



PROJETO ARQUITETÔNICO		FOLHA
- PLANTA BAIXA - FACHADAS LESTE OESTE		A - 02
OBRA: CONSTRUÇÃO DE SALAS EM ALVENARIA DE TUÍLOS BLOCO DE SALAS 10 - CURSO DE MATEMÁTICA		
PROPRIETÁRIO: UENP - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ		
LOCAL: CAMPUS CORNELIO PROCOPIO - RUA PR 100 - km 0 CORNELIO PROCOPIO PR		
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO, POR PARTE DA PREFEITURA, DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.		
PROFESSOR 1: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ		
PROFESSOR 2: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ		
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA 1		
ÁREAS: TERRENO = 169.400,00m² EXISTENTE TOTAL 8.138,27 m² A Construir: Bloco de salas 10 1.205,65 m² TOTAL 8.179,62 m²		DESENHO: DATA: 06/06/2013 PROFESSOR: REVISÃO: ESCALAS: 1/100, 1/250, 1/50
APROVAÇÕES:		

JANELAS							
ABREV.	LARGURA (cm)	ALTURA (cm)	PEITORIL (cm)	TIPO	MATERIAL	ÁREA(m²)	QUANTIDADE
J1	250	156	120	BASC / FIXO	FERRO	3,87	27
J2	280	60	215	BASC	FERRO	1,88	10
J3	100	160	110	CORNER	ALUMÍNIO	1,60	4
J4	70	60	215	BASC	FERRO	0,42	2
J5	100	60	215	BASC	FERRO	0,60	3
J6	180	156	120	BASC/FIXO	FERRO	2,79	1
J7	200	60	215	BASC	FERRO	1,20	1
PE1	270	275		FIXO-EDITAL/PORTA	FERRO	7,29	4

PORTAS					
ABREV.	LARGURA (cm)	ALTURA (cm)	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
P1	80	210	ABRIR	MADEIRA	36
P2	70	210	ABRIR	MADEIRA	7
P3	200	275	CORRER	VIDRO TEMPERADO	2
P4	100	210	CORRER	VIDRO TEMPERADO	1

- PAREDE EM GESSO ACARTONADO - DRY WALL
 — PAREDE EM ALVENARIA DE TUÍLOS 6 furas
 □ PISO/RODAPÉ: GRANULITE
 △ PAREDE: CHAPISCO+EMBOÇO+LATEX BRANCO
 △ PAREDE: DIVISÓRIA ACARTONADO + LATEX BRANCO
 ○ TETO: LAJE - CHAPISCO+EMBOÇO+LATEX BRANCO
 □ PISO/RODAPÉ: CIMENTADO
 △ PAREDE: AZULEJO ATÉ TETO