



MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBRA: PROJETO - PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA
LOCAL: RUA OVIDIO MIRANDA DE BRITO – CHUPINGUAIA-RO. COORDENADAS - 12°33'26.26"S, 60°54'15.85"O
FONTES: SINAPI 04/2026
ESTADO: RO
ENCARGOS: SEM DESONERAÇÃO
BDI: 21,25%

REV_01 - 22/05/2026
ART: 2320268500457883
RUBENS MARCIEL VIEIRA BATISTA
ENG. ELETRICISTA - CREA 13.665 D/GO

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UND
1	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
1.1	QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA PARA 1 MEDIDOR DE SOBREPOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025 → Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	UN
1.2	POSTE DE AÇO CÔNICO CONTÍNUO RETO, H=8M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2025 - REF. SINAPI 105949 → Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	UN
1.3	ELETRODUTO METALICO ZINCADO FLEXIVEL COM CAPA (SEALTUBO), DIAMETRO 1"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2026 → Conforme projeto de instalações elétricas	6,00	M
1.4	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020 → Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	UN
1.5	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 → Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	UN
1.6	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2026 → Conforme projeto de instalações elétricas	4,00	M
1.7	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020 → Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	UN
1.8	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E → Conforme projeto de instalações elétricas	80,00	M
1.9	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025 → Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	UN
1.10	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2026 → Conforme projeto de instalações elétricas	4,00	UN
1.11	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 3 ESTRIBOS E 3 ISOLADORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025 → Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	UN
1.12	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 → Conforme projeto de instalações elétricas	32,00	M





Município de Chupinguaia

01.587.887/0001-29
Avenida Valter Luiz Filus
www.chupinguaia.ro.gov.br

FICHA CADASTRAL DO DOCUMENTO ELETRÔNICO

Tipo do Documento	Identificação/Número	Data
-	005.E - MEMORIA DE CALCULO	15/06/2026

ID: 864084	Processo	Documento
CRC: 882A889D		
Processo: 1-1177/2026		
Usuário: JOAO HIGOR CHAVES DA SILVA MELLO		
Criação: 15/06/2026 11:00:29	Finalização: 15/06/2026 11:00:30	

MD5: **C6C346B89F1C6EC7CD5CAB5AFA07FEBE**
SHA256: **2CF5DAD5988DE78AF2032C628E19E29400C85F17D31FFEF9381CC887BCE45B4C**

Súmula/Objeto:

-

INTERESSADOS

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRACAO	CHUPINGUAIA	RO	15/06/2026 11:00:29
---------------------------------------	-------------	----	---------------------

ASSUNTOS

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM INSTALAÇÃO ELÉTRICA	15/06/2026 11:00:29
---	---------------------

A autenticidade deste documento pode ser conferida através do QRCode acima ou ainda através do site transparencia.chupinguaia.ro.gov.br informando o ID 864084 e o CRC 882A889D.