



LEGENDA:

- 1 Interruptor bipolar simples 10A, h=1,00m.
- 2 Interruptores bipolar simples 10A, h=1,00m.
- Sensor de presença no teto ou indicado (220V).
- Tomada baixa, h=0,40m ou indicado (2P+T - 220V - 20A).
- Tomada alta, h=2,20m ou teto ou indicado (2P+T - 220V - 20A).
- Eletroduto flexível corrugado em PVC na cor amarelo antichamas, 25mm ou indicado.
- Condutores sobre o forro de gesso.
- Condutor: (n=neutro); (f=fase); (r=retorno); (t=terra).
- Luminária plafon Led 25W, quadrada de embutir.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações no Memorial Descritivo;
- Eletrodutos não cotados são dn 25mm² (3/4");
- Todos os condutores menores ou iguais a # 6,0 mm² terão isolamento termoplástica 450/750kv, antichama nas seguintes cores:
 - Fases para Tomadas: Preto ou Vermelho
 - Fases para Iluminação: Branco
 - Neutros: Azul Claro
 - Retornos: Amarelo
 - Condutores de proteção PE: Verde;
- Todos os circuitos deverão ser identificados através de anilhas plásticas e etiquetas nos espelhos dos quadros, para facilitar a visualização dos mesmos;
- As tubulações de entrada e saída de cabos deverão ser arrematadas com bucha e arruela, para não danificar e cortar a isolamento dos cabos;

R00	27/08/2021	Versão Inicial / Lançamento da Folha
Revisão:	Data:	Descrição da revisão:
Nome da obra: Adequação de Banheiros e Sanitários à PCD		
Cliente: FEAGRI - Laboratório de Materiais e Estruturas		
Referência: Projeto Executivo de REFORMA		
Circuitos de Iluminação e Tomadas		
Planta de Instalações Elétricas		
Gerente do projeto:		Autor(es) do projeto:
		Eng. José Roberto Marini
		CREA/CAU: 5061923518
Arquivo:		Desenho:
20AGR054-LME-MOD-RVT-000.rvt		Marini
		Escala:
		Indicadas
		Tipo de obra: Reforma
		Qtd: 28 P: 12
		UNICAMP
		Faculdade de Engenharia, Arquitetura e Urbanismo
		Coordenadoria de Projetos
		Código CProj:
		20AGR054
		ELE
		E01/01