

PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/50

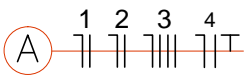
CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO (CD)

CIRCUITO	POTÊNCIA (W)			CONDUTOR	PROTETOR	FINALIDADE
	A	B	C	(mm²)	(A)	
01	1018			1,5	10	Iluminação
02		1800		2,5	20	Tomada Uso Geral (TUG)
03	1933	1933	1933	2,5	3x20	Tomada Ar condic. (TUE)
04			80	2,5	20	Tomada Ilum. Emerg.(TUE)
05						Circuito Vago
06						Circuito Vago
TOTAL	8,70kW			6,0mm²	3x30	
TENSÃO 380/220V, N° DE ESPAÇOS NO CD: 06 S/ GERAL						

SIMBOLOGIA GERAL

- Interruptor simples, em caixa condutele (h=1,15m)
- Interruptor triplo, em caixa condutele (h=1,15m)
- Tomada baixa, 2x10A, em caixa condutele (h=0,35m)
- Tomada média, 2x10A, em caixa condutele (h=1,15m)
- Tomada alta, 1x10A, em caixa condutele (h=2,35m)
- Caixa condutele em PVC
- Ponto de luz, c/ lâmp. de alta pressão
- Luminária de sobrepor 2x23W
- Luminária pendente 1x110W
- Centro de distribuição, 6 espaços
- Condutores neutro, fase, retorno e terra
- Eletroduto de PVC aparente, na cor cinza, modelo linha TOP
- Eletroduto de PVC rígido, embutido em parede e/ou laje
- Eletroduto PVC rígido, embutido no piso/solo

LEGENDA



INSTITUTO FEDERAL
Sul-rio-grandense

DPO - DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS
Rua Gonçalves Chaves, 3218 - CEP 96015-560 - PELOTAS/RS
Fones: (53) 3026.6209 / 3026.6210 / 3026.6211
dpo@ifsul.edu.br / dpo_cproj@ifsul.edu.br / dpo_cfisc@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO

PROPRIETÁRIO

CÂMPUS CAMAQUÃ - BLOCO CONVIVÊNCIA

RUA ANA GONÇALVES DA SILVA, 901-OLARIA, CAMAQUÃ - RS

PROJETO ELÉTRICO

ÁREA DA OBRA
207,60m²

PLANTA BAIXA

VISTO

DESENHO
RICARDO

DATA
SETEMBRO/2018

ESCALA
INDICADA

OBRA
CCA 001/2018

PRANCHA
PEL 01/02