

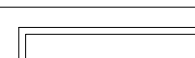
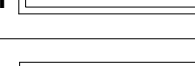







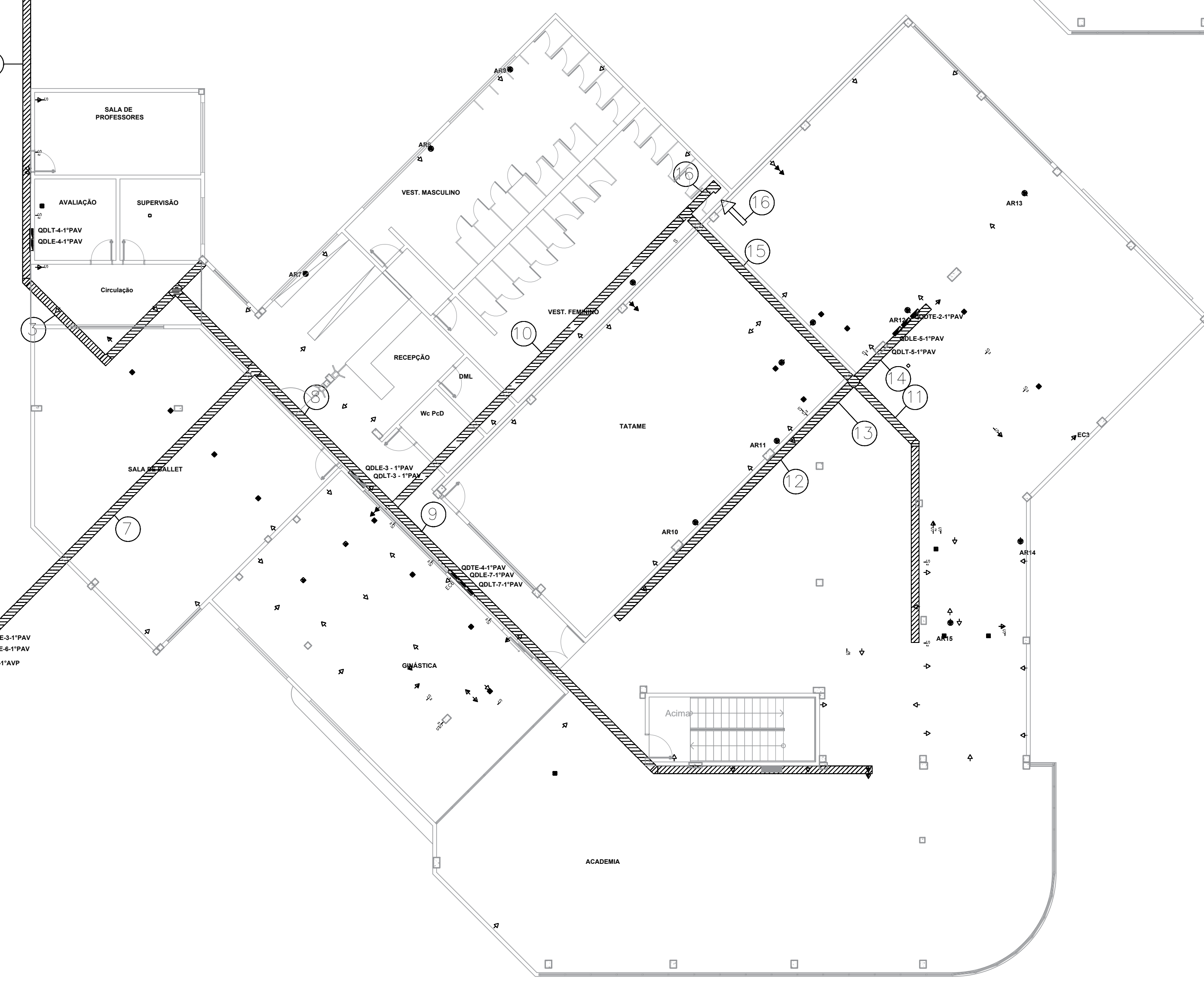


- ## NOTAS

- 1- VER SEÇÃO DE CABOS NOS QUADROS DE CARGA
- 2- A SEÇÃO NOMINAL DE CABOS ESTÁ INDICADA EM mm²
- 3- ELETROTUDO NÃO INDICADO EM PLANTA DEVE SER Ø 3/4".
- 4- TODAS AS TOMADAS RECEBEM FIO TERRA E TERÃO 3 PINOS: 2P+1-TIPO UNIVERSAL.
- 5- USAR DISJUNTORES CURVA "B" NOS CIRCUITOS C/ CARACTERÍSTICA RESISTIVAS E CURVA "C" NOS CIRCUITOS COM CARACTERÍSTICAS INDUTIVAS.
- 6- OS DISJUNTORES DIFERENCIAIS RESIDUAIS DEVEM TER SENSIBILIDADE = 30 mA
- 7- OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVEM TER GRAU DE PROTEÇÃO IP 40
- 8- DEVE SER OBSERVADO O SEGUINTE CRITÉRIO DE CORES NA IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES:
 - FASES: VERMELHO, PRETO E BRANCO
 - NEUTRO: AZUL CLARO
 - PROTEÇÃO: VERDE

LEGENDA - DUTOS	
	ELETRODUTO TIPO CANAFLEX PISO
	ELETRODUTO TIPO CANAFLEX EMBUTIDO ALVENARIA TORÇO
	ELETRODUTO TIPO CANAFLEX PISO - USO ESPECIAL
	ELETRODUTO TIPO Embutido com Tampa Gênerizado NBR 6322

LEGENDAS		
SÍMBOLO Proj. Inst. Elétricas	SÍMBOLO Proj. Luminotécnico	Especificação Proj. Luminotécnico
      	 	Luminária _Quadrada LED Pafion _Embutir_ Branco Neutro - 60x60cm Luminária _Quadrada LED Pafion _Embutir_ Branco Neutro - 30x30cm Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10 A a 1,10m do piso Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10 A a 0,30m do piso Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso PONTO ELÉTRICO DE TOMADA - MÉDIA h= 120cm PONTO ELÉTRICO DE TOMADA - BAIXA h=30cm
Observação: - As locações das luminárias e tomadas devem seguir conforme o projeto Luminotécnico,ou orientação do(a) engenheiro(a) responsável pela obra.		



IMPLANTAÇÃO INSTALAÇÕES
ELÉTRICAS 1º PAV.
Esc.: 1/50

<p>PROJETO ELÉTRICO</p> <p>ESPORTE PAV. SUPERIOR</p> <p>SESC - CENTRO DE ATIVIDADES</p>			
<p>QUADRA 502 NORTE, AVENIDA LO 16, 21 - PLANO DIRETOR NORTE, PALMAS-TO</p>			
<p>CONTÉDO DA FRANQUIA:</p> <p>PLANTA BAIXA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</p> <p>LEGENDAS</p> <p>DETALHES</p> <p>PLANTA CHAVE</p>			
<p>Quadro de Áreas:</p> <p>VER PROJETO DE ARQUITETURA</p>			
<p>ARQUIVAÇÕES:</p> 			
<p>RESPONSÁVEL:</p>		<p>ÁUTOR DO PROJETO:</p>	
<p>SERVIDOR ESCOLA DO COMÉRCIO - BOMAS ADMINISTRAÇÃO REGIONAL NOROCCIDENTAL DO TOCANTINS CNPJ: 06.783.978/0001-02</p> <p>RELACIONE ORÇAMES ELEOTECNICA RELACIONE ORÇAMES BAHIA DO GUARUPO ORÇAMES CNPJ: 07.187.887/0001-02</p>			
<p>ESCALA:</p> <p>INDICADA</p>	<p>DATA:</p> <p>OUTUBRO - 2023</p>	<p>FRANQUIA:</p>	
<p>DESENHO:</p> <p>63 3212 1008</p>	<p>PROJETO:</p> <p>PALMAS</p>	<p>UF:</p> <p>TO</p>	<p>1/3</p>