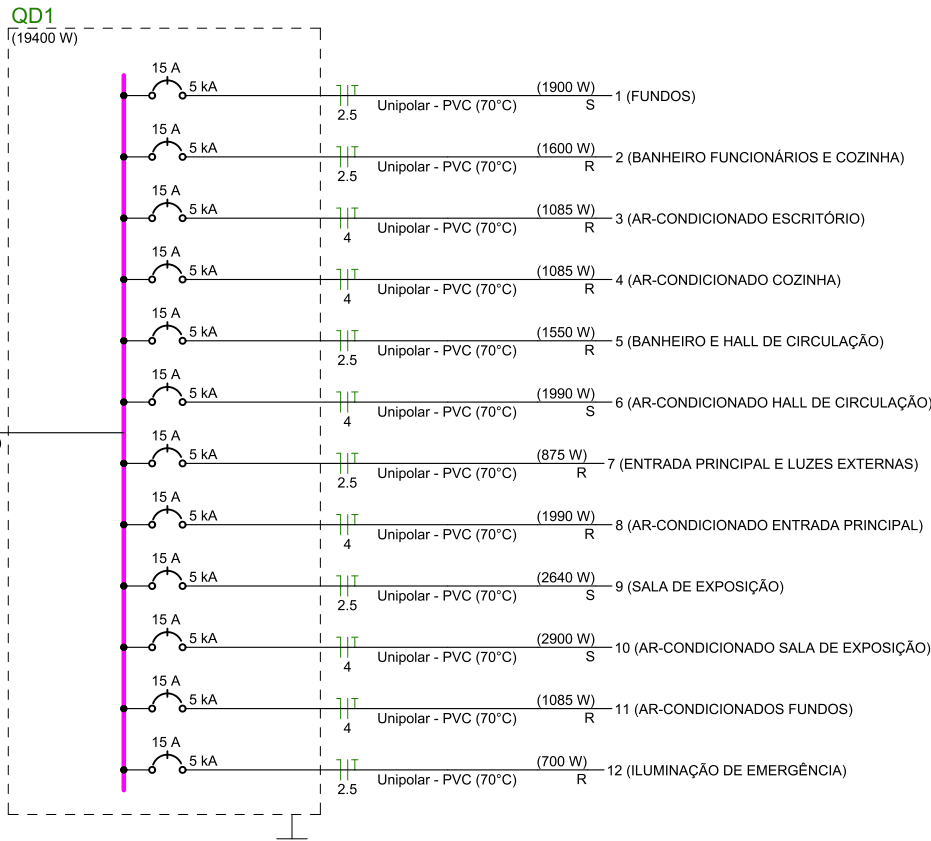
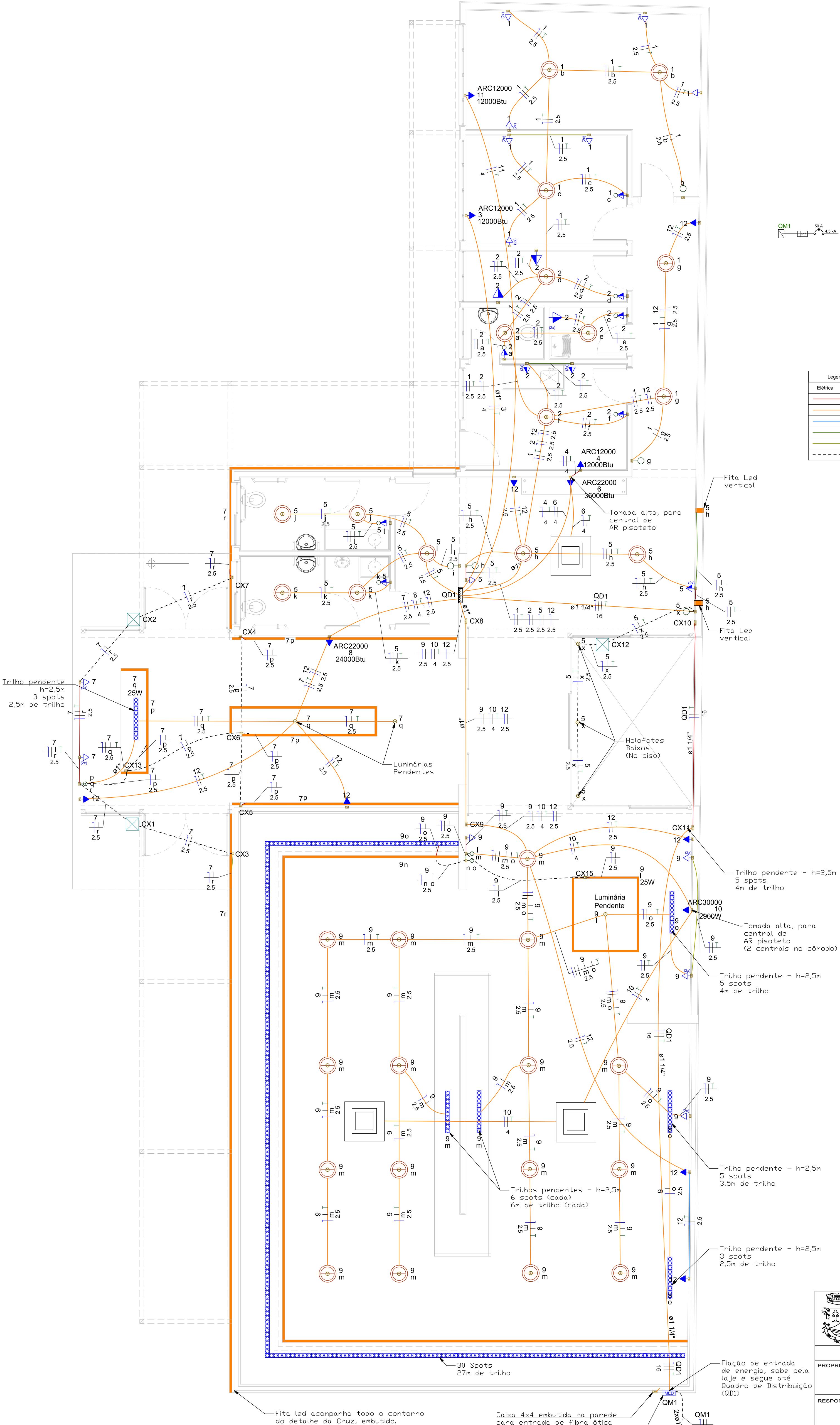


Quadro de Cargas (QD1) - Térreo														
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT (%)	FCA (%)
1	FUNDOS	F+NT	B1	220 V	5	14	2056	1900	S		1900		1,00	0,80
2	BANHEIRO FUNCIONÁRIOS E COZINHA	F+NT	B1	220 V	4	12	1733	1600	R		1600		1,00	0,80
3	AR-CONDICIONADO ESCRITÓRIO	F+NT	B1	220 V			1296	1085	R		1085		1,00	0,80
4	AR-CONDICIONADO COZINHA	F+NT	B1	220 V			1206	1085	R		1085		1,00	0,80
5	BANHEIRO E HALL DE CIRCULAÇÃO	F+NT	B1	220 V	2	10	1610	1550	R		1550		1,00	0,80
6	AR-CONDICIONADO HALL DE CIRCULAÇÃO	F+NT	B1	220 V			2211	1990	S		1990		1,00	0,80
7	ENTRADA PRINCIPAL E LUZES EXTERNAS	F+NT	B1	220 V	2	6	943	875	R		875		1,00	0,80
8	AR-CONDICIONADO ENTRADA PRINCIPAL	F+NT	B1	220 V			2211	1990	R		1990		1,00	0,80
9	SALA DE EXPOSIÇÃO	F+NT	B1	220 V	6	2	2739	2640	S		2640		1,00	0,80
10	AR-CONDICIONADO SALA DE EXPOSIÇÃO	F+NT	B1	220 V			3222	2900	S		2900		1,00	0,80
11	AR-CONDICIONADOS FUNDOS	F+NT	B1	220 V			1206	1085	R		1085		1,00	0,80
12	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	F+NT	B1	220 V			778	700	R		700		1,00	0,80
TOTAL					10	7	19400	19400	R+S	9970	9430	0		



Legenda de condutos - Térreo	
Elétrica	
Direta	
Teto	
Alta	
Média	
Baixa	
Piso	

Legenda das indicações - Térreo	
ARC12000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
ARC22000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 22000BTU
ARC30000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 30000BTU

Legenda - Térreo	
2	Tomadas baixas a 0,30m do piso
2	Tomadas médias a 1,20m do piso
Caixa 4x4	de embutir
Caixa 4x4	de embutir
Caixa de passagem	300x300x300 no piso
Entrada de serviço	
Trilhos com Spot	
Interruptor simples 1 teca	- 1,20m do piso
Interruptor simples 2 tecas	- 1,20m do piso
Interruptor simples 3 tecas	- 1,20m do piso
Interruptor simples e Tomada hexagonal	a 1,20m do piso
Ponto genérico de luz 100W (Plafon)	
Quadro de distribuição	
Quadro de medição	
Tomada alta a 2,20m do piso	
Tomada baixa a 0,30m do piso	
Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A e entrada USB a 0,30m do piso	
Tomada média a 1,20m do piso	
Fitas Led	
Ar condicionado pisoteto	

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BORJA-RS
SEC. MUN. DE PLANEJAMENTO ORÇAMENTO E PROJETOS
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E EDIFICAÇÕES
CENTRO ADMINISTRATIVO SALVADOR LIONÇO PEREIRA ALVAREZ - RUA VEREADOR EURICO BATISTA DA SILVA, Nº 64 - SÃO BORJA/RS

MUSEU MISSIONEIRO

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE SÃO BORJA

GESTÃO 2025/2029
PREFEITO:
JOSE LUIZ RODRIGUES MACHADO
COORDENADORA DO D.P.E.:
ANA MARIA BELLADONA
DIRETORA DO D.P.E.:
LUANA PORTUGUES MEZZOMO

PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

TIPO:
ENDEREÇO:
AV. GETÚLIO VARGAS - 1758 - BAIRRO: CENTRO

MUNICÍPIO:
SÃO BORJA-RS

ESCALA:
1:50

DATA:
AGO/2025

ASSUNTO:
DETALHAMENTO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Nº PRANCHA:
01

REVISÃO:
DATA:

PLANO DE TRABALHO:

LOCAL DO ARQUIVO: