



LEGENDA

- QD1 Quadro de distribuição existente
- 3- a Ponto de iluminação 2x20W
- Condutor Neutro no interior do eletroduto
- Condutor Fase no interior do eletroduto
- Condutor Terra no interior do eletroduto
- Condutor Retorno no interior do eletroduto
- a Interruptor simples
- 2- Tomada baixa tripla 3x100VA
- Eletroduto novo
- #25mm Diâmetro do eletroduto

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PLANTA BAIXA
ESCALA 1:25

Circuito	Tensão (V)	Local	Potência					Corrente Nominal (A)	f (fator de agrupamento)	Corrente Corrigida	Seção de Condutores (mm²)		Proteção 1		
			Qtde (VA ou W)	Total 1 (VA ou W)	Total 2 (VA)	Fator de Pot.	Total 2 (W)				Vivos	Prot.	Tipo	Nº de Pólos	Corrente Nominal (A)
1	220	Circulação	2x20	40	204,1	0,98	200	0,928	0,65	1,43	2,5 (21A)	2,5	DTM Curva B	2	15,0
		Consultório 1	4x20	80											
		Consultório 2	4x20	80											
2	220	Consultório 1	3x100	300	600	0,85	510	2,727	0,7	3,90	2,5 (21A)	2,5	DTM Curva C	2	20,0
		Consultório 2	3x100	300											

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADRO DE CARGAS
SEM ESCALA

PROJETO DE REFORMA DE CONSULTÓRIOS DA UNIDADE MISTA DE SAÚDE MUNICIPAL

CLIENTE/ENDEREÇO		PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRATUBA <small>Rua Gov. Jorge Lacerda, 133, Piratuba/SC</small>			
DESCRIÇÃO					
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS: PLANTA BAIXA E QUADRO DE CARGAS					
REFERÊNCIAS					
ESCALA	INDICADA	DATA	MAIO / 2023	ÁREA A REFORMAR	24,03 m²
AUTOR		PROPRIETÁRIO			
SERGIO LUIZ DALLAGNOL <small>CREA-SC: 181497-1</small>		PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRATUBA			
		CÓDIGO		PRANCHA	
				02/03	