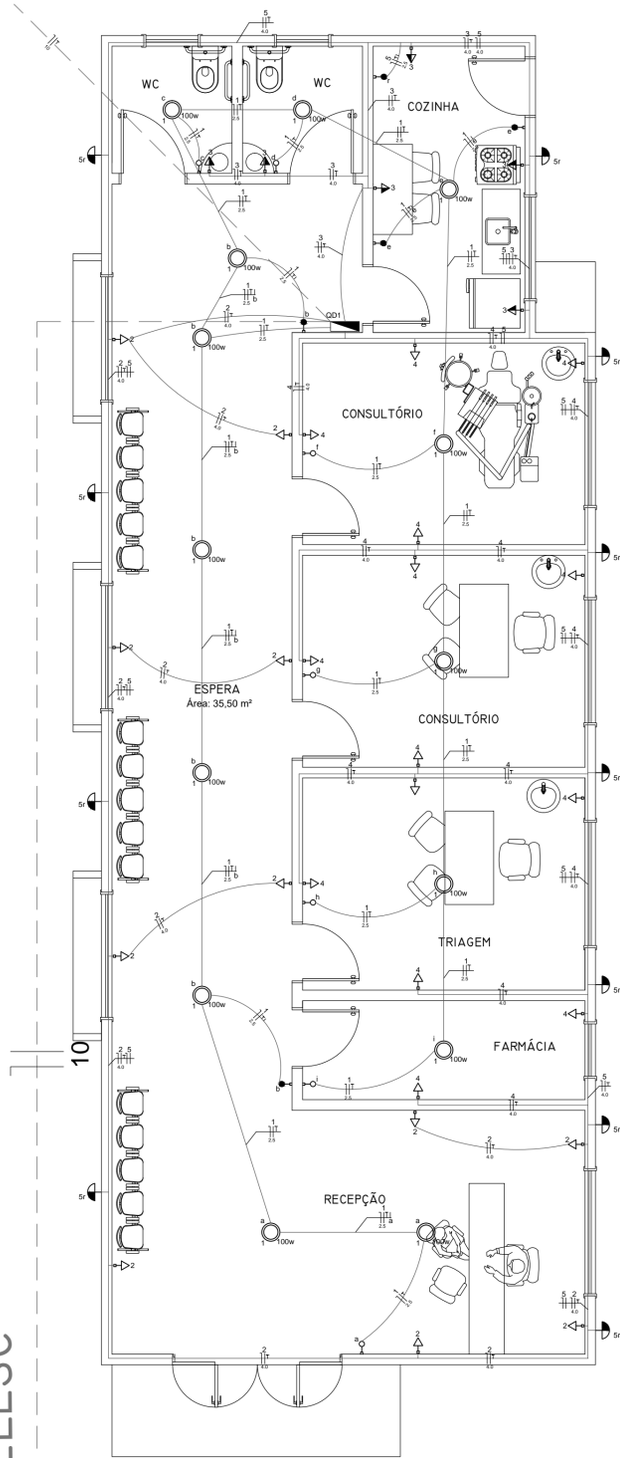


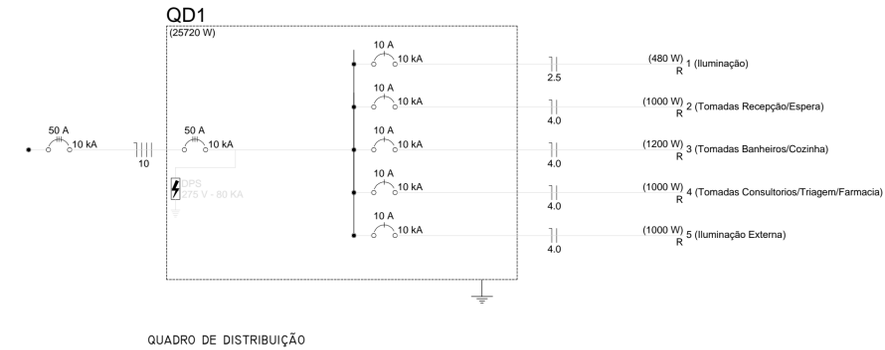
REDE CELESC



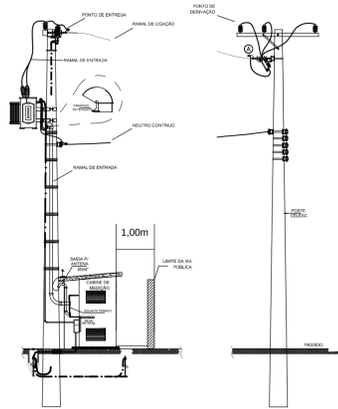
01 PLANTA BAIXA
ESC. 1/50
ÁREA: 128,03 m²

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Pot. total. (W)	Fases	Seção (mm²)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)
1	Iluminação	F+N+T	220 V	460	A	2,5	24,0	20,0	0,38	0,38
2	TUG Recepção/Espera	F+N+T	220 V	1000	A	4,0	24,0	20,0	0,38	0,38
3	TUG Banheiros/Cozinha	F+N+T	220 V	1200	A	4,0	24,0	20,0	0,38	0,38
4	TUG Consultorio/Triagem/ Farmacia	F+N+T	220 V	1000	A	4,0	24,0	20,0	0,38	0,38
5	Iluminação Externa	F+N+T	220 V	1000	A	4,0	24,0	20,0	0,38	0,38

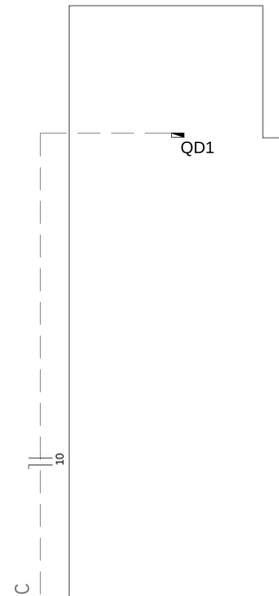


QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO



RAMAL DE ENTRADA

ENTRADA CELESC



REDE CELESC

LEGENDA

1		CHAVE FUSIVEL 100 "A", ELO 5 K
2		PARA-RAIOS, NEUTRO ATERRADO
3		BUCHA DE PASSAGEM XXX kV
4		CHAVE SECCIONADORA
5		TRANSF. TRIFASICO - 13,8 kV / 380 - 220V - 75 kVA
6		TRANSFORMADOR DE CORRENTE TC (CELESC)
7		MEDIÇÃO CELESC
8		DISJUNTOR GERAL TERMOMAGNÉTICO 100 A
9		CONDUTORES

Legenda

	Conjunto 1 tecla simples e tomada a 1,20m do piso
	Cruzeta (X) 90°
	Interruptor 1 simples e 1 paralelo a 1,20m do piso
	Interruptor paralelo 1 tecla a 1,20m do piso
	Interruptor paralelo 2 teclas a 1,20m do piso
	Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas a 1,20m do piso
	Luminária LED 24W
	Lâmpada Led 20 W
	Motor monofásico a 0,30m do piso
	Quadro de distribuição
	T reto 90°
	Terminal
	Tomada alta a 1,80m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso

NOTAS:

- ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE PVC - ANTICHAMA - COM Ø 1,12".
- ELETRODUTOS INSTALADOS DE MANEIRA SUBTERRÂNEA SERÃO DO TIPO CORRUGADO FLEXÍVEL PEAD, E DIÂMETRO CONFORME INDICADO.
- OS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS TERÃO ISOLAMENTO PARA 750V - ANTICHAMA - COM Ø 2,5MM².
- OS CONDUTORES DEVERÃO TER AS SEGUINTES CORES:
 - FASE NAS TOMADAS - COR: PRETO
 - FASE NOS INTERRUPTORES - COR: VERMELHO
 - NEUTRO - COR: AZUL CLARO
 - RETORNO - COR: BRANCO
 - PROTEÇÃO - COR: VERDE OU VERDE-AMARELO
- NA EXECUÇÃO DAS PIRAMIDAS, DEVERÁ SER DEIXADO NO INTERIOR DAS MESMAS, ARAME "GUIA" GALVANIZADO Nº 16.
- PARA O CHUVEIRO, DEIXAR INSTALADO DENTRO DA CAIXA DE 4X2, CONECTOR DE PORCELANA TRIPOLAR 30A - 250V, PROTEGIDO POR PLACA COM FURO CENTRAL.
- NOS AMBIENTES DE COZINHA, ÁREA DE SERVIÇO E BWC'S, AS TOMADAS DEVEREM SER DO TIPO 2P+T 20A, CONFORME NBR 14136.
- A FIAÇÃO PARA PONTOS ELÉTRICOS INSTALADOS DENTRO DAS CHURRASQUEIRAS DEVERÃO SER DE CABO DE SILICONE - 750V / 200°C.
- O MEMORIAL DESCRITIVO E PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E SUAS ORIENTAÇÕES DEVERÃO SER RIGOROSAMENTE SEGUIDAS.

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOV. CELSO RAMOS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO URBANO

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE JORDÃO

RUA PEDRO HENRIQUE SILVA, S/N, BAIRRO JORDÃO - GOVERNADOR CELSO RAMOS - SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS
0251.01.917-000 / 052 - 90

MARCOS HENRIQUE DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL / CREA-SC: 040725-6

ELÉTRICO

01

01