

EMEI Maria Laurinda

SINAPI - 08/2025 - Rio Grande do Sul
SBC - 09/2025 - Rio Grande do Sul
SICRO3 - 04/2025 - Rio Grande do Sul
ORSE - 07/2025 - Sergipe

Desonerado: 51,86%

Cronograma Físico e Financeiro

Item	Descrição	Total Por Etapa	30 DIAS	60 DIAS
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	100,00% 1.600,47	100,00% 1.600,47	
2	Instalações Elétricas em Baixa Tensão	100,00% 34.327,77	36,72% 12.606,78	63,28% 21.721,00
2.1	ENTRADA DE ENERGIA INDIRETA TRIFÁSICA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO COM POSTE DE CAIXA DE MEDIÇÃO, DISJUNTOR 125 A E ATERRAMENTO.	100,00% 9.114,22		100,00% 9.114,22
2.2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	100,00% 1.284,68	50,00% 642,34	50,00% 642,34
2.3	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	100,00% 14,28	50,00% 7,14	50,00% 7,14
2.4	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	100,00% 71,40	50,00% 35,70	50,00% 35,70
2.5	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	100,00% 170,39	50,00% 85,20	50,00% 85,20
2.6	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	100,00% 88,56	50,00% 44,28	50,00% 44,28
2.7	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	100,00% 106,32	50,00% 53,16	50,00% 53,16
2.8	DISJUNTOR TRIPOLAR DIN 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	100,00% 131,92	50,00% 65,96	50,00% 65,96
2.9	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	100,00% 193,50	50,00% 96,75	50,00% 96,75
2.10	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	100,00% 672,00	50,00% 336,00	50,00% 336,00
2.11	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	100,00% 11.097,60	50,00% 5.548,80	50,00% 5.548,80
2.12	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	100,00% 1.255,80	50,00% 627,90	50,00% 627,90
2.13	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	100,00% 1.477,35	50,00% 738,68	50,00% 738,68
2.14	Cabo de Alumínio 0,6/1 kV 3x1x25 + 25 mm2	100,00% 241,99	50,00% 121,00	50,00% 121,00
2.15	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	100,00% 439,74	50,00% 219,87	50,00% 219,87
2.16	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	100,00% 1.727,46	50,00% 863,73	50,00% 863,73
2.17	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	100,00% 1.442,88	50,00% 721,44	50,00% 721,44
2.18	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	100,00% 48,24	50,00% 24,12	50,00% 24,12
2.19	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	100,00% 171,48	50,00% 85,74	50,00% 85,74
2.20	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	100,00% 157,90	50,00% 78,95	50,00% 78,95
2.21	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	100,00% 150,70	50,00% 75,35	50,00% 75,35
2.22	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	100,00% 587,86	50,00% 293,93	50,00% 293,93
2.23	LUVA ELETRODUTO PVC 1.1/2"	100,00% 355,42	50,00% 177,71	50,00% 177,71
2.24	CAIXA PASSAGEM PVC 4x4"	100,00% 629,44	50,00% 314,72	50,00% 314,72
2.25	ABRAÇADEIRA TIPO D 3/4", PARA ELETRODUTO	100,00% 173,28	50,00% 86,64	50,00% 86,64
2.26	ABRAÇADEIRA TIPO D 1", PARA ELETRODUTO	100,00% 565,00	50,00% 282,50	50,00% 282,50
2.27	ABRAÇADEIRA TIPO D 1 1/2", PARA ELETRODUTO	100,00% 592,00	50,00% 296,00	50,00% 296,00
2.28	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	100,00% 106,48	50,00% 53,24	50,00% 53,24
2.29	Fornecimento de alça preformada para cabo multiplex 25 mm2	100,00% 21,56	50,00% 10,78	50,00% 10,78
2.30	CONDULETE TIPO "E" 4X2 DE PVC, COM MÓDULO E TAMPA PARA 1 TOMADA 2P+T/20A PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL COM INSTALAÇÃO	100,00% 1.068,96	50,00% 534,48	50,00% 534,48
2.31	Refletor Slim LED 50W de potência, branco Frio, 6500k, Autovolt, marca G-light ou similar	100,00% 123,32	50,00% 61,66	50,00% 61,66
2.32	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025	100,00% 46,04	50,00% 23,02	50,00% 23,02
Porcentagem			39,54%	60,46%
Custo			14.207,24	21.720,99

Porcentagem Acumulado	39,54%	100,0%
Custo Acumulado	14.207,24	35.928,24

Tiago dos Passos Garcia
Setor de Engenharia