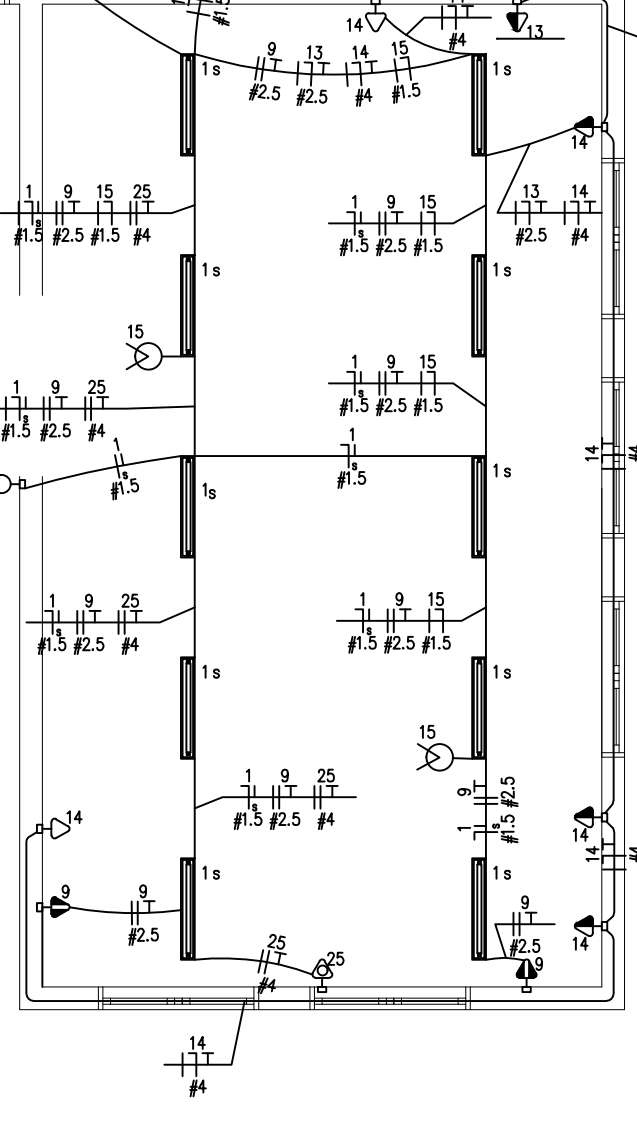


Quadro de Cargas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
QD02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Circ.	Descrição	Iluminação			Tomadas												Ar Cond.					Pot. W	Fator. Pot.	Pot. VA	Fase	Fase	Fase	Demanda (%)	Fases	Tensão	Corr. Cos φ	Prot. A	Cond. mm²	Q.T.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		12W	30W	150W	23W	88W	100VA	100W	150VA	200W	350VA	350W	500VA	660W	1200W	1500VA	1500W	3000VA	3500VA	4250VA	6360VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	Iluminação	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

PLANTA BAIXA - ELÉTRICA BLOCO VIGILÂNCIA AMBIENTAL SEMUS  
ESCALA: 1 : 50

- LEGENDA:
- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 127V
  - PONTO P/ EXAUSTOR 220V H=2,10M
  - TOMADA BAIXA 127V H=0,30M
  - TOMADA BAIXA 220V H=0,30M
  - TOMADA MÁQUINA DE LAVAR 127V H=1,20M
  - TOMADA MÉDIA 127V H=1,20M
  - TOMADA MÉDIA 127V/20A H=1,20M
  - TOMADA PARA MICROONDAS 127V H=1,20M
  - PONTO DE FORÇA PARA CHUVEIRO
  - INTERRUPTOR 1 SEÇÃO SIMPLES
  - INTERRUPTOR 2 SEÇÕES SIMPLES
  - INTERRUPTOR 3 SEÇÕES SIMPLES
  - INTERRUPTOR 4 SEÇÕES SIMPLES 4X4
  - INTERRUPTOR 6 SEÇÕES SIMPLES 4X4
  - QUADRO PARCIAL DE LUZ E FORÇA
  - DISPOSITIVO DR + DISJUNTOR A SECO DIN CURVA C 10A 2P
  - DISPOSITIVO DR + DISJUNTOR A SECO DIN CURVA C 10A 4P
  - DISPOSITIVO DR + DISJUNTOR A SECO DIN CURVA C 16A 2P
  - DISPOSITIVO DR + DISJUNTOR A SECO DIN CURVA C 16A 4P
  - DISPOSITIVO DR + DISJUNTOR A SECO DIN CURVA C 20A 2P
  - DISPOSITIVO DR + DISJUNTOR A SECO DIN CURVA C 32A 4P
  - DISPOSITIVO DR + DISJUNTOR A SECO DIN CURVA C 32A 4P
  - DISPOSITIVO DR + DISJUNTOR A SECO DIN CURVA C 40A 4P
  - DISPOSITIVO DR + DISJUNTOR A SECO DIN CURVA C 63A 4P
  - DISPOSITIVO DR + DISJUNTOR A SECO DIN CURVA C 80A 4P
  - ELÉTRICA-ELETRODUTO EMBUTIDO NA LAJE/PAREDE
  - NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA



NOTAS:

- Na ausência das informações de potência sobre as cargas especiais, foi realizada uma média por meio de equipamentos equivalentes encontrados na internet.
- Deve-se ao profissional executor seguir as devidas orientações de instalação descritas no manual da fotocélula relacionada a alimentação dos refletores.
- Utilizar o tipo de aterramento TN-C-S. Sendo TN-C malha de aterramento desde o fornecimento até o QD01 (condutor PEN – condutor neutro interligado com condutor terra). Chegando ao quadro, derivar do condutor PEN os barramentos de terra e neutro. Sendo assim, eliminando a necessidade de utilização do DPS no neutro.
- Utilizar eletroduto tipo PEAD para passagem em solo.
- Nas indicações de fiações (geralmente neutro) que por ventura não esteja especificado circuito, considerar como circuito de iluminação do cômodo.

TÍTULO DO PROJETO: <b>ELÉTRICA - CIRCUITOS TERMINAIS E DIMENSIONAMENTO - ZOONOSOS COLATINA</b>			
TÍTULO DO DESENHO: <b>PLANTA BAIXA - ELÉTRICA BLOCO VIGILÂNCIA AMBIENTAL SEMUS</b>			
ENDEREÇO DA OBRA: <b>RUA PROJETADA, S/N, BAIRRO BARBADOS</b>		LOCALIDADE: <b>COLATINA - ES</b>	
ZONEAMENTO: -	COEF. DE APROV.: -	TAXA DE OCUPAÇÃO: MARÇO, DE 2022	ESCALA: <b>1:50</b>
USO DA EDIFICAÇÃO: <b>PÚBLICO</b>			PRANCHA: <b>3/5</b>
PROPRIETÁRIO: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA - PMC</b>		REVISÃO N°: <b>REV_01</b>	
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:		CPF/CNPJ: <b>27.088.319/0001-77</b>	
QUADRO DE ÁREAS (m²):		NOME DO PROFISSIONAL: <b>PAS</b> www.pasnet.com.br	
ASSINATURAS:		TELEFONE: -	
VIDE PROJETO ARQUITETÔNICO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:		ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO:	