

QUANTITATIVOS



EXPANSÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA E EXTENSÃO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM BAIXA E MÉDIA TENSÃO DO MUNICÍPIO DE CAMPO BELO – MG

REFERÊNCIA: Cotação de Mercado.

LOCAL: Diversos Logradouros Urbanos e Rurais

Nº	LOGRADOURO	BAIRRO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO
1	Rua: Niterói	Mirante do Lago	Fornecimento e Instalação de 17 postes concretos circulares equipados com média e baixa tensão; RDU trifásica compacta com cabos protegidos de 50mm dupla camada; 1 transformador trifásico de 45kva tensão 127/220v; para raios de média e baixa tensão, chaves fusíveis 100A-10ka e aterramentos; RDU de baixa tensão trifásica isolada com condutor quadruplex de 70 mm²; 17 luminárias tipo Led 80 Watts completas; 17 braços iluminação pública tipo médio; elaboração e aprovação do projeto e Dossiê Part Cemig.
2	Avenida Costa Rica	Cidade Montesa	Fornecimento e Instalação de 13 postes concretos circulares equipados com média e baixa tensão; RDU trifásica compacta com cabos protegidos de 50mm dupla camada; 1 transformador trifásico de 45kva tensão 127/220v; para raios de média e baixa tensão, chaves fusíveis 100A10ka e aterramentos; RDU BT trifásica isolada com condutor quadruplex de 70 mm²; 13 luminárias tipo Led 80 Watts completas; 7 braços iluminação pública tipo curto; elaboração e aprovação do projeto e Dossiê Part Cemig.
3	Rua paralela a Rua Palmeira	Distrito do Porto dos Mendes	Fornecimento e Instalação de 04 postes concretos circulares equipados com baixa tensão; RDU de BT trifásica isolada com condutor quadruplex de 70 mm²; 3 luminárias tipo Led 80 Watts completas; 3 braços iluminação pública tipo curtos; elaboração e aprovação do projeto e Dossiê Part Cemig.
4	Avenida de acesso ao Distrito do Porto dos Mendes	Distrito do Porto dos Mendes	Fornecimento e Instalação de 04 postes concretos circulares equipados com média e baixa tensão; RDU monofásica compacta com cabos protegidos de 50mm dupla camada; 1 transformador monofásico de 25kva tensão 127/220v; para raios de média e baixa tensão, chaves fusíveis 100A10ka e aterramentos; RDU de BT bifásica isolada com condutor quadruplex de 70 mm²; 4 luminárias tipo Led 80 Watts completas; 7 braços iluminação pública tipo médio; elaboração e aprovação do projeto e Dossiê Part Cemig.
5	Orla do Porto dos Mendes	Distrito do Porto dos Mendes	Fornecimento e Instalação de 14 luminárias tipo Led 80 Watts completas com certificado do Inmetro; Elaboração e aprovação do projeto e Dossiê Part Cemig.
6	Rua Doze de Outubro e outras	Povoado dos Dias	Fornecimento substituição e instalação de 12 postes concretos circulares equipados com média e baixa tensão; RDU trifásica compacta com cabos protegidos de 50mm dupla camada; 1 transformador trifásico de 45kva tensão 127/220v; para raios de média e baixa tensão, chaves fusíveis 100A10ka e aterramentos; RDU de BT trifásica isolada com condutor quadruplex de 70 mm²; 12 luminárias tipo Led 80 Watts completas; 12 braços iluminação pública tipo médio; elaboração e aprovação do projeto e Dossiê Part Cemig.
7	Avenida Sanitária	Jardim Europa	Fornecimento e instalação de 50 postes de concreto circulares equipados com média e baixa tensão; RDU trifásica compacta com cabos protegidos de 50 mm2 dupla camada; 4 transformadores trifásicos de 45 KVA tensão 127/220V; para raios de média e baixa tensão, chaves fusíveis 100A – 10 Ka e aterramentos; RDU de baixa tensão trifásica isolada com condutor quadruplex de 70 mm2; 53 braços de iluminação pública tipo curto; 53 luminárias tipo led de 150 W completas; Elaboração e aprovação do projeto e Dossiê Part Cemig.

