

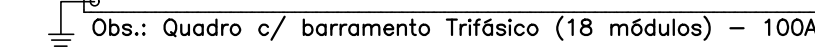
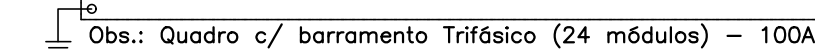
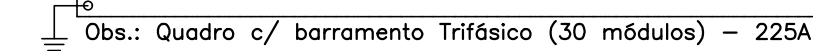
PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/50

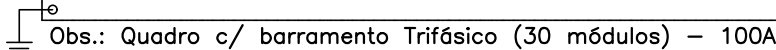
OBSERVAÇÕES:

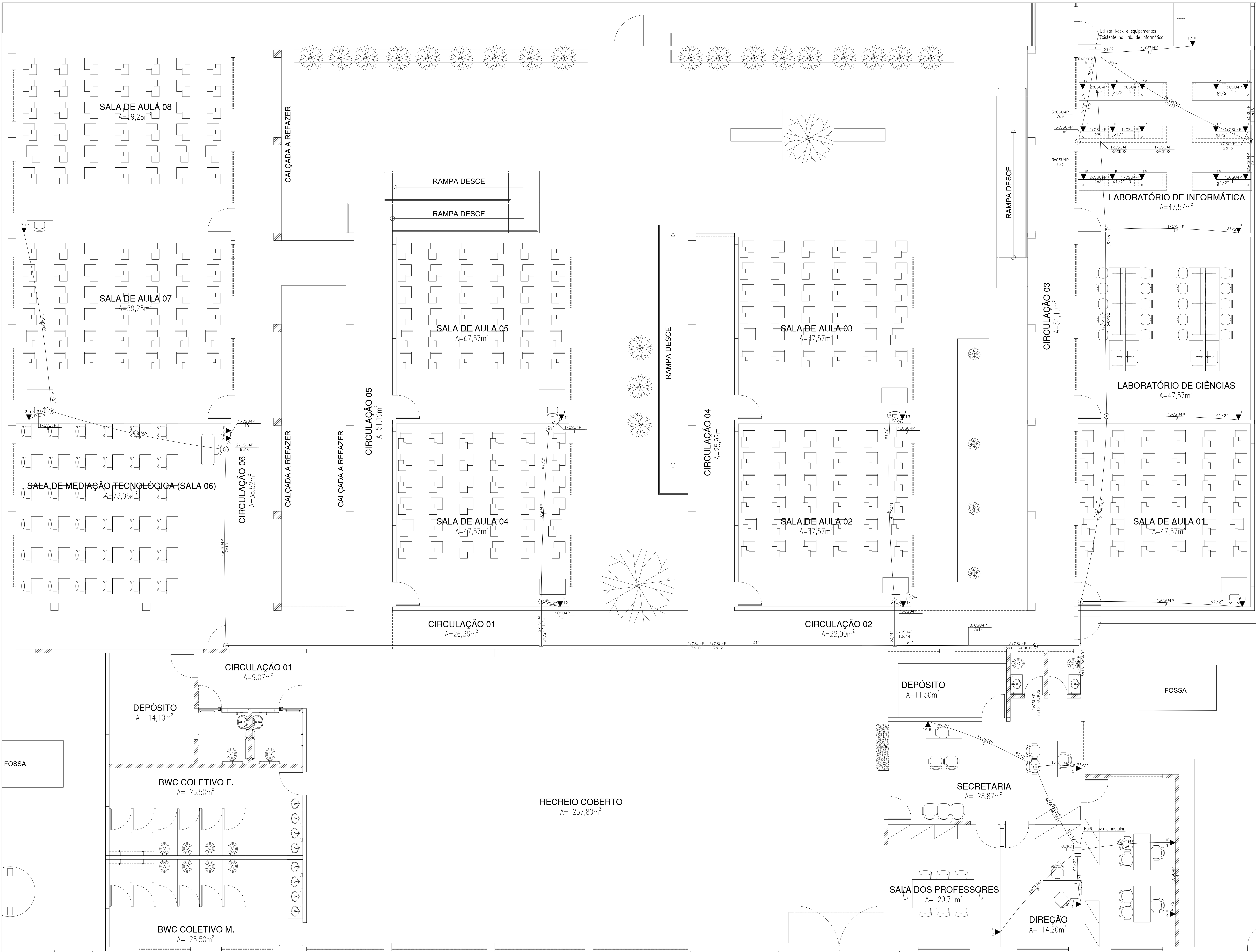
- Tubulação sem indicação considerar bitola de 3/4".
- Para os circuitos de iluminação e tomada o terra será do tipo unico no eletroduto, sendo usada a bitola igual ao da maior seção de fase no eletro- duto e nos circuitos de ar-condicionado deverá ser adotada terra independente por circuito.
- Deverá ser mantida as instalações de CFTV existentes.
- Deverá ser mantida as instalações de reprodução de datashow existentes nas salas de aula. Onde houver.
- Recomenda-se quando possível alinhar altura dos quadros pela face inferior, em locais com mais de um quadro próximo.

 GOVERNO DO PIAUÍ	
S.E.D.U.C – SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	
DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA	
PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA U.E. MARIA MODESTINA	
ENDEREÇO: R. JAIME FORTES, 3364 – NOVO HORIZONTE, TERESINA – PI, 64080-110	
CONTEÚDO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS – ILUMINAÇÃO, TOMADAS ALIM. PARA CLIMATIZAÇÃO	
MUNICÍPIO: TERESINA – PI	
ZONA: URBANA	
PRONOME: 02/04	
ARQUITETA: MARCELA RIBEIRO MORAES	DATA: AGOSTO/2021
CARIMBO E ASSINATURA DA ARQUITETA:	CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO:
CARIMBO E ASSINATURA DA PROPRIETÁRIA:	CARIMBO E ASSINATURA DO PROFISSIONAL:



Potência Total (100566.0 W) (111212.3 V.A) Potência Demandada: 80% (80452.8 W) (88969.9 V.A)

Potência Demandada: 100% (31792.0 W) (35324.4 V.A)Potência Demandada: 100% (27544.0 W) (30604.4 V.A)Potência Demandada: 100% (21862.0 W) (23763.4 V.A)GOVERNO DO PIAUÍ



OBSERVAÇÕES:

- Tubulação sem indicação considerar bitola de 3/4".
- Para os circuitos de iluminação e tomada o terra será do tipo unico na eletroduto, sendo usada a bitola igual ao da maior seção de fase no eletro- duto e nos circuitos de ar-condicionado deverá ser adotado terra independente por circuito.
- Deverá ser mantido as instalações de CFTV existentes.
- Deverá ser mantido as instalações de reprodução de datashow existentes nas salas de aula. Onde houver.
- Recomenda-se quando possível alinhar altura dos quadros pela face inferior, em locais com mais de um quadro próximo.

PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/50

GOVERNO DO PIAUÍ			
S.E.D.U.C – SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA			
DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA			
PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA U.E. MARIA MODESTINA			
ENDEREÇO: R. JAIME FORTES, 3364 – NOVO HORIZONTE, TERESINA – PI, 64080-110			
CONTEÚDO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS – LÓGICA			
MEMÓRIA: TERESINA – PI		ZONA: URBANA	
ARQUITETA:		FRANCA:	
DATA: AGOSTO/2021	AUTO-ORÇ:	ESCALA: INDICADA	04/04
CARIMBO E ASSINATURA DA ARQUITETA:		CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO:	