



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
- Condutores de PVC
- Eletrocaixa 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- A fim de manter os níveis de queda de tensão dos circuitos dos chuveiros em valores aceitáveis, estes serão alimentados em 220 V com potência máxima presumida de 4400 W.
 - 6- Alimentador QDAR02 - 3x16,0+16,0+16,0 mm², lançado em eletroduto rígido 1 1/4".
 - 7- Alimentador QDLT02 - 3x 25,0+16,0+16,0 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

PROJETO ELÉTRICO

PLANTA BAIXA - TUG'S E TUE'S E QUADROS QDAR02 E QDLT02
2º PAVIMENTO

DESENHISTA JOSE KNUPP	PROJETISTA JOSE KNUPP	REVISÃO 0	APROVAÇÃO
04 12 2017	04 12 2017		

ESCALA INDICADA	REF. ARQ.	Nº DESENHO 0207	DOC. ORIGEM

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

COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS