



PLANTA DE FORMAS -PILARES ESCALA: 1/125

4Ø12.5mm c=5,00m
 33Ø6mm c/15cm
 c=0.70m
**PILAR P6/P23
 /P66/P81**

4Ø12.5mm c=5,45m
 36Ø6mm c/15cm
 c=0.70m
**PILAR P7/P24
 /P67/P82**

6Ø12.5mm c=5,65m
 37Ø6mm c/15cm
 c=0.70m
**PILAR P8/P25
 /P68/P83**

6Ø12.5mm c=7,10m
 47Ø6mm c/15cm
 c=0.70m
**PILAR P12/P29
 /P72/P87**

Resumo Ferragem

Ø6.00mm.....	604,354Kg
Ø10.00mm.....	983,233Kg
Ø12.50mm.....	1.187,957Kg

CONFERIR MEDIDAS NA OBRA
 NBR-6118
 Fck=20MPa

6Ø10mm c=4,25m
 28Ø6mm c/15cm
 c=0.70m
**PILAR P4/P21/
 P64/P79**

6Ø12.5mm c=6,35m
 42Ø6mm c/15cm
 c=0.70m
**PILAR P10
 /P27/P70/P85**

6Ø10mm c=6,35m
 43Ø6mm c/15cm
 c=0.90m
**PILAR P17/P18/P38/P39
 P40/P41/P42/P45/P48/P50
 P53/P54/P55/P56/P62/P75
 P76/P77/P78**

6Ø12.5mm c=7,40m
 49Ø6mm c/15cm
 c=0.70m
**PILAR P13/P14/P30/
 P31/P73/P74/P88/P89**

6Ø10mm c=4,70m
 31Ø6mm c/15cm
 c=0.70m
**PILAR P5/P22/
 P65/P80**

6Ø10mm c=4,25m
 28Ø6mm c/15cm
 c=0.90m
**PILAR P1/P2/P3/P20
 P33/P34/P35/P36/P43
 P44/P51/P52/P57/P58
 P60/P61/P63/P91/P92
 P93**

6Ø12.5mm c=6,05m
 40Ø6mm c/15cm
 c=0.70m
**PILAR P9/P26
 /P69/P84**

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL	
DIRETORIA DE INFRA-ESTRUTURA - DINFRA	
TÍTULO: CONSTRUÇÃO DE AUDITÓRIO DETALHAMENTO DOS PILARES	TIPO: PROJETO
LOCAL: CIDADE UNIVERSITÁRIA DE DOURADOS ROD. DOURADOS-ITAHUM, KM.:12	ESCALA: _____
CLIENTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL - UEMS	DESENHO: _____
PROP. OU SEU REPRESENTANTE LEGAL: _____	UNIDADE: _____
AUTOR DO PROJETO: _____	FORMATO: A-1
CO-AUTOR DO PROJETO: ENG. JOSÉ ROBERTO DE ARRUDA LEME	FOLHA: _____
AUTOR DO PROJETO DE INCENDIO: _____	DATA: 00/00/0000
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____	ARQUIVO: ARQUIVO
REFERENCIA: _____	ÁREAS: TERRENO: _____ EXISTENTE: _____ REFORMA: _____ AMPLIAÇÃO: _____ CONSTRUÇÃO: _____ ÁREATOTAL: _____