



PLANTA BAIXA - TOMADAS

ESCALA: 1:50

LEGENDA:

- Controle dos ventiladores de teto
- Tomada 2P+T, baixa (h=0,30 m)
- Tomada 2P+T, média (h=1,30 m)
- Tomada 2P+T, alta (h=2,0 m)
- Tomada 2P+T, no teto
- Ponto de energia para condicionador de ar
- Quadro de distribuição
- Condutor fase
- Condutor neutro
- Condutor retorno
- Condutor terra
- Conducto de PVC
- Eletrocalha perfurada 100x100 mm
- Perfilado
- Caixa de passagem

NOTAS:

- 1- Condutor não identificado terá seção 2,5 mm².
- 2- Eletrodot não identificado terá bitola 3/4".
- 3- Tomada não especificada terá potência nominal de 200 W.
- 4- Os circuitos indicados no quadro de cargas com a designação DR deverão possuir proteção adicional de um interruptor diferencial residual.
- 5- Alimentador QDAR03 - 3x16.0+16.0+16.0 mm², lançado em eletrodot rígido 1 1/4".
- 6- Alimentador QDLT03 - 3x10.0+10.0+10.0 mm², lançado em eletrodot rígido 1 1/4".

saen M E C
Superintendência de Arquitetura e Engenharia
UFF

SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA
COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

EAU/UFF - ESCOLA DE ARQUITETURA E
URBANISMO

PROJETO ELÉTRICO

PLANTA BAIXA - TUG'S E TUE'S
E QUADROS QDAR03 E QDLT03

CAMPUS DA PRAIA VERMELHA
3º PAVIMENTO

DESENHISTA JOSE KNUPP PROJETISTA JOSE KNUPP REVISÃO 0 APROVAÇÃO
04/12/2015 04/12/2015

ESCALA REF. ARQ. Nº DESENHO DOC. ORIGEM
INDICADA 03/07

CARQ COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA

DDP DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS