



**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
- Conduíte de PVC
- Eletrocalha perfurada 100x100 mm
- Perfilado
- Caixa de passagem

**NOTAS:**

- 1- Condutor não identificado terá seção 2,5 mm².
- 2- Eletroduto 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 eletroduto rígido 1 1/4".
- 6- Alimentador QDLT03 - 3x 10,0+10,0+10,0 mm², lançado em eletroduto rígido 1 1/4".

**PLANTA BAIXA - TOMADAS**  
ESCALA: 1:50

**saen MEC UFF**  
Superintendência de Arquitetura e Engenharia

EAU/UFF - ESCOLA DE ARQUITETURA E URBANISMO

SUBSTITUIÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DO CASARÃO CAMPUS DA PRAIA VERMELHA

DESENHISTA: JOSÉ KNUPP  
PROJETISTA: JOSÉ KNUPP  
REVISÃO: 0  
APROVAÇÃO:

04 | 12 | 2017 | 04 | 12 | 2017

**CARQ** COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA

SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA  
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

**PROJETO ELÉTRICO**

PLANTA BAIXA - TUG'S E TUE'S  
E QUADROS QDAR03 E QDLT03  
3º PAVIMENTO

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

**DDP** DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS