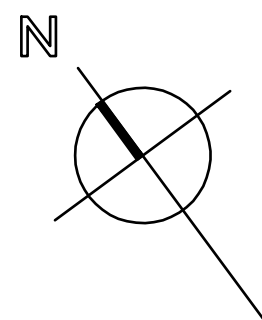


INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Escala 1/50



LEGENDA						
QUANT	IMAGEM ILUST.	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	BASE/SOQUETE	ACAB/TEMPERATURA	POTÊNCIA
06un.		Pendente Meia Lua	Diâmetro: 50 cm	Soquete: E-27	cor preta/cobre	
18un.		Lampada LED Bivolt	par 30	E-27	4000k - branco neutro	12w
4un.		Trilho Eletificado Alumínio	trilho comp: 1,5m com 03 spots PAR 30	E-27	cor preta	
13un.		Arandela 6 Fachos Dois Focos Luminária Externa	Altura: 12,5cm Largura: 10cm Profundidade: 10cm	G9	cor preta/cobre	
13un.		Lâmpada LED Halopin	Halopin	G10	3000k - branco quente	5w
05un.		Spot de Sobrepor	diam. 8cm	Soquete: E-27	cor preta	
21un.		Trilho Eletificado Alumínio com 03 spots PAR 20	trilho comp: 1,5m	E-27	cor preta	
68un.		Lampada LED Bivolt	par 20	E-27	4000k - branco neutro	8w
12un.		Trilho Eletificado Alumínio com 03 spots para AR70	trilho comp: 1,5m	G10	Preto	
36un.		Lampada LED Bivolt	ar 70	G10	4000k - branco neutro	12w
12un.		Plafon de Sobrepor LED	120x30x3,5cm	Sobrepor	4000k - branco neutro	48W
03un.		Plafon de Sobrepor LED	30x30x3cm	Sobrepor	5000k - branco frio	24W
04un.		Spot Balizador LED	IP67	Embutir Para Chão	3000k - branco quente	12W
02un.		Refletor Holofote LED	IP65/IP67	Chão	4000k - branco neutro	20W
02un.		Refletor Holofote LED	IP65/IP67	Chão	4000k - branco neutro	100W

Observações

PREFEITURA MUNICIPAL
SÃO PEDRO DO SUL/RS

CENTRO DE INTERPRETAÇÃO
REDUÇÃO DE SÃO JOSÉ

FERNANDO FILAR
CEAR54757209
24

FERNANDO FILAR
PROFESSOR MATEMÁTICA
SÃO PEDRO DO SUL - RS
CPF: 87.465.910.850-48

Resp. Técnico Projeto
PATRICIA RIBEIRO
ARQUITETA E URBANISTA - CREA/RS 204

PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO

Local: RUA MARTINHO LUTERO, Nº 246 - LOTE 08 - QUADRA 229
BAIRRO RIBEIRA - SÃO PEDRO DO SUL - RS

Área a Cobrir: 337,40m²

Área a Refletir: 255,55m²

Área Total: 592,95m²

Data: JAN/2025

Escala: 1:50

Página: 14