














Legenda	
	2 tomadas baixas a 0,40m do piso
	2 tomadas médias a 1,10m do piso
	2 tomadas no piso
	Caixa 4x4* do embutir
	Caixa de passagem
	Interruptor Paralelo 4 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla a 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas a 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas a 1,10m do piso
	Interruptor simples 4 teclas a 1,10m do piso
	Luminária de embutir retangular, 1,23x20,32m, alças planas, refletor em alumínio anodizado, pl 2 lâmp. tubolod de 18 x 22ow.
	Luminária pl/ lâmpada fluorescente compacta-11w
	Luminária de Emergência-10w
	Quadro de distribuição elétrica da climatização
	Quadro de distribuição elétrica
	Quadro de distribuição iluminação de emergência
	T horizontal 90°
	Curva horizontal 90°

☐ Eletroduto de PVC Rígido embutido no forro ou parede

☐ Eletroduto de PVC Rígido embutido no piso

☒ Eletrocalha perfurada tipo U

- Notas:
- 1 - Os quadros de distribuição deverão ser de embutir e instalados a uma altura de 1,50m do piso acabado.
 - 2 - Os quadros de distribuição localizados na cobertura deverão ser de sobressor.
 - 3 - Conforme NBR 5410 todos os circuitos deverão ter o cabo de terra independente
 - 4 - Os cabos não cotados deverão ser de 2,5mm²
 - 5 - Eletrodutos de Ø1" em caso de mudança de diâmetro serão cotados no local.
 - 6 - Eletrocalhas de 100x50mm em caso de mudança de diâmetro serão cotados no local.
 - 7 - O cabo de neutro deverá ser na cor azul clara
 - 8 - O cabo de terra deverá ser na cor verde ou verde e amarelo
 - 9 - Os disjuntores trifásicos menor ou igual a 100A utilizar disjuntor padrão DIN
 - 10 - Os disjuntores de 100A utilizar disjuntor em caixa moldada

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO: MPPE / PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA-PGJ - CNPJ: 24.417.065/0001-03

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO e URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU A17905-

AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL - LUCÍULO NEVES PIRES GALVÃO - CREA 27.524-D/PE

EXECUÇÃO DA OBRA



PLANTA BAIXA DO 14º PAVIMENTO

CONTEÚDO

PROJETO ELÉTRICO PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO CORPORATIVO, PARA OCUPAÇÃO PELO MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO, EM TERRENO SITUADO À RUA TREZE DE MAIO, SANTO AMARO, Nº 207, RECIFE - PE (TERRENO ANEXO AO GALPÃO DA CTU).

EQUIPE	DATA	ESCALA NUMÉRICA	PRANCHA
	OUTUBRO/21	1/100	17/19