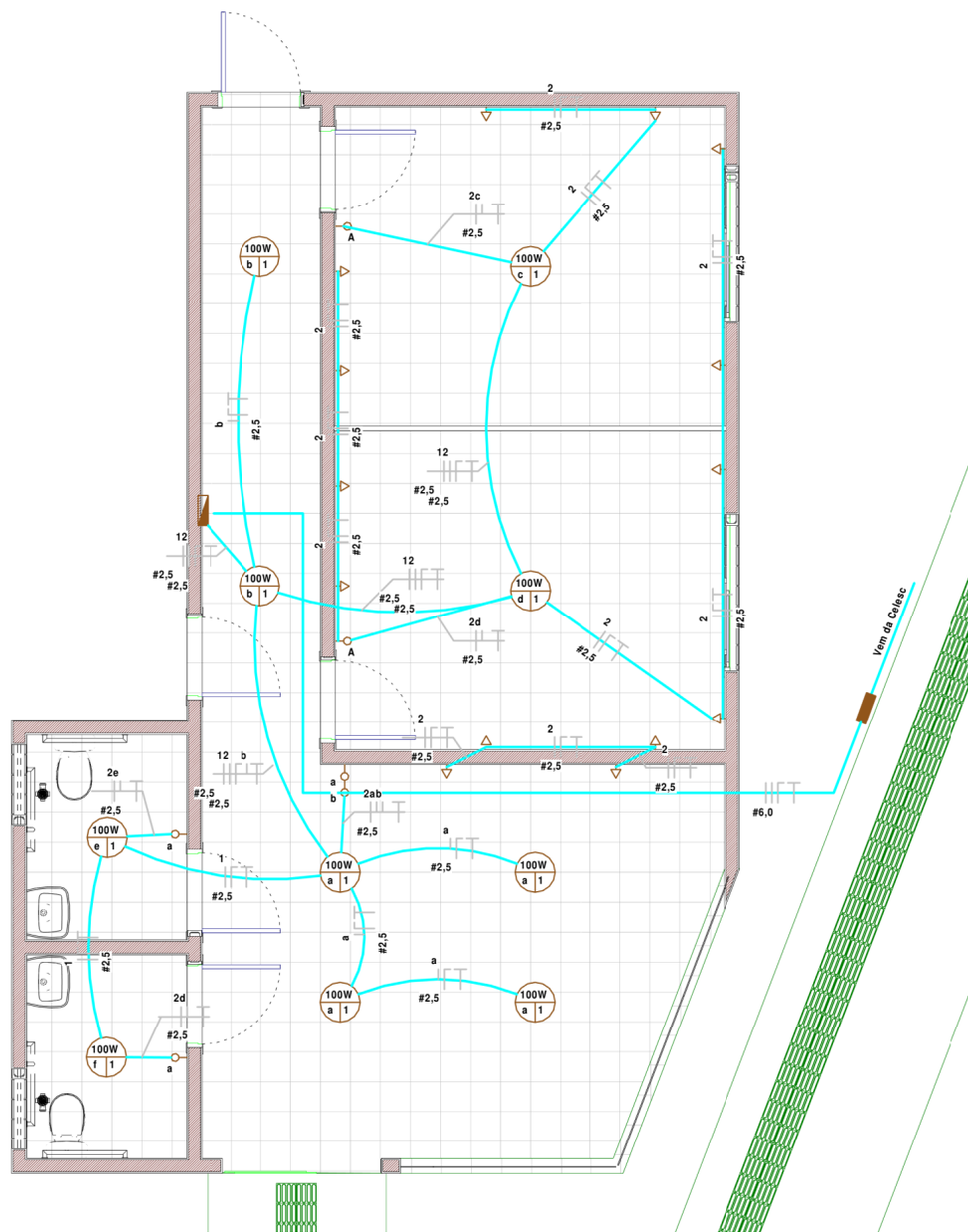


Circuito	Iluminação	Quadro de Cargas										Disjuntor (A)			
		TUG's		TUE's	Potência Real	Potência Ativa	FP	Carga			Cabos (mm ²)				
		100 VA	400 VA	5400 VA				HP/Cv	Fase-A	Fase-B	Fase-C		Neutro	Terra	Fase
1	10				1000 VA	1000 W	1		500			2,5	2,5	2,5	10
2		12			1200 VA	960 W	0,8		1280			2,5	2,5	2,5	16
	1000 VA	1200 VA	0 VA	0 VA	2200 VA	1960 W		0,5	6420 VA	0 VA	0 VA				

Circuito	Tensão (V)	Potência Real	Ib = P/V (A)	FP	Nº de Cabos Agrupados	FC Tempera	FC Agrupamento	Ip	Cabo	
									Vivos	PE
1	220	1000 VA	4,5455 A	1	3	1,06	0,6	7,14694 A	2,5 mm ²	2,5 mm ²
2	220	1200 VA	5,4545 A	0,8	3	1,06	0,6	8,57633 A	2,5 mm ²	2,5 mm ²
Total	220	2200 VA								



1 Planta Baixa - Térreo
Escala 1 : 50

Legenda Elétrica	
	Luminária de parade
	Tomada baixa (0,30m)
	Tomada média (1,20m)
	Tomada alta (2,10m)
	Interruptor simples

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO

ANOTAÇÕES



Prefeitura Municipal de Matos Costa
CNPJ: 83.102.566/0001-51

Bruno Regalin
Engenheiro Civil
CREA/SC 164.059-2

Prefeitura Municipal de Matos Costa

AUTOR PROJETO: Bruno Regalin	Engenheiro Civil CREA/SC 164.059-2	PROJ.: Inst. Elétricas
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Matos Costa		FOLHA: 04
OBRA: Salas para setor administrativo	USO: Público	DATA: 03/10/2019
DESCRIÇÃO: Projeto das Instalações Elétricas		ESCALA: 1 : 50
ENDEREÇO: RUA FREI ROGÉRIO, 96, CENTRO, MATOS COSTA/SC		DESENHO: Bruno
ARQUIVO DWG: E:\OneDrive\Documentos\Engenharia\1 CUP\Matos Costa\04) - Projeto de editais\10) Departamento Saúde - Terreno UBS\Ampliação UBS.rvt		