

8.34	Luminária sobrepor confeccionada em chapa aço galvanizado e pintado, com refletor em alumínio anodizado de alta refletância e aletas planas em chapa de aço galvanizado, com duas lâmpadas fluorescentes 32w-127v.	Cjto	18,00
8.35	Luminária sobrepor confeccionada em chapa aço fosfotizado e pintado, com duas lâmpadas fluorescentes 32w-127v, com reator.	Cjto	97,00
8.36	Luminária sobrepor confeccionada em chapa aço fosfotizado e pintado, com duas lâmpadas fluorescentes 16w-127v, com reator.	Cjto	6,00
8.37	Relé fotoelétrico para controle automático de lâmpadas sensível a iluminação com contato na (fecha ao anoitecer e abre ao amanhecer). Ip 43 para áreas externas.	Und	31,00
8.38	Conjunto projetor completo com corpo em alumínio, refletor facetado em alumínio, difusor em vidro temperado transparente, 400w, e lâmpada fluorescente compacta 135w soquete e40.	Und	31,00
8.39	Perfilado 38x38, perfurado, s/ tampa tipo u	M	231,00
8.40	Perfilado - saída para Eletroduto 1"	Und	50,00
8.41	Perfilado - junção rápida x	Und	2,00
8.42	Perfilado - junção rápida t	Und	20,00
8.43	Conjunto completo com: caixa para tomada, tampa e 1 tomada 2p+t (perfilado)	Und	81,00
8.44	Gancho para perfilado/luminária 150mm	Und	162,00
8.45	Cantoneira zz	Und	210,00
8.46	Barra roscada 3/8"	Und	210,00
8.47	Qd-ga2 quadro de distribuição de energia qd, de embutir 28 posições para disjuntores secundários e 01 disjuntores geral, com porta e fechadura com chave, em chapa de espessura mínima de 18 bwg de aço galvanizado e pintura eletrostática a pó (epóxi), com espelho interno, com trilho din, para fixação de disjuntores e dispositivos. Dimensão aproximada de 360x522x100mm. Incluído os barramentos de cobre para as fases, neutro e terra, com capacidade conforme disjuntor de entrada (unifilar) e isolamentos para barramentos com seus acessórios para adequada instalação. A área de seção transversal mínima que permita uma densidade de corrente máxima de 3,0a/mm². Conforme nbr5410 e nr10. Incluindo disjuntores norma Din, interruptor dr e dispositivo de proteção contra surtos conforme diagrama unifilar apresentado	Und	1,00