



Prefeitura Municipal de São Domingos do Norte
Governo do Estado do Espírito Santo



11/02/2020 11:06:08

VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

00001 G L O B A L

Ítem	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
00001	00001	00001080	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 7.500 A 12.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	6,00	340,000	2.040,00
00002	00001	00001080	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 7.500 A 12.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	2,00	340,000	680,00
00003	00001	00001080	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 7.500 A 12.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	2,00	340,000	680,00
00004	00001	00001080	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 7.500 A 12.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	2,00	340,000	680,00
00005	00001	00001080	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 7.500 A 12.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	1,00	340,000	340,00
00006	00001	00001080	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 7.500 A 12.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	1,00	340,000	340,00
00007	00001	00001080	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 7.500 A 12.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	1,00	340,000	340,00
00008	00001	00001080	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 7.500 A 12.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	1,00	340,000	340,00
00009	00001	00001080	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 7.500 A 12.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	8,00	340,000	2.720,00
00010	00001	00001080	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 7.500 A 12.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	1,00	340,000	340,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00011	00001	00001080	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 7.500 A 12.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	2,00	340,000	680,00
00012	00001	00001080	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 7.500 A 12.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	1,00	340,000	340,00
00013	00001	00001080	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 7.500 A 12.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	2,00	340,000	680,00
00014	00001	00001080	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 7.500 A 12.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	1,00	340,000	340,00
00015	00001	00001080	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 7.500 A 12.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	1,00	340,000	340,00
00016	00001	00001080	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 7.500 A 12.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	1,00	340,000	340,00
00017	00001	00001080	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 7.500 A 12.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	1,00	340,000	340,00
00018	00001	00001081	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 18.000 A 24.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	5,00	400,000	2.000,00
00019	00001	00001081	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 18.000 A 24.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	2,00	400,000	800,00
00020	00001	00001081	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 18.000 A 24.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	2,00	400,000	800,00
00021	00001	00001081	INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 18.000 A 24.000 BTUS incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade	PS	2,00	400,000	800,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

condensadora e 1 unidade evaporadora.

INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 18.000 A 24.000 BTUS

00022 00001 00001081 incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora. PS 2,00 400,000 800,00

INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 18.000 A 24.000 BTUS

00023 00001 00001081 incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora. PS 2,00 400,000 800,00

INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 18.000 A 24.000 BTUS

00024 00001 00001081 incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora. PS 2,00 400,000 800,00

INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 18.000 A 24.000 BTUS

00025 00001 00001081 incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora. PS 2,00 400,000 800,00

INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 18.000 A 24.000 BTUS

00026 00001 00001081 incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora. PS 2,00 400,000 800,00

INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 18.000 A 24.000 BTUS

00027 00001 00001081 incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora. PS 2,00 400,000 800,00

INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 18.000 A 24.000 BTUS

00028 00001 00001081 incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora. PS 2,00 400,000 800,00

INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 18.000 A 24.000 BTUS

00029 00001 00001081 incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora. PS 2,00 400,000 800,00

INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 18.000 A 24.000 BTUS

00030 00001 00001081 incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora. PS 2,00 400,000 800,00

INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 18.000 A 24.000 BTUS

00031 00001 00001081 incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora. PS 2,00 400,000 800,00

INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 24.000 BTUS

00032 00001 00001082 incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando PS 2,00 440,000 880,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00033	00001	00001082	a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora. INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 24.000 BTUS	PS	1,00	440,000	440,00
00034	00001	00001082	incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora. INSTALAÇÃO COMPLETA DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 24.000 BTUS	PS	2,00	440,000	880,00
00035	00001	00001082	incluindo a obrigação de pelo menos 3 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de unidade condensadora e 1 unidade evaporadora.	PS	4,00	440,000	1.760,00
00036	00001	00001085	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO DE JANELA (EVAPORADORA E CONDENSADORA) deve-se efetuar a limpeza de todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalado no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários à execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento.	PS	3,00	150,000	450,00
00037	00001	00001085	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO DE JANELA (EVAPORADORA E CONDENSADORA) deve-se efetuar a limpeza de todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalado no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários à execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento.	PS	3,00	150,000	450,00
00038	00001	00001085	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO DE JANELA (EVAPORADORA E CONDENSADORA) deve-se efetuar a limpeza de todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalado no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários à execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento.	PS	2,00	150,000	300,00
00039	00001	00001086	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT (CONDENSADORA E EVAPORADORA) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 7.500 a 12.000 btus)	PS	24,00	180,000	4.320,00
00040	00001	00001086	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT (CONDENSADORA E EVAPORADORA) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 7.500 a 12.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00
00041	00001	00001086	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT (CONDENSADORA E EVAPORADORA) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador	PS	2,00	180,000	360,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00042	00001	00001086	axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 7.500 a 12.000 btus) LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT (CONDENSADORA E EVAPORADORA) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 7.500 a 12.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00
00043	00001	00001086	axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 7.500 a 12.000 btus) LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT (CONDENSADORA E EVAPORADORA) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 7.500 a 12.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00
00044	00001	00001086	axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 7.500 a 12.000 btus) LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT (CONDENSADORA E EVAPORADORA) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 7.500 a 12.000 btus)	PS	22,00	180,000	3.960,00
00045	00001	00001086	axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 7.500 a 12.000 btus) LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT (CONDENSADORA E EVAPORADORA) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 7.500 a 12.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00
00046	00001	00001086	axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 7.500 a 12.000 btus) LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT (CONDENSADORA E EVAPORADORA) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 7.500 a 12.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00
00047	00001	00001086	axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 7.500 a 12.000 btus) LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT (CONDENSADORA E EVAPORADORA) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 7.500 a 12.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00
00048	00001	00001086	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT (CONDENSADORA E EVAPORADORA)	PS	2,00	180,000	360,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
			deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 7.500 a 12.000 btus)				
			LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT (CONDENSADORA E EVAPORADORA)				
00049	00001	00001086	deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 7.500 a 12.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00
			LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT (CONDENSADORA E EVAPORADORA)				
00050	00001	00001086	deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 7.500 a 12.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00
			LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT (CONDENSADORA E EVAPORADORA)				
00051	00001	00001086	deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 7.500 a 12.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00
			LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 A 24.000 BTUS (CONDEN.E EVAP.)				
00052	00001	00001087	deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 18.000 a 24.000 btus)	PS	10,00	180,000	1.800,00
			LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 A 24.000 BTUS (CONDEN.E EVAP.)				
00053	00001	00001087	deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 18.000 a 24.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00
			LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 A 24.000 BTUS (CONDEN.E EVAP.)				
00054	00001	00001087	deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 18.000 a 24.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00055	00001	00001087	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 A 24.000 BTUS (CONDEN.E EVAP.) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 18.000 a	PS	2,00	180,000	360,00
00056	00001	00001087	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 A 24.000 BTUS (CONDEN.E EVAP.) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 18.000 a 24.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00
00057	00001	00001087	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 A 24.000 BTUS (CONDEN.E EVAP.) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 18.000 a 24.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00
00058	00001	00001087	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 A 24.000 BTUS (CONDEN.E EVAP.) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 18.000 a 24.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00
00059	00001	00001087	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 A 24.000 BTUS (CONDEN.E EVAP.) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 18.000 a 24.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00
00060	00001	00001087	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 A 24.000 BTUS (CONDEN.E EVAP.) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 18.000 a 24.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00
00061	00001	00001087	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 A 24.000 BTUS (CONDEN.E EVAP.) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 18.000 a 24.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00062	00001	00001087	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 A 24.000 BTUS (CONDEN.E EVAP.) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 18.000 a 24.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00
00063	00001	00001087	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 A 24.000 BTUS (CONDEN.E EVAP.) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 18.000 a 24.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00
00064	00001	00001087	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 18.000 A 24.000 BTUS (CONDEN.E EVAP.) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento de 18.000 a 24.000 btus)	PS	2,00	180,000	360,00
00065	00001	00001088	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT MAIS DE 24.000 BTUS (CONDEN. EVAP.) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento com mais de 24.000 btus)	PS	3,00	200,000	600,00
00066	00001	00001088	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT MAIS DE 24.000 BTUS (CONDEN. EVAP.) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento com mais de 24.000 btus)	PS	3,00	200,000	600,00
00067	00001	00001088	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT MAIS DE 24.000 BTUS (CONDEN. EVAP.) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento com mais de 24.000 btus)	PS	3,00	200,000	600,00
00068	00001	00001088	LIMPEZA COMPLETA DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT MAIS DE 24.000 BTUS (CONDEN. EVAP.) deve-se efetuar a limpeza do trocador de calor (serpentina), ventilador axial, carenagem, calha do dreno e todos os componentes, sendo	PS	3,00	200,000	600,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

necessária a retirada do equipamento que está instalada, no serviço estarão inclusos todos os insumos necessários a execução do serviço e posterior reinstalação do equipamento (equipamento com mais de 24.000 btus)

RETIRADA DO LOCAL E REINST. EM OUTRO LOCAL DE EQUIP. DE AR CONDIC. TIPO SPLIT- 7.500 A 12.000 BTUS

00069	00001	00001089	incluindo a obrigação de pelo menos 2 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de 1 unidade condensadora e 1 unidade evaporadora	PS	12,00	400,000	4.800,00
-------	-------	----------	---	----	-------	---------	----------

RETIRADA DO LOCAL E REINST. EM OUTRO LOCAL DE EQUIP. DE AR CONDIC. TIPO SPLIT- 7.500 A 12.000 BTUS

00070	00001	00001089	incluindo a obrigação de pelo menos 2 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de 1 unidade condensadora e 1 unidade evaporadora	PS	1,00	400,000	400,00
-------	-------	----------	---	----	------	---------	--------

RETIRADA DO LOCAL E REINST. EM OUTRO LOCAL DE EQUIP. AR CONDIC. TIPO SPLIT DE 18.000 A 24.000 BTUS

00071	00001	00001090	incluindo a obrigação de pelo menos 2 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de 1 unidade condensadora e 1 unidade evaporadora	PS	1,00	420,000	420,00
-------	-------	----------	---	----	------	---------	--------

RETIRADA DO LOCAL E REINST. EM OUTRO LOCAL DE EQUIP. AR CONDIC. TIPO SPLIT DE 18.000 A 24.000 BTUS

00072	00001	00001090	incluindo a obrigação de pelo menos 2 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de 1 unidade condensadora e 1 unidade evaporadora	PS	1,00	420,000	420,00
-------	-------	----------	---	----	------	---------	--------

RETIRADA DO LOCAL E REINSTALAÇÃO EM OUTRO LOCAL DE EQUIP. DE AR CONDIC. TIPO SPLIT DE DE 30.000 BTUS

00073	00001	00001091	btus incluindo a obrigação de pelo menos 2 metros de linha, não importando a distância entre a evaporadora e condensadora composta de 1 unidade condensadora e 1 unidade evaporadora	PS	1,00	500,000	500,00
-------	-------	----------	--	----	------	---------	--------

PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO

00074	00001	00001092	prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	15,00	150,000	2.250,00
-------	-------	----------	--	----	-------	---------	----------

PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO

00075	00001	00001092	prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
-------	-------	----------	--	----	------	---------	--------

PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO

00076	00001	00001092	prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
-------	-------	----------	--	----	------	---------	--------

PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO

00077	00001	00001092	prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
-------	-------	----------	--	----	------	---------	--------

PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO

00078	00001	00001092	prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
-------	-------	----------	--	----	------	---------	--------



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

00079	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00080	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00081	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00082	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00083	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00084	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00085	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	10,00	150,000	1.500,00
00086	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00087	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00088	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00089	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar	PS	5,00	150,000	750,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

condicionado – por chamado

00090	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00091	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00092	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00093	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00094	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00095	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00096	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00097	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00098	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00099	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado	PS	5,00	150,000	750,00
00100	00001	00001092	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO	PS	5,00	150,000	750,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado

PRESTAÇÃO DE SERVIÇO MÃO DE OBRA MANUTENÇÃO CORRETIVA DE AR CONDICIONADO – POR CHAMADO

prestação de serviço mão de obra manutenção corretiva de ar condicionado – por chamado

GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)

GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)

GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)

GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)

GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)

GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)

GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)

GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)

GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)

GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)

GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)

GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)

GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)

GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)

GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)

gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00117	00001	00001093	GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA) gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)	K	10,00	150,000	1.500,00
00118	00001	00001093	GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA) gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)	K	10,00	150,000	1.500,00
00119	00001	00001093	GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA) gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)	K	10,00	150,000	1.500,00
00120	00001	00001093	GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA) gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)	K	10,00	150,000	1.500,00
00121	00001	00001093	GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA) gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)	K	10,00	150,000	1.500,00
00122	00001	00001093	GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA) gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)	K	10,00	150,000	1.500,00
00123	00001	00001093	GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA) gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)	K	10,00	150,000	1.500,00
00124	00001	00001093	GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA) gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)	K	10,00	150,000	1.500,00
00125	00001	00001093	GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA) gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)	K	10,00	150,000	1.500,00
00126	00001	00001093	GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA) gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)	K	10,00	150,000	1.500,00
00127	00001	00001093	GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA) gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)	K	10,00	150,000	1.500,00
00128	00001	00001093	GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA) gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)	K	10,00	150,000	1.500,00
00129	00001	00001093	GÁS REFRIGERANTE R22 PARA AR CONDICIONADO - KG (RECARGA) gás refrigerante r22 para ar condicionado - kg (recarga)	K	10,00	150,000	1.500,00
00130	00001	00001094	GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga)	K	15,00	150,000	2.250,00
00131	00001	00001094	GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga)	K	20,00	150,000	3.000,00
00132	00001	00001094	GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga)	K	10,00	150,000	1.500,00
00133	00001	00001094	GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga)	K	20,00	150,000	3.000,00
00134	00001	00001094	GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga)	K	20,00	150,000	3.000,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00135	00001	00001094	(RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00136	00001	00001094	(RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	20,00	150,000	3.000,00
00137	00001	00001094	(RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00138	00001	00001094	(RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00139	00001	00001094	(RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00140	00001	00001094	(RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00141	00001	00001094	(RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	12,00	150,000	1.800,00
00142	00001	00001094	(RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00143	00001	00001094	(RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00144	00001	00001094	(RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00145	00001	00001094	(RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00146	00001	00001094	(RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00147	00001	00001094	(RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00148	00001	00001094	(RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00149	00001	00001094	(RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00150	00001	00001094	(RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00151	00001	00001094	(RECARGA) gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00152	00001	00001094	gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00153	00001	00001094	gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00154	00001	00001094	gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00155	00001	00001094	gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00156	00001	00001094	gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00157	00001	00001094	gás refrigerante r10a para ar condicionado - kg - (recarga) GÁS REFRIGERANTE R410A PARA AR CONDICIONADO - KG - (RECARGA)	K	10,00	150,000	1.500,00
00158	00001	00001095	metro adicional de linha para instalação de split 9.000 A 12.000 BTUS	MT	15,00	30,000	450,00
00159	00001	00001095	metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS	MT	20,00	30,000	600,00
00160	00001	00001095	metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS	MT	10,00	30,000	300,00
00161	00001	00001095	metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS	MT	20,00	30,000	600,00
00162	00001	00001095	metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS	MT	20,00	30,000	600,00
00163	00001	00001095	metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS	MT	10,00	30,000	300,00
00164	00001	00001095	metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS	MT	20,00	30,000	600,00
00165	00001	00001095	metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS	MT	10,00	30,000	300,00
00166	00001	00001095	metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS	MT	10,00	30,000	300,00
00167	00001	00001095	metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS	MT	10,00	30,000	300,00
00168	00001	00001095	metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS	MT	10,00	30,000	300,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00169	00001	00001095	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus	MT	12,00	30,000	360,00
00170	00001	00001095	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus	MT	10,00	30,000	300,00
00171	00001	00001095	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus	MT	10,00	30,000	300,00
00172	00001	00001095	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus	MT	10,00	30,000	300,00
00173	00001	00001095	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus	MT	10,00	30,000	300,00
00174	00001	00001095	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus	MT	10,00	30,000	300,00
00175	00001	00001095	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus	MT	10,00	30,000	300,00
00176	00001	00001095	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus	MT	10,00	30,000	300,00
00177	00001	00001095	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus	MT	10,00	30,000	300,00
00178	00001	00001095	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus	MT	10,00	30,000	300,00
00179	00001	00001095	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus	MT	10,00	30,000	300,00
00180	00001	00001095	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus	MT	10,00	30,000	300,00
00181	00001	00001095	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus	MT	10,00	30,000	300,00
00182	00001	00001095	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus	MT	10,00	30,000	300,00
00183	00001	00001095	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus	MT	10,00	30,000	300,00
00184	00001	00001095	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus	MT	10,00	30,000	300,00
00185	00001	00001095	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS metro adicional de linha para instalação de split 9.000 a 12.000 btus	MT	10,00	30,000	300,00
00186	00001	00001096	METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A	MT	15,00	30,000	450,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00187	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	30,00	30,000	900,00
00188	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00189	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	30,00	30,000	900,00
00190	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	30,00	30,000	900,00
00191	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00192	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	30,00	30,000	900,00
00193	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00194	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00195	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00196	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00197	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00198	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00199	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00200	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00201	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00202	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00203	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00204	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00205	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00206	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00207	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00208	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00209	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00210	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00211	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00212	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00213	00001	00001096	metro adicional de linha para instalação de split 18.000 a 24.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 18.000 A 24.000	MT	15,00	30,000	450,00
00214	00001	00001097	metro adicional de linha para instalação de split 30.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 30.000 BTUS	MT	15,00	30,000	450,00
00215	00001	00001097	metro adicional de linha para instalação de split 30.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 30.000 BTUS	MT	15,00	30,000	450,00
00216	00001	00001097	metro adicional de linha para instalação de split 30.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 30.000 BTUS	MT	15,00	30,000	450,00
00217	00001	00001097	metro adicional de linha para instalação de split 30.000 btus METRO ADICIONAL DE LINHA PARA INSTALAÇÃO DE SPLIT 30.000 BTUS	MT	15,00	30,000	450,00
00218	00001	00019570	metro adicional de linha para instalação de split 30.000 btus CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabo flexível 2,5mm	MT	50,00	3,000	150,00
00219	00001	00019570	metro adicional de linha para instalação de split 30.000 btus CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabo flexível 2,5mm	MT	30,00	3,000	90,00
00220	00001	00019570	metro adicional de linha para instalação de split 30.000 btus CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabo flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00221	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabos flexível 2,5mm	MT	30,00	3,000	90,00
00222	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabos flexível 2,5mm	MT	30,00	3,000	90,00
00223	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabos flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00224	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabos flexível 2,5mm	MT	30,00	3,000	90,00
00225	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabos flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00226	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabos flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00227	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabos flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00228	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabos flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00229	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabos flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00230	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabos flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00231	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabos flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00232	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabos flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00233	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabos flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00234	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabos flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00235	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabos flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00236	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabos flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00237	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabos flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00238	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM.	MT	15,00	3,000	45,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

cabo flexível 2,5mm

00239	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabo flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00240	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabo flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00241	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabo flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00242	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabo flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00243	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabo flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00244	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabo flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00245	00001	00019570	CABO FLEXÍVEL 2,5MM. cabo flexível 2,5mm	MT	15,00	3,000	45,00
00246	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabo flexível 4,00mm	MT	50,00	3,500	175,00
00247	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabo flexível 4,00mm	MT	30,00	3,500	105,00
00248	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabo flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00249	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabo flexível 4,00mm	MT	30,00	3,500	105,00
00250	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabo flexível 4,00mm	MT	30,00	3,500	105,00
00251	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabo flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00252	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabo flexível 4,00mm	MT	30,00	3,500	105,00
00253	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabo flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00254	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabo flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00255	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabo flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00256	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabo flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00257	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabo flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00258	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabo flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00259	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabo flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00260	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabos flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00261	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabos flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00262	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabos flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00263	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabos flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00264	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabos flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00265	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabos flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00266	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabos flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00267	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabos flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00268	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabos flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00269	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabos flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00270	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabos flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00271	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabos flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00272	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabos flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00273	00001	00019571	CABO FLEXÍVEL 4,00MM. cabos flexível 4,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00274	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	50,00	3,500	175,00
00275	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	30,00	3,500	105,00
00276	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00277	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	30,00	3,500	105,00
00278	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	30,00	3,500	105,00
00279	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00280	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	30,00	3,500	105,00
00281	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00282	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00283	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00284	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00285	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00286	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00287	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00288	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00289	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00290	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00291	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00292	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00293	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00294	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00295	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00296	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00297	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00298	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00299	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00300	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00301	00001	00019572	CABO FLEXÍVEL 6,00MM. cabos flexível 6,00mm	MT	15,00	3,500	52,50
00302	00001	00018815	CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	6,00	100,000	600,00
00303	00001	00018815	CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	4,00	100,000	400,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00304	00001	00018815	CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	2,00	100,000	200,00
00305	00001	00018815	CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	4,00	100,000	400,00
00306	00001	00018815	CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	4,00	100,000	400,00
00307	00001	00018815	CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	2,00	100,000	200,00
00308	00001	00018815	CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	4,00	100,000	400,00
00309	00001	00018815	CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	2,00	100,000	200,00
00310	00001	00018815	CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ:	PEÇAS	2,00	100,000	200,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00311	00001	00018815	classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	2,00	100,000	200,00
00312	00001	00018815	classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	2,00	100,000	200,00
00313	00001	00018815	classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	6,00	100,000	600,00
00314	00001	00018815	classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	2,00	100,000	200,00
00315	00001	00018815	classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	2,00	100,000	200,00
00316	00001	00018815	CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de	PEÇAS	2,00	100,000	200,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00317	00001	00018815	proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	2,00	100,000	200,00
00318	00001	00018815	proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	2,00	100,000	200,00
00319	00001	00018815	proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	2,00	100,000	200,00
00320	00001	00018815	proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	2,00	100,000	200,00
00321	00001	00018815	proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	2,00	100,000	200,00
00322	00001	00018815	proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de	PEÇAS	2,00	100,000	200,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00329	00001	00018815	dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 20MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitência 2~120mf; capacitência tolerância ±5%; fator de	PEÇAS	2,00	100,000	200,00
00330	00001	00018816	dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitência 2~120mf; capacitência tolerância ±5%; fator de	PEÇAS	8,00	100,000	800,00
00331	00001	00018816	dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitência 2~120mf; capacitência tolerância ±5%; fator de	PEÇAS	10,00	100,000	1.000,00
00332	00001	00018816	dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitência 2~120mf; capacitência tolerância ±5%; fator de	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00333	00001	00018816	dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitência 2~120mf; capacitência tolerância ±5%; fator de	PEÇAS	10,00	100,000	1.000,00
00334	00001	00018816	dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitência 2~120mf; capacitência tolerância ±5%; fator de	PEÇAS	10,00	100,000	1.000,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00341	00001	00018816	caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	8,00	100,000	800,00
00342	00001	00018816	caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00343	00001	00018816	caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00344	00001	00018816	caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00345	00001	00018816	caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00346	00001	00018816	caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00347	00001	00018816	segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00348	00001	00018816	segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00349	00001	00018816	segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00350	00001	00018816	segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00351	00001	00018816	segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00352	00001	00018816	segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00353	00001	00018816	1 min) CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00354	00001	00018816	CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00355	00001	00018816	CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00356	00001	00018816	CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00357	00001	00018816	CAPACITOR 35MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00358	00001	00018817	CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	8,00	100,000	800,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00359	00001	00018817	CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	10,00	100,000	1.000,00
00360	00001	00018817	CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00361	00001	00018817	CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	10,00	100,000	1.000,00
00362	00001	00018817	CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	10,00	100,000	1.000,00
00363	00001	00018817	CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00364	00001	00018817	CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	10,00	100,000	1.000,00
00365	00001	00018817	CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ:	PEÇAS	5,00	100,000	500,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor		NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA					
CNPJ		31.218.716/0001-93					
Endereço		Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450					
Contato		0000000000					
00366	00001	00018817	<p>classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 &#8451) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 &#8451; 1 min)</p> <p>CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ:</p> <p>classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 &#8451) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 &#8451; 1 min)</p>	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00367	00001	00018817	<p>classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 &#8451) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 &#8451; 1 min)</p> <p>CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ:</p> <p>classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 &#8451) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 &#8451; 1 min)</p>	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00368	00001	00018817	<p>classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 &#8451) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 &#8451; 1 min)</p> <p>CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ:</p> <p>classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 &#8451) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 &#8451; 1 min)</p>	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00369	00001	00018817	<p>classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 &#8451) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 &#8451; 1 min)</p> <p>CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ:</p> <p>classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 &#8451) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 &#8451; 1 min)</p>	PEÇAS	8,00	100,000	800,00
00370	00001	00018817	<p>classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 &#8451) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 &#8451; 1 min)</p> <p>CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ:</p> <p>classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 &#8451) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 &#8451; 1 min)</p>	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00371	00001	00018817	<p>CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ:</p> <p>classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de</p>	PEÇAS	5,00	100,000	500,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00372	00001	00018817	proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00373	00001	00018817	proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00374	00001	00018817	proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00375	00001	00018817	proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00376	00001	00018817	proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00377	00001	00018817	proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de	PEÇAS	5,00	100,000	500,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00384	00001	00018817	dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitência 2~120mf; capacitência tolerância ±5%; fator de	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00385	00001	00018817	dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 40MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitência 2~120mf; capacitência tolerância ±5%; fator de	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00386	00001	00018818	dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitência 2~120mf; capacitência tolerância ±5%; fator de	PEÇAS	8,00	100,000	800,00
00387	00001	00018818	dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitência 2~120mf; capacitência tolerância ±5%; fator de	PEÇAS	10,00	100,000	1.000,00
00388	00001	00018818	dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitência 2~120mf; capacitência tolerância ±5%; fator de	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00389	00001	00018818	dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitência 2~120mf; capacitência tolerância ±5%; fator de	PEÇAS	10,00	100,000	1.000,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00396	00001	00018818	caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00397	00001	00018818	caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	8,00	100,000	800,00
00398	00001	00018818	caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00399	00001	00018818	caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00400	00001	00018818	caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00401	00001	00018818	caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00402	00001	00018818	segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00403	00001	00018818	segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00404	00001	00018818	segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00405	00001	00018818	segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00406	00001	00018818	segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00407	00001	00018818	segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00408	00001	00018818	1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00409	00001	00018818	1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00410	00001	00018818	1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00411	00001	00018818	1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00412	00001	00018818	1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00
00413	00001	00018818	1 min) CAPACITOR 45MF + OU - 5%, 450-VAC-PINO 50/60 HZ: classe de operação classe b (10.000h) classe c (3.000h); classe de proteção de segurança p2/p1; tensão gama 200-500 vac; faixa de capacitância 2~120mf; capacitância tolerância ±5%; fator de dissipação 20 x 10-4(100hz. 20 ℃) teste de tensão terminal para o terminal utt 2 daonu para 2 segundos; teste de tensão terminal para caso utc (2un +1000) vac ou 2000vac ou 2000vac-50hz por 60 segundos ; resistência de isolamento =3000mo mf (100hz, 15 ℃ 1 min)	PEÇAS	5,00	100,000	500,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00414	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	8,00	30,000	240,00
00415	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	10,00	30,000	300,00
00416	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00417	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	10,00	30,000	300,00
00418	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	10,00	30,000	300,00
00419	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00420	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	10,00	30,000	300,00
00421	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

00422	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00423	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00424	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00425	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	8,00	30,000	240,00
00426	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00427	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00428	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00429	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

00430	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00431	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00432	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00433	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00434	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00435	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00436	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00437	00001	00018819	CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação	PEÇAS	5,00	30,000	150,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal
utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc

CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL
CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO
450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação
20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal
utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc

CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL
CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO
450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação
20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal
utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc

CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL
CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO
450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação
20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal
utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc

CAPACITOR CAIXA MINI 1,5MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL
CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO
450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação
20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal
utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc

CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO
CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO:
: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação
20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal
utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc

CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO
CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO:
: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação
20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal
utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc

CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO
CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO:
: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação
20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal
utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc

CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO
CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO:
: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação
20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal
utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc

CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO

PEÇAS 5,00 30,000 150,00

PEÇAS 5,00 30,000 150,00

PEÇAS 5,00 30,000 150,00

PEÇAS 5,00 30,000 150,00

PEÇAS 8,00 30,000 240,00

PEÇAS 10,00 30,000 300,00

PEÇAS 5,00 30,000 150,00

PEÇAS 10,00 30,000 300,00

PEÇAS 10,00 30,000 300,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00457	00001	00018820	CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: : 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00458	00001	00018820	CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: : 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00459	00001	00018820	CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: : 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00460	00001	00018820	CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: : 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00461	00001	00018820	CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: : 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00462	00001	00018820	CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: : 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00463	00001	00018820	CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: : 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00464	00001	00018820	CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: : 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00465	00001	00018820	CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: : 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00466	00001	00018820	CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: : 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00467	00001	00018820	CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: : 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal	PEÇAS	5,00	30,000	150,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00468	00001	00018820	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: : 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00469	00001	00018820	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR CAIXA MINI 2MFD+OU -5%- 450V COM TERMINAL CUPLO CAPACITOR 1,5UF, TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: : 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00470	00001	00018826	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	8,00	30,000	240,00
00471	00001	00018826	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	10,00	30,000	300,00
00472	00001	00018826	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00473	00001	00018826	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	10,00	30,000	300,00
00474	00001	00018826	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	10,00	30,000	300,00
00475	00001	00018826	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00476	00001	00018826	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	10,00	30,000	300,00
00477	00001	00018826	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00478	00001	00018826	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00479	00001	00018826	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00480	00001	00018826	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação	PEÇAS	5,00	30,000	150,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00481	00001	00018826	20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação	PEÇAS	8,00	30,000	240,00
00482	00001	00018826	20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00483	00001	00018826	20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00484	00001	00018826	20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00485	00001	00018826	20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00486	00001	00018826	20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00487	00001	00018826	20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00488	00001	00018826	20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00489	00001	00018826	20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00490	00001	00018826	20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00491	00001	00018826	20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00492	00001	00018826	20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00493	00001	00018826	20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação	PEÇAS	5,00	30,000	150,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00494	00001	00018826	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00495	00001	00018826	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00496	00001	00018826	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00497	00001	00018826	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 2,5 UF, MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00498	00001	00018827	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal	PEÇAS	8,00	30,000	240,00
00499	00001	00018827	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal	PEÇAS	10,00	30,000	300,00
00500	00001	00018827	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00501	00001	00018827	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal	PEÇAS	10,00	30,000	300,00
00502	00001	00018827	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal	PEÇAS	10,00	30,000	300,00
00503	00001	00018827	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00504	00001	00018827	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal	PEÇAS	10,00	30,000	300,00
00505	00001	00018827	utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação	PEÇAS	5,00	30,000	150,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal
utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc

00506	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00507	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00508	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00509	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	8,00	30,000	240,00
00510	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00511	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00512	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00513	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00514	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00515	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00516	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00517	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00518	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00519	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00520	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00521	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00522	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00523	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00524	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00525	00001	00018827	CAPACITOR 3 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00526	00001	00018828	CAPACITOR 5 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	8,00	30,000	240,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00527	00001	00018828	CAPACITOR 5 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	10,00	30,000	300,00
00528	00001	00018828	CAPACITOR 5 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00529	00001	00018828	CAPACITOR 5 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	10,00	30,000	300,00
00530	00001	00018828	CAPACITOR 5 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	10,00	30,000	300,00
00531	00001	00018828	CAPACITOR 5 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00532	00001	00018828	CAPACITOR 5 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	10,00	30,000	300,00
00533	00001	00018828	CAPACITOR 5 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00534	00001	00018828	CAPACITOR 5 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00535	00001	00018828	CAPACITOR 5 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00536	00001	00018828	CAPACITOR 5 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00537	00001	00018828	CAPACITOR 5 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	8,00	30,000	240,00
00538	00001	00018828	CAPACITOR 5 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00539	00001	00018828	CAPACITOR 5 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO: 450vac, 50/60hz, capacitância tolerância +-5%; fator de dissipação 20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc	PEÇAS	5,00	30,000	150,00
00540	00001	00018828	CAPACITOR 5 UF MODELO CBB61 TOLERÂNCIA +-5%; TENSÃO:	PEÇAS	5,00	30,000	150,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA							
CNPJ	31.218.716/0001-93							
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450							
Contato	0000000000							
				20x10-4 (100hz, 20 ℃); teste de tensão terminal para o terminal utt2 da onu para 2 segundos; teste de tensão terminal para o caso tuc				
00554	00001	00018829		MOTOR VENTILADOR 12.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL: 45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65	PEÇAS	12,00	400,000	4.800,00
00555	00001	00018829		MOTOR VENTILADOR 12.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL: 45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65	PEÇAS	2,00	400,000	800,00
00556	00001	00018829		MOTOR VENTILADOR 12.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL: 45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65	PEÇAS	2,00	400,000	800,00
00557	00001	00018829		MOTOR VENTILADOR 12.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL: 45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65	PEÇAS	2,00	400,000	800,00
00558	00001	00018829		MOTOR VENTILADOR 12.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL: 45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65	PEÇAS	2,00	400,000	800,00
00559	00001	00018829		MOTOR VENTILADOR 12.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL: 45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65	PEÇAS	2,00	400,000	800,00
00560	00001	00018829		MOTOR VENTILADOR 12.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL: 45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65	PEÇAS	2,00	400,000	800,00
00561	00001	00018829		MOTOR VENTILADOR 12.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL: 45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65	PEÇAS	2,00	400,000	800,00
00562	00001	00018829		MOTOR VENTILADOR 12.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL: 45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65	PEÇAS	11,00	400,000	4.400,00
00563	00001	00018829		MOTOR VENTILADOR 12.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL: 45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65	PEÇAS	2,00	400,000	800,00
00564	00001	00018829		MOTOR VENTILADOR 12.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL: 45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz –	PEÇAS	2,00	400,000	800,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65

MOTOR VENTILADOR 12.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65

00565	00001	00018829		PEÇAS	2,00	400,000	800,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	--------

MOTOR VENTILADOR 12.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65

00566	00001	00018829		PEÇAS	2,00	400,000	800,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	--------

MOTOR VENTILADOR 12.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65

00567	00001	00018829		PEÇAS	2,00	400,000	800,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	--------

MOTOR VENTILADOR 12.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65

00568	00001	00018829		PEÇAS	2,00	400,000	800,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	--------

MOTOR VENTILADOR 12.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65

00569	00001	00018829		PEÇAS	2,00	400,000	800,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	--------

MOTOR VENTILADOR 18.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65

00570	00001	00018830		PEÇAS	5,00	450,000	2.250,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	----------

MOTOR VENTILADOR 18.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65

00571	00001	00018830		PEÇAS	2,00	450,000	900,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	--------

MOTOR VENTILADOR 18.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65

00572	00001	00018830		PEÇAS	2,00	450,000	900,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	--------

MOTOR VENTILADOR 18.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65

00573	00001	00018830		PEÇAS	2,00	450,000	900,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	--------

MOTOR VENTILADOR 18.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65

00574	00001	00018830		PEÇAS	2,00	450,000	900,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	--------

MOTOR VENTILADOR 18.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65

00575	00001	00018830		PEÇAS	2,00	450,000	900,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	--------

MOTOR VENTILADOR 18.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz –

00576	00001	00018830		PEÇAS	2,00	450,000	900,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	--------



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

tensão de operação: 0,35^a, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65

MOTOR VENTILADOR 18.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

00577 00001 00018830 45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35^a, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65 PEÇAS 2,00 450,000 900,00

MOTOR VENTILADOR 18.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

00578 00001 00018830 45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35^a, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65 PEÇAS 2,00 450,000 900,00

MOTOR VENTILADOR 18.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

00579 00001 00018830 45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35^a, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65 PEÇAS 2,00 450,000 900,00

MOTOR VENTILADOR 18.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

00580 00001 00018830 45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35^a, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65 PEÇAS 2,00 450,000 900,00

MOTOR VENTILADOR 18.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

00581 00001 00018830 45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35^a, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65 PEÇAS 2,00 450,000 900,00

MOTOR VENTILADOR 18.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

00582 00001 00018830 45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35^a, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65 PEÇAS 2,00 450,000 900,00

MOTOR VENTILADOR 18.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

00583 00001 00018830 45w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35^a, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65 PEÇAS 2,00 450,000 900,00

MOTOR VENTILADOR 30.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

00584 00001 00018831 64w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35^a, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65 PEÇAS 2,00 450,000 900,00

MOTOR VENTILADOR 24.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

00585 00001 00019540 74w -tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz - tensão de operação: 0,35^a, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65 PEÇAS 4,00 450,000 1.800,00

MOTOR VENTILADOR 30.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL:

00586 00001 00018831 64w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35^a, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65 PEÇAS 2,00 450,000 900,00

COMPRESSOR AE 240 COM 24.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1

00587 00001 00019541 PH LRA22.0 TENSÃO 208/-220V- FREQUÊNCIA: 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 3/8 conexão linha descarga: ¼ PEÇAS 4,00 1.000,000 4.000,00

COMPRESSOR AE 240 COM. 12.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1

00588 00001 00018832 PH LRA26.0 – TENSÃO 208/-220V- FREQUÊNCIA: 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha descarga: ¼ PEÇAS 12,00 900,000 10.800,00

COMPRESSOR AE 240 COM. 12.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1

00589 00001 00018832 PH LRA26.0 – TENSÃO 208/-220V- FREQUÊNCIA: PEÇAS 2,00 900,000 1.800,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00590	00001	00018832	60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha descarga: ¼ COMPRESSOR AE 240 COM. 12.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1 PH LRA26.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:	PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
00591	00001	00018832	60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha descarga: ¼ COMPRESSOR AE 240 COM. 12.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1 PH LRA26.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:	PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
00592	00001	00018832	60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha descarga: ¼ COMPRESSOR AE 240 COM. 12.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1 PH LRA26.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:	PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
00593	00001	00018832	60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha descarga: ¼ COMPRESSOR AE 240 COM. 12.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1 PH LRA26.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:	PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
00594	00001	00018832	60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha descarga: ¼ COMPRESSOR AE 240 COM. 12.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1 PH LRA26.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:	PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
00595	00001	00018832	60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha descarga: ¼ COMPRESSOR AE 240 COM. 12.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1 PH LRA26.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:	PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
00596	00001	00018832	60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha descarga: ¼ COMPRESSOR AE 240 COM. 12.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1 PH LRA26.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:	PEÇAS	11,00	900,000	9.900,00
00597	00001	00018832	60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha descarga: ¼ COMPRESSOR AE 240 COM. 12.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1 PH LRA26.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:	PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
00598	00001	00018832	60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha descarga: ¼ COMPRESSOR AE 240 COM. 12.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1 PH LRA26.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:	PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
00599	00001	00018832	60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha descarga: ¼ COMPRESSOR AE 240 COM. 12.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1 PH LRA26.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:	PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
00600	00001	00018832	60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha descarga: ¼ COMPRESSOR AE 240 COM. 12.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1 PH LRA26.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:	PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
00601	00001	00018832	60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha descarga: ¼ COMPRESSOR AE 240 COM. 12.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1 PH LRA26.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:	PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
00602	00001	00018832	60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha	PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

descarga: ¼

COMPRESSOR AE 240 COM. 12.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1

PH LRA26.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:

: 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha

descarga: ¼

00603	00001	00018832		PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	----------

COMPRESSOR AE 240 COM. 18.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1

PH LRA42.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:

: 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha

descarga: ¼

00604	00001	00018833		PEÇAS	5,00	900,000	4.500,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	----------

COMPRESSOR AE 240 COM. 18.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1

PH LRA42.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:

: 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha

descarga: ¼

00605	00001	00018833		PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	----------

COMPRESSOR AE 240 COM. 18.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1

PH LRA42.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:

: 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha

descarga: ¼

00606	00001	00018833		PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	----------

COMPRESSOR AE 240 COM. 18.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1

PH LRA42.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:

: 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha

descarga: ¼

00607	00001	00018833		PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	----------

COMPRESSOR AE 240 COM. 18.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1

PH LRA42.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:

: 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha

descarga: ¼

00608	00001	00018833		PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	----------

COMPRESSOR AE 240 COM. 18.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1

PH LRA42.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:

: 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha

descarga: ¼

00609	00001	00018833		PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	----------

COMPRESSOR AE 240 COM. 18.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1

PH LRA42.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:

: 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha

descarga: ¼

00610	00001	00018833		PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	----------

COMPRESSOR AE 240 COM. 18.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1

PH LRA42.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:

: 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha

descarga: ¼

00611	00001	00018833		PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	----------

COMPRESSOR AE 240 COM. 18.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1

PH LRA42.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:

: 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha

descarga: ¼

00612	00001	00018833		PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	----------

COMPRESSOR AE 240 COM. 18.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1

PH LRA42.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:

: 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha

descarga: ¼

00613	00001	00018833		PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	----------

COMPRESSOR AE 240 COM. 18.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1

PH LRA42.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:

: 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha

descarga: ¼

00614	00001	00018833		PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	----------

COMPRESSOR AE 240 COM. 18.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1

PH LRA42.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA:

: 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha

descarga: ¼

00615	00001	00018833		PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
-------	-------	----------	--	-------	------	---------	----------



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00616	00001	00018833	COMPRESSOR AE 240 COM. 18.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1 PH LRA42.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA: : 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha descarga: ¼	PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
00617	00001	00018833	COMPRESSOR AE 240 COM. 18.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE 1 PH LRA42.0 – TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNCIA: : 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 1/2 conexão linha descarga: ¼	PEÇAS	2,00	900,000	1.800,00
00618	00001	00018834	COMPRESSOR AE 240 COM. 30.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE PH 401X3CX-3MUU - TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNC 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 5/8 conexão linha descarga: 3/8	PEÇAS	2,00	1.100,000	2.200,00
00619	00001	00018834	COMPRESSOR AE 240 COM. 30.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE PH 401X3CX-3MUU - TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNC 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 5/8 conexão linha descarga: 3/8	PEÇAS	2,00	1.100,000	2.200,00
00620	00001	00018834	COMPRESSOR AE 240 COM. 30.000 BTUS ROTATIVO CAPACIDADE PH 401X3CX-3MUU - TENSÃO 208/~220V- FREQUÊNC 60hz - tipo de gás: r22 conexão linha sucção: 5/8 conexão linha descarga: 3/8	PEÇAS	2,00	1.100,000	2.200,00
00621	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00622	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	10,00	10,000	100,00
00623	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00624	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	10,00	10,000	100,00
00625	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	10,00	10,000	100,00
00626	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00627	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00628	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00629	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00630	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00631	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00632	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00633	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00634	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00635	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00636	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00637	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00638	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00639	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00640	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00641	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00642	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00643	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00644	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00645	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00646	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00647	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00648	00001	00018835	VÁLVULA DE SERVIÇO ¼" TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00649	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00650	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	10,00	10,000	100,00
00651	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00652	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	10,00	10,000	100,00
00653	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	10,00	10,000	100,00
00654	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00655	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	10,00	10,000	100,00
00656	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00657	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00658	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00659	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00660	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00661	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00662	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00663	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00664	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00665	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00666	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00667	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00668	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00669	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00670	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00671	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00672	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00673	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00674	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00675	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00676	00001	00018836	VÁLVULA DE SERVIÇO 3/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00677	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00678	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	10,00	10,000	100,00
00679	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00680	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	10,00	10,000	100,00
00681	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	10,00	10,000	100,00
00682	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00683	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	10,00	10,000	100,00
00684	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00685	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00686	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00687	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00688	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00689	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00690	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00691	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00692	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00693	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00694	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00695	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00696	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00697	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00698	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00699	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00700	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00701	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00702	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00703	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00704	00001	00018837	VÁLVULA DE SERVIÇO ½ - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00705	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00706	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	10,00	10,000	100,00
00707	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00708	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	10,00	10,000	100,00
00709	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	10,00	10,000	100,00
00710	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00711	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	10,00	10,000	100,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00712	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00713	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00714	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00715	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00716	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00717	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00718	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00719	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00720	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00721	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00722	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00723	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00724	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00725	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00726	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00727	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00728	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00729	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00730	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00731	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00732	00001	00018838	VÁLVULA DE SERVIÇO 5/8 - TIPO: schrader inensys com vedação de tampa de latão franjado	PEÇAS	5,00	10,000	50,00
00733	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	5,00	3,000	15,00
00734	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	4,00	3,000	12,00
00735	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00736	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	4,00	3,000	12,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00737	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	4,00	3,000	12,00
00738	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00739	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	4,00	3,000	12,00
00740	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00741	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00742	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00743	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00744	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	5,00	3,000	15,00
00745	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00746	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00747	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00748	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00749	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00750	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00751	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00752	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00753	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00754	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00755	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00756	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00757	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00758	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00759	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00760	00001	00018839	FITA ISOLANTE DE 20M fita isolante de 20m	PEÇAS	2,00	3,000	6,00
00761	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	8,00	60,000	480,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

00762	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	4,00	60,000	240,00
00763	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00764	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	4,00	60,000	240,00
00765	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	4,00	60,000	240,00
00766	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00767	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	4,00	60,000	240,00
00768	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00769	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00770	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00771	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00772	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	11,00	60,000	660,00
00773	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00774	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00775	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00776	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00777	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00778	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00779	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00780	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	4,00	60,000	240,00
00781	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00782	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00783	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00784	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00785	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00786	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00787	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA: 450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade - 95kg	PEÇAS	2,00	60,000	120,00
00788	00001	00018840	SUPORTE 12K BTU/H MEDIDA:	PEÇAS	2,00	60,000	120,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

450 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática
capacidade - 95kg

SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA:

00789 00001 00018841 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática
capacidade:100kg PEÇAS 8,00 60,000 480,00

SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA:

00790 00001 00018841 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática
capacidade:100kg PEÇAS 4,00 60,000 240,00

SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA:

00791 00001 00018841 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática
capacidade:100kg PEÇAS 2,00 60,000 120,00

SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA:

00792 00001 00018841 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática
capacidade:100kg PEÇAS 4,00 60,000 240,00

SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA:

00793 00001 00018841 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática
capacidade:100kg PEÇAS 4,00 60,000 240,00

SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA:

00794 00001 00018841 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática
capacidade:100kg PEÇAS 2,00 60,000 120,00

SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA:

00795 00001 00018841 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática
capacidade:100kg PEÇAS 4,00 60,000 240,00

SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA:

00796 00001 00018841 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática
capacidade:100kg PEÇAS 2,00 60,000 120,00

SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA:

00797 00001 00018841 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática
capacidade:100kg PEÇAS 2,00 60,000 120,00

SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA:

00798 00001 00018841 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática
capacidade:100kg PEÇAS 2,00 60,000 120,00

SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA:

00799 00001 00018841 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática
capacidade:100kg PEÇAS 2,00 60,000 120,00

SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA:

00800 00001 00018841 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática
capacidade:100kg PEÇAS 2,00 60,000 120,00

SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA:

00801 00001 00018841 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática
capacidade:100kg PEÇAS 11,00 60,000 660,00

SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA:

00802 00001 00018841 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática
capacidade:100kg PEÇAS 2,00 60,000 120,00

SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA:

00803 00001 00018841 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática
capacidade:100kg PEÇAS 2,00 60,000 120,00

SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA:

00804 00001 00018841 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática
capacidade:100kg PEÇAS 2,00 60,000 120,00

00805 00001 00018841 SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA: PEÇAS 2,00 60,000 120,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA					
CNPJ	31.218.716/0001-93					
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450					
Contato	0000000000					
			500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade:100kg			
00806	00001	00018841	SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA: 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade:100kg	PEÇAS	2,00	60,000 120,00
00807	00001	00018841	SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA: 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade:100kg	PEÇAS	2,00	60,000 120,00
00808	00001	00018841	SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA: 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade:100kg	PEÇAS	2,00	60,000 120,00
00809	00001	00018841	SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA: 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade:100kg	PEÇAS	2,00	60,000 120,00
00810	00001	00018841	SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA: 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade:100kg	PEÇAS	2,00	60,000 120,00
00811	00001	00018841	SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA: 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade:100kg	PEÇAS	2,00	60,000 120,00
00812	00001	00018841	SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA: 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade:100kg	PEÇAS	2,00	60,000 120,00
00813	00001	00018841	SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA: 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade:100kg	PEÇAS	2,00	60,000 120,00
00814	00001	00018841	SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA: 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade:100kg	PEÇAS	2,00	60,000 120,00
00815	00001	00018841	SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA: 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade:100kg	PEÇAS	2,00	60,000 120,00
00816	00001	00018841	SUPORTE 24 A 30K BTU/H MEDIDA: 500 milímetros, tipo - I material - aço carbono pintura estática capacidade:100kg	PEÇAS	2,00	60,000 120,00
00817	00001	00018843	PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO: u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220 tensão de saída : 12v frequência 60hz	PEÇAS	5,00	170,000 850,00
00818	00001	00018843	PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO: u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220 tensão de saída : 12v frequência 60hz	PEÇAS	4,00	170,000 680,00
00819	00001	00018843	PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO: u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220 tensão de saída : 12v frequência 60hz	PEÇAS	2,00	170,000 340,00
00820	00001	00018843	PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO: u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220 tensão de saída : 12v frequência 60hz	PEÇAS	4,00	170,000 680,00
00821	00001	00018843	PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO: u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220 tensão de saída : 12v frequência 60hz	PEÇAS	4,00	170,000 680,00
00822	00001	00018843	PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO: u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220	PEÇAS	2,00	170,000 340,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

tensão de saída : 12v frequência 60hz

PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO:

u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220
tensão de saída : 12v frequência 60hz

00823 00001 00018843 PEÇAS 4,00 170,000 680,00

PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO:

u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220
tensão de saída : 12v frequência 60hz

00824 00001 00018843 PEÇAS 2,00 170,000 340,00

PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO:

u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220
tensão de saída : 12v frequência 60hz

00825 00001 00018843 PEÇAS 2,00 170,000 340,00

PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO:

u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220
tensão de saída : 12v frequência 60hz

00826 00001 00018843 PEÇAS 2,00 170,000 340,00

PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO:

u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220
tensão de saída : 12v frequência 60hz

00827 00001 00018843 PEÇAS 2,00 170,000 340,00

PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO:

u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220
tensão de saída : 12v frequência 60hz

00828 00001 00018843 PEÇAS 2,00 170,000 340,00

PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO:

u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220
tensão de saída : 12v frequência 60hz

00829 00001 00018843 PEÇAS 5,00 170,000 850,00

PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO:

u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220
tensão de saída : 12v frequência 60hz

00830 00001 00018843 PEÇAS 2,00 170,000 340,00

PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO:

u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220
tensão de saída : 12v frequência 60hz

00831 00001 00018843 PEÇAS 2,00 170,000 340,00

PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO:

u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220
tensão de saída : 12v frequência 60hz

00832 00001 00018843 PEÇAS 2,00 170,000 340,00

PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO:

u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220
tensão de saída : 12v frequência 60hz

00833 00001 00018843 PEÇAS 2,00 170,000 340,00

PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO:

u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220
tensão de saída : 12v frequência 60hz

00834 00001 00018843 PEÇAS 2,00 170,000 340,00

PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO:

u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220
tensão de saída : 12v frequência 60hz

00835 00001 00018843 PEÇAS 2,00 170,000 340,00

PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO:

u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220
tensão de saída : 12v frequência 60hz

00836 00001 00018843 PEÇAS 2,00 170,000 340,00

PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO:

u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220
tensão de saída : 12v frequência 60hz

00837 00001 00018843 PEÇAS 2,00 170,000 340,00

PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO:

u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220
tensão de saída : 12v frequência 60hz

00838 00001 00018843 PEÇAS 2,00 170,000 340,00

PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO:

u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220
tensão de saída : 12v frequência 60hz

00839 00001 00018843 PEÇAS 2,00 170,000 340,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00840	00001	00018843	PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO: u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220 tensão de saída : 12v frequência 60hz	PEÇAS	2,00	170,000	340,00
00841	00001	00018843	PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO: u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220 tensão de saída : 12v frequência 60hz	PEÇAS	2,00	170,000	340,00
00842	00001	00018843	PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO: u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220 tensão de saída : 12v frequência 60hz	PEÇAS	2,00	170,000	340,00
00843	00001	00018843	PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO: u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220 tensão de saída : 12v frequência 60hz	PEÇAS	2,00	170,000	340,00
00844	00001	00018843	PLACA DE EVAPORADORA UNIVERSAL MODELO: u02b versão: v3.0 capacidade 7.000 btus tensão de entrada: 220 tensão de saída : 12v frequência 60hz	PEÇAS	2,00	170,000	340,00
00845	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	3,00	500,000	1.500,00
00846	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	4,00	500,000	2.000,00
00847	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00848	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	4,00	500,000	2.000,00
00849	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	4,00	500,000	2.000,00
00850	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00851	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	4,00	500,000	2.000,00
00852	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00853	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00854	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO:	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

42mcc007515ls

00855	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00856	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00857	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00858	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00859	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00860	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00861	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00862	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00863	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00864	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00865	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00866	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00867	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

00868	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00869	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00870	00001	00018844	PLACA PRINCIPAL DA EVAPORADORA AR SPLIT HI WALL 9.000 BTUS MODELO: 42mcc007515ls	PEÇAS	2,00	500,000	1.000,00
00871	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	5,00	50,000	250,00
00872	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00873	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00874	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00875	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00876	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00877	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00878	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00879	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00880	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00881	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00882	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00883	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	12,00	50,000	600,00
00884	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00885	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00886	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00887	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00888	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00889	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00890	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00891	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00892	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00893	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00894	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00895	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00896	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00897	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00898	00001	00018845	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT controle remoto universal para split	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00899	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	5,00	50,000	250,00
00900	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00901	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00902	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00903	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00904	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00905	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00906	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00907	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00908	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00909	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00910	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00911	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	5,00	50,000	250,00
00912	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00913	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00914	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00915	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00916	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00917	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00918	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00919	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00920	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00921	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00922	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00923	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00924	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00925	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00926	00001	00018846	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 5K 7/24 sensor temperatura ambiente split 5k 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00927	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	5,00	50,000	250,00
00928	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00929	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00930	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00931	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00932	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00933	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00934	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00935	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00936	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00937	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00938	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00939	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	5,00	50,000	250,00
00940	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00941	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00942	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00943	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00944	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00945	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00946	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00947	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00948	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00949	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00950	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00951	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00952	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00953	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA
CNPJ	31.218.716/0001-93
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450
Contato	0000000000

sensor degelo ar split 5k resistência 7/24

00954	00001	00018847	SENSOR DEGELO AR SPLIT 5K RESISTÊNCIA 7/24 sensor degelo ar split 5k resistência 7/24	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00955	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	5,00	50,000	250,00
00956	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00957	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00958	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00959	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00960	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00961	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00962	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00963	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00964	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00965	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00966	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00967	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	5,00	50,000	250,00
00968	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00969	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00970	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00971	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00972	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00973	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00974	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00975	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00976	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00977	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
00978	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00979	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00980	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00981	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00982	00001	00018848	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 10K sensor temperatura ambiente split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00983	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	5,00	50,000	250,00
00984	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00985	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00986	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00987	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00988	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00989	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
00990	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00991	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00992	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00993	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00994	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00995	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	5,00	50,000	250,00
00996	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00997	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00998	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
00999	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01000	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01001	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01002	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
01003	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01004	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01005	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01006	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01007	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01008	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01009	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01010	00001	00018849	SENSOR DEGELO AR SPLIT 10K sensor degelo ar split 10k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01011	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	5,00	50,000	250,00
01012	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
01013	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01014	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
01015	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
01016	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01017	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
01018	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01019	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01020	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01021	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01022	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01023	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	5,00	50,000	250,00
01024	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01025	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01026	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01027	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
01028	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01029	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01030	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01031	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01032	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01033	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01034	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01035	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01036	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01037	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01038	00001	00018850	SENSOR DEGELO AR SPLIT 15K sensor degelo ar split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01039	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	5,00	50,000	250,00
01040	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
01041	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01042	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
01043	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
01044	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01045	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
01046	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01047	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01048	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
01049	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01050	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01051	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	5,00	50,000	250,00
01052	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01053	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01054	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01055	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01056	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01057	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01058	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01059	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01060	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01061	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01062	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01063	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01064	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01065	00001	00018852	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 15K sensor temperatura ambiente split 15k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01066	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	5,00	50,000	250,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
01067	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
01068	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01069	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
01070	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
01071	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01072	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
01073	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01074	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01075	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01076	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01077	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01078	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	5,00	50,000	250,00
01079	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01080	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01081	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01082	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01083	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01084	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01085	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01086	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01087	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01088	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01089	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01090	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01091	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor	NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA						
CNPJ	31.218.716/0001-93						
Endereço	Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450						
Contato	0000000000						
01092	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01093	00001	00018853	SENSOR DEGELO AR SPLIT 20K sensor degelo ar split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01094	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	5,00	50,000	250,00
01095	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
01096	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01097	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
01098	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
01099	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01100	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	4,00	50,000	200,00
01101	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01102	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01103	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01104	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01105	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01106	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	5,00	50,000	250,00
01107	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01108	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01109	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01110	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01111	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01112	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01113	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01114	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01115	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01116	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00



VENCEDORES DE PREÇOS POR LOTE

Pregão Presencial Nº 000002/2020 - 11/02/2020 - Processo Nº 005361/2019

Vencedor		NCS SERVIÇOS & ENGENHARIA LTDA					
CNPJ		31.218.716/0001-93					
Endereço		Rua Rua Darcy Natalino Formigoni, 331 - Guriri Norte - São Mateus - ES - CEP: 29946450					
Contato		0000000000					
01117	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01118	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01119	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01120	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01121	00001	00018854	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE SPLIT 20K sensor temperatura ambiente split 20k	PEÇAS	2,00	50,000	100,00
01122	00001	00018831	MOTOR VENTILADOR 30.000 BTUS, POTÊNCIA NOMINAL: 64w – tensão de operação: 208-220v frequência de rede: 60hz – tensão de operação: 0,35ª, rotação: 850rpm anti-horário, classe de proteção: ip65	PEÇAS	2,00	450,000	900,00

Total do Lote: 499.990,00

Total do Fornecedor: 499.990,00

Total Geral: 499.990,00