



STAND SEAPI - PARQUE DE EXPOSIÇÕES ASSIS BRASIL - EXPOINTER

Eletrica

Item	Qtd	unidade	Descrição
1	1	pç	Quadro de Distribuição para 12 disjuntores de embutir
2	10	pç	Luminária LED 24W
3	4	pç	Interruptor simples 10A-250V com espelho 4X2
4	7	pç	Tomada 2P+T 20A-250V com espelho 4X2
5	180	m	Eletroduto AÇO GALVANIZADO 3/4"
7	10	pç	Curva metalica 3/4" 90°
8	10	pç	Luva metalica 3/4"
9	300	m	Cabo Flexível 2,5mm², Cobre, encordoamento clas 5, 750V, antichamas, livre de gases halogênicos, isol.PVC
10	50	m	Cabo de Cobre Isolado XLPE 90º, EPR 90º ou HEPR 90º – Isolamento 0,6/1 kV – 10mm²
11	10	pç	Condulete metalico tipo E 3/4"
12	30	pç	Condulete metalico multiplo X com tampa 3/4"
13	60	pç	Braçadeira tipo D 3/4"
14	8	pç	Disjuntor DIN monopolar 16A
15	1	pç	Disjuntor DIN monopolar 20A
16	2	pç	Disjuntor Termomagnético Tripolar 32A de Caixa Moldada Tripolar 10kA
17	3	pç	DPS Tipo I + II – 1P60kA In 20kA Tensão Nominal 275V
18	3	pç	INTERRUPTOR DR DIFERENCIAL RESIDUAL BIPOLAR 25A 30mA
19	1	pç	Refletor LED 200W a prova dagua 6500k IP66 com sensor de acionamento
20	12	pç	Balizador Led Embutido De Parede Externo Escada 3000K Branco 3W 240V IP65 vidro temperado aluminio de alta qualidade LED integrado

Lógica

Item	Qtd	unidade	Descrição
1	1	pç	Rack de parede, padrão 19"/7U/470mm de profundidade, estrutura monobloco em chapa de aço bitola 18. Fechamentos laterais removíveis em chapa de aço bitola 18, com venezianas laterais para ventilação, pintura cinza RAL 7032, régua com seis tomadas e porta com dispositivo para chave
2	10	m	Cabo UTP CAT 6
3	3	pç	Conector 2 x RJ45 fêmea com espelho 4x2
4	6	pç	Condulete metalico multiplo X com tampa
5	3	pç	Condulete metalico tipo E 3/4"
6	3	pç	Espelho para 2xRJ45
7	6	m	Eletroduto aço galvanizado 3/4"
8	5	pç	Braçadeira tipo D

ESTA LISTA É ORIENTATIVA À ORÇAMENTAÇÃO E DE USO INTERNO NA SEAPI

Porto Alegre, 26 de julho de 2025.

Vanise Schettert Roca
Id. 3632210/04
CREA/RS 93032

Eng. Eletr. Vanise Schettert Roca
ID 3632210 - CREA RS 93032
Secretaria da Agricultura





25150000231052

Nome do documento: ANEXO III PROJETO ELETRICO E LOGICA.pdf

Documento assinado por

Órgão/Grupo/Matrícula

Data

Vanise Schettert Roca

SEAPI / DAMI / 36322106

31/07/2025 10:35:16

