
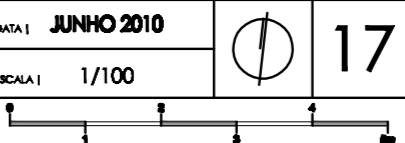


**LEGENDA**

- ESTRUTURA METÁLICA QUE SERVE DE SUPORTE AO TECTO FALSO
- PALAS SOLARES EM AÇO CORTEN, ELEMENTO CONTÍNUO EM AMBAS AS FACHADAS
- ÁREA DE ARRUMOS
- ESCADARIA METÁLICA COM GURADA EM AÇO INOX
- ARRUMOS/SALA DE MÁQUINAS

- ELEMENTOS ESTRUTURAIS (LAJES MACIÇAS) EM BETÃO ARMADO
- ELEMENTOS ESTRUTURAIS (PAREDES) EM PEDRA GRANÍTICA
- PAREDES EM ALVENARIA DE TIJOLO
- ELEMENTOS NÃO ESTRUTURAIS EM PLADUR
- TERRA VEGETAL

ARQUITECTO	TIAGO LOPES DE MELO Nº 17559		
ORIENTADOR	MARIA CANDELA SUAREZ		
DESCRIÇÃO DO PROJETO	INTERVENÇÃO NO EDIFÍCIO ATRIBUÍDO AOS 4º E 5º ANOS DO CURSO DE ARQUITECTURA NA UBI	DATA	JUNHO 2010
LOCALIZAÇÃO	COVILHÃ	ESCALA	1/100
ESLIMBO	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR		
DES.	SECÇÃO BB' - PROPOSTA	17	