



ESTUDO DE PARETO (CURVA ABC)

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

CÓDIGO	BANCO	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	VALOR UNIT COM BDI(R\$)	TOTAL COM BDI(R\$)	%	% ACUMULADA	CLASSE
MCMA/26-009	Próprio	POSTE DE AÇO CÔNICO CONTÍNUO RETO, H=8M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2025 - REF. SINAPI 105949	UN	1,0	3.484,93	3.484,93	40,68	40,68	A
91933	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	80,0	24,66	1.972,80	23,03	63,71	A
91935	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	32,0	38,71	1.238,72	14,46	78,18	A
96986	SINAPI	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	3,0	137,10	411,30	4,80	82,98	B
97891	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	UN	1,0	322,54	322,54	3,77	86,74	B
101946	SINAPI	QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA PARA 1 MEDIDOR DE SOBREPOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	2,0	140,23	280,46	3,27	90,02	B
93672	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	2,0	104,99	209,98	2,45	92,47	B
98111	SINAPI	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	UN	3,0	65,92	197,76	2,31	94,78	B
101540	SINAPI	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 3 ESTRIBOS E 3 ISOLADORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2025	UN	1,0	138,58	138,58	1,62	96,39	C
106670	SINAPI	ELETRODUTO METÁLICO ZINCADO FLEXÍVEL COM CAPA (SEALTUBO), DIÂMETRO 1"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2026	M	6,0	18,62	111,72	1,30	97,70	C
95764	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2026	UN	4,0	25,23	100,92	1,18	98,88	C
95727	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2026	M	4,0	24,06	96,24	1,12	100,00	C





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.C - ABC	15/06/2026

ID: **864082**

CRC: **1EB5B1A0**

Processo: **1-1177/2026**

Usuário: **JOAO HIGOR CHAVES DA SILVA MELLO**

Criação: **15/06/2026 11:00:26** Finalização: **15/06/2026 11:00:28**

Processo



Documento



MD5: **4A538544DB4264917376965623577CFA**

SHA256: **94502B3F93F735D732C93EE73B0226120D9F08F8A859956B344123887628E274**

Súmula/Objeto:

-

INTERESSADOS

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRACAO	CHUPINGUAIA	RO	15/06/2026 11:00:26
---------------------------------------	-------------	----	---------------------

ASSUNTOS

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM INSTALAÇÃO ELÉTRICA	15/06/2026 11:00:26
---	---------------------

A autenticidade deste documento pode ser conferida através do QRCode acima ou ainda através do site transparencia.chupinguaia.ro.gov.br informando o ID 864082 e o CRC 1EB5B1A0.