



CONVENÇÕES

- CENTRO DE DISTRIBUICAO
- TOMADA DE LUZ COM INTERRUPTOR - H=1.20m
- TOMADA DE LUZ - H=1.20m
- TOMADA DE LUZ - H=2.20m
- INTERRUPTOR 01 SECCAO
- INTERRUPTOR 02 SECCOES
- INTERRUPTOR 03 SECCOES
- INTERRUPTOR TREE-WAY
- FASE
- NEUTRO
- TERRA
- TUE TOMADAS DE USO ESPECIFICO

QUADRO DE CARGAS

CIRCUITO (Nº)	LÂMPADAS (W)	TOMADAS (W)	TOTAL (W)	DISJUNTOR (A)	CONDUTOR # mm²
1	990W	-	918W	1P-10A	2#2,50mm²
2	-	2100W	2100W	1P-20A	2#2,50mm²
3	-	2000W	2000W	1P-20A	2#4,00mm²
4	-	2000W	2000W	1P-20A	2#4,00mm²

CARGA PREVISTA = 7.090W

LEGENDA

QUANT.	DESCRIÇÃO
12	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LAMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32w, REF. 3320-232 DA ITAIM OU EQUIVALENTE. REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTENCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMONICA (FP>0,92 E TDH<10%)
1	PROJETOR COMPLETO COM UMA LAMPADA A VAPOR METALICO DE 150w. IGNITOR E REATOR ELETRONICO DE ALTA FREQUENCIA, ALTO FATOR DE POTENCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMONICA (FP>0,92 E TDH<10%), REFRACTOR EM VIDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TERMICO, h=260cm DO PISO ACABADO
2	VENTILADOR DE TETO AXIAL 130w MODELO REFERÊNCIA TRON OU EQUIVALENTE
4	PLACA DE LED SOBREPOR 18w - COR BRANCO FRIO

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

Área Total = 161.65m² Escala 1/75

PROJETO:

EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PAULO FRANCISCO MORANDO
ENG. CIVIL - CREA 53822

PROPRIETÁRIO

R. Capitão Eleutério, 610, sala 104
Fone: 3313-5454 - 9981-2306
Passo Fundo - RS.

PREFEITURA MUNICIPAL DE COXILHA

DESENHO:

Tiago Maschi Chaves

PROJETO:

PROJETO ELÉTRICO

ÁREA:

161.65m²

ESCALA:

1/75

DATA:

Janeiro
2019

PRCHA:

03
00