



**ESPECIFICAÇÕES**

**Tomadas:**  
Utilizar as tomadas modelo Tigre 2P+T iguais as já existentes no local. Instalar quatro tomadas no teto conforme figura.

**Quadro:**  
O quadro de distribuição será alocado no térreo, próximo ao quadro existente.

**Disjuntores:**  
O quadro de controle com os disjuntores dos circuitos da sala deve ser alocado na parede do corredor atrás da porta de acesso ao laboratório.

**LUMINOTÉCNICA:**  
As luminárias utilizadas serão as já existentes na disposição em que se encontram.

**LEGENDA**

-  QUADRO DE DISJUNTORES
-  INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA - 1,10m DO PISO
-  TOMADA UNIVERSAL 2P+T A 0,30m DO PISO
-  TOMADA UNIVERSAL 2P+T A 2,10m DO PISO



**FUB/Fundação Universidade de Brasília**  
PRC/Prefeitura do Campus

CAMPUS/EDIFÍCIO <b>CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO - GLEBA A</b> FT, PAVIMENTO SUPERIOR, LAB MECANICA, BLOCO A		Unb DOC <b>72866/2010</b>		ASSUNTO <b>REFORMA DO LABORATÓRIO DE MECÂNICA - FACULDADE DE TECNOLOGIA</b>		ESCALA <b>1/100</b>	
SOLICITAÇÃO <b>REFORMA</b>		ETAPA DO PROJETO <b>EXECUTIVO</b>		CENTRO DE CUSTO <b>FT</b>		CONTEÚDO <b>PLANTA DE DISPOSIÇÃO DE PONTOS ELÉTRICOS</b>	
DESENHO <b>FABIO FORTES</b>		NOME DO ARQUIVO <b>FT_eletr_2010</b>		AREA M² <b>65,00m²</b>		ELABORAÇÃO <b>HALLEN PEREIRA</b>	
				COORDENAÇÃO <b>EDUARDO SOARES</b>		DATA <b>AGOSTO/2010</b>	
						PROJETO <b>HALLEN PEREIRA</b>	
						PRANCHA <b>01/02</b>	