



**LEGENDA**

- EXTRACTOR EÓLICO
- CONDUTA ALTAMENTE REFLECTORA DA LUZ NATURAL
- VOLUME SUPERIOR QUE POSSIBILITA A ILUMINAÇÃO NATURAL E EXTRACÇÃO DO AR
- TELHA TRANSLÚCIDA PARA MELHORAR ILUMINAÇÃO NATURAL NO CORREDOR DE ACESSO ÀS SALS DE AULA
- ÁREA DE ARRUMOS
- PISO INTERMÉDIO (ÁREAS INDIVIDUAIS DE TRABALHO)
- ESCADARIA METÁLICA COM GURADA EM AÇO INOX
- PAREDE DIVISÓRIA RETRÁCTIL
- OFICINA DE MAQUETES
- VER ANEXO 21 – PORMENORES CONSTRUTIVOS

- ELEMENTOS ESTRUTURAIS (LAJES EM ESTRUTURA METÁLICA)
- ELEMENTOS ESTRUTURAIS (LAJES MACIÇAS) EM BETÃO ARMADO
- ELEMENTOS ESTRUTURAIS (PAREDES) EM PEDRA GRANÍTICA
- PAREDES EM ALVENARIA DE TIJOLO
- ÁREA NÃO ABRANGIDA POR ESTA PROPOSTA
- TERRA VEGETAL

AUTOR: TIAGO LOPES DE MELO Nº 17559			
ORÇENADOR: MARIA CANDELA SUAREZ			
DESIGNAÇÃO 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
RELEVANDO:	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR	16	
DES.: SECÇÃO AA' - PROPOSTA			