



CONVENÇÕES

	EQUIPAMENTOS A INSTALAR		TRANSFORMADOR PROJETADO TRIFÁSICO 25MVA/220V
	EQUIPAMENTOS A REMOVER		PARALADO
	POSTE EXISTENTE EM CONCRETO		ATERRAMENTO
	POSTE EXISTENTE EM MEDA TENSAO (CLASSE 25MVA) DA CONCESSIONÁRIA		ESTRA
	POSTE CIRCULAR DE CONCRETO PROJETADO A INSTALAR		LUMINÁRIA VÁRIA PROJETADA, COM AJOAMENTO PARA EQUIPAMENTOS AUXILIARES, ORIENTAR EM VIRAZO PROJETADO, PROTEÇÃO IP65, LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 7.500W E ALTA PRESSÃO 150W E CONJ. REATOR IONÍDOR. REF. ALFAVA VC (TECONOMI).
	POSTE PROJETADO COMPACTO PROTEGIDA MEdIA TENSAO (25MVA) EM CABEÇA DA PROTEGIDA (CONDIÇÃO DE INSTALAÇÃO A SER DEFINIDA NA CONDIÇÃO DE INSTALAÇÃO DA CONCESSIONÁRIA)		LUMINÁRIA VÁRIA PROJETADA, COM AJOAMENTO PARA EQUIPAMENTOS AUXILIARES, ORIENTAR EM VIRAZO PROJETADO, PROTEÇÃO IP65, LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 7.500W E ALTA PRESSÃO 150W E CONJ. REATOR IONÍDOR. REF. ALFAVA VC (TECONOMI).
	POSTE PROJETADO ISOLADA EM BAIXA TENSAO (127/220V)		LUMINÁRIA VÁRIA PROJETADA, COM AJOAMENTO PARA EQUIPAMENTOS AUXILIARES, ORIENTAR EM VIRAZO PROJETADO, PROTEÇÃO IP65, LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 7.500W E ALTA PRESSÃO 150W E CONJ. REATOR IONÍDOR. REF. ALFAVA VC (TECONOMI).
	EM CABEÇA MULTIFÁSICO DE ALUMINIO-019/13MVA EM MEdIA TENSAO (25MVA) A SER DIMENSIONADO PARA ATENDER A DEMANDA DA CONCESSIONÁRIA)		LUMINÁRIA VÁRIA PROJETADA, COM AJOAMENTO PARA EQUIPAMENTOS AUXILIARES, ORIENTAR EM VIRAZO PROJETADO, PROTEÇÃO IP65, LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 7.500W E ALTA PRESSÃO 150W E CONJ. REATOR IONÍDOR. REF. ALFAVA VC (TECONOMI).
	LUMINÁRIA VÁRIA PROJETADA, COM AJOAMENTO PARA EQUIPAMENTOS AUXILIARES, ORIENTAR EM VIRAZO PROJETADO, PROTEÇÃO IP65, LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 7.500W E ALTA PRESSÃO 150W E CONJ. REATOR IONÍDOR. REF. ALFAVA VC (TECONOMI).		LUMINÁRIA VÁRIA PROJETADA, COM AJOAMENTO PARA EQUIPAMENTOS AUXILIARES, ORIENTAR EM VIRAZO PROJETADO, PROTEÇÃO IP65, LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 7.500W E ALTA PRESSÃO 150W E CONJ. REATOR IONÍDOR. REF. ALFAVA VC (TECONOMI).