



CIRC.	DIS.J.	COND.
A	15	1,5
B	20	2,5
C	20	2,5
D	15	1,5
F	20	2,5
F	20	2,5
G	20	2,5
H	20	2,5
I	20	2,5
H	20	2,5

### QUADRO DE CARGAS CD:

Circ.	Especiais	tomada	pontos de luz		Disjuntor	Fio	Potência
A	-	5x100w	-	4x80w	15 A	1,5	820 w
B	1x1600w	-	-	-	20 A	2,5	1600 w
C	1x1600w	-	-	-	20 A	2,5	1600 w
D	1x300w	4x100w	2x100w	1x80w	15 A	1,5	980 w
E	2x300w	3x100w	4x100w	2x80w	20 A	2,5	1460 w
F	1x300w	5x100w	-	6x80w	20 A	2,5	1280 w
G	1x1200w	-	-	-	20 A	2,5	1200 w
H	1x1600w	-	-	-	20 A	2,5	1600 w
I	2x600w	-	-	-	20 A	2,5	1200 w
J	1x1600w	-	-	-	20 A	2,5	1600 w
TOTAL	11	17	6	13	-	-	13340 w

#### LEGENDA ELÉTRICA

- Tomada no piso
- Tomada 2P-T a 11 m do piso acabado
- Tomada 2P-T a 30 cm do piso acabado
- Tomada 2P-T a 2 m do piso acabado
- Tomada para Telefone 10x10x5 (R=30cm)
- Tomada de Tv a 30cm do piso acabado
- Tomada de teto no piso
- Luminária Incandescente de 100w
- Luminária Halógena (dcrólica) 50w
- Luminária Incandescente de 100w - Arandela
- Luminária Fluorescente 2x32w
- Quadro de distribuição de energia - Embutido - 12 posições
- Caixa de passagem no 16"x16"
- Interruptor Intermediário ou Four-way
- Interruptor de uma seção
- Interruptor Paralelo ou Three-way
- Interruptor de duas seções
- Interruptor de três seções
- Tubulação que sobe
- Tubulação que desce

PLANTA ELÉTRICA  
escala 1:50

elétrodutos não cotados #3/4" (3/4 pol.)  
todos os fios devem ser conduzidos dentro de elétrodutos

#### PROJETO DE REFORMA - HOSPITAL BOM PASTOR - SANTO AUGUSTO

PROJETO Thais Wanda Peau Fucini	RESPONSÁVEL
THAIS CRISTINE SCHULZ	

Engenharia, Arquitetura e Construções

PROJETO: Thaís C. Schulz      EXECUÇÃO: Taís M.P. Fucilini  
Arquiteta e Urbanista      Engenheira Civil  
CAU A-60482-B      CREA RS 40.928

Rua Rio Branco, 970 - Centro      Santo Augusto [RS] 98590-000  
adere2010@hotmail.com      Tel: 55 3781-3841

DESENHO: THAIS E SANDRO      DATA: DEZEMBRO DE 2013      ESCALA: 1/50      ÁREA: 127,07m²

PROJETO ARQUITETÔNICO	PLANTA ELÉTRICA	A-03
-----------------------	-----------------	------

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS