



Obra
EXTENSÃO DE REDE ELÉTRICA DE MÉDIA TENSÃO E BAIXA TENSÃO DA
RUA MICHEL CARVALHO, BAIRRO MARCOS ARAÚJO - MUNICÍPIO DE
NOVA OLINDA DO NORTE/AM

Bancos
SINAPI - 04/2025 -
Amazonas
ORSE - 02/2025 - Sergipe

B.D.I.
31,47%

Cronograma Físico e Financeiro

Item	Descrição	Total Por Etapa	15 DIAS
1	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	100,00%	100,00%
		4.172,76	4.172,76
1.1	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	100,00%	100,00%
		2.280,06	2.280,06
1.2	ELETROTÉCNICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	100,00%	100,00%
		1.892,70	1.892,70
2	EXTENSÃO DE REDE ELÉTRICA	100,00%	100,00%
		95.970,78	95.970,78
2.1	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 11 M, CARGA NOMINAL MENOR OU IGUAL A 1000 DAN, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1,8 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2016	100,00%	100,00%
		14.859,68	14.859,68
2.2	POSTE DE FIBRA DE VIDRO, EXTENSÃO DE 11,00 M, RESISTÊNCIA DE 300 DAN, TIPO B	100,00%	100,00%
		42.448,96	42.448,96
2.3	ALCA PRE-FORMADA DISTRIBUIÇÃO EM AÇO RECOBERTO COM ALUMÍNIO PARA CABO 25MM2, ENCAPADO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	100,00%	100,00%
		443,80	443,80
2.4	MÃO-FRANCESA EM AÇO, ABAS IGUAIS 40 CM, CAPACIDADE MÍNIMA 70 KG, BRANCO -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	100,00%	100,00%
		1.168,64	1.168,64
2.5	PARAFUSO FRANCES METRICO ZINCADO, DIÂMETRO 12 MM, COMPRIMENTO 140MM, COM PORCA SEXTAVADA E ARRUELA DE PRESSÃO MÉDIA	100,00%	100,00%
		912,64	912,64
2.6	PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 200 MM, DIÂMETRO = 16 MM, ROSCA MÁQUINA, CABECA QUADRADA	100,00%	100,00%
		1.212,80	1.212,80
2.7	ISOLADOR DE PINO TP HI-POT CILÍNDRICO CLASSE 15KV. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	100,00%	100,00%
		3.879,06	3.879,06
2.8	CRUZETA DE CONCRETO LEVE, COMP. 2000 MM SEÇÃO, 90 X 90 MM	100,00%	100,00%
		1.921,50	1.921,50
2.9	CABO DE ALUMÍNIO NU SEM ALMA DE AÇO, BITOLA 1/0 AWG	100,00%	100,00%
		25.570,80	25.570,80
2.10	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	100,00%	100,00%
		1.549,50	1.549,50
2.11	CABO DE COBRE NU 25 MM2 MEIO-DURO	100,00%	100,00%
		2.003,40	2.003,40
3	IMPLANTAÇÃO DA SUBESTAÇÃO AÉREA DE 45KVA	100,00%	100,00%
		24.314,89	24.314,89
3.1	SUBESTAÇÃO DE 45 KVA	100,00%	100,00%
		24.314,89	24.314,89
Porcentagem			100,0%
Custo			124.458,43
Porcentagem Acumulado			100,0%
Custo Acumulado			124.458,43