

MATERIAIS DE ACABAMENTO

DISCRIMINAÇÃO	CODIGO	QTD.
PISO Piso cerâmico anti-ábsorção - alto brilho - PEI-5 - Grupo BIIIa (adesão entre 8 a 10%) - cor branca, CF - ISO 13066 NR8 180(17)5016 Regime de 5 a 8 mm cor branco	1	
Piso cerâmico anti-ábsorção - alto brilho - PEI-5 - Grupo BIIIa (adesão entre 8 a 10%) - cor branca, CF - ISO 13066 NR8 180(17)5016 Regime de 5 a 8 mm cor bege	2	
Piso em laje de concreto hidratado tipo "uniliter" - assentado sobre cordão de areia - espessura 6,0cm	3	

JANELAS

CODIGO	DIMENSÕES	DISCRIMINAÇÃO
JAN1	300 x 200 x 100 cm	Janela de Correr com basculante superior (perfilado alumínio 6063-T5)
JAN2	80 x 60 x 160 cm	Janela de Correr com basculante superior (perfilado alumínio 6063-T5)
JAN3	300 x 60 x 220 cm	Janela de Correr com basculante superior (perfilado alumínio 6063-T5)
JAN4	150 x 200 x 110 cm	Janela de Correr com basculante superior (perfilado alumínio 6063-T5)

PORTAS

CODIGO	DIMENSÕES	DISCRIMINAÇÃO
PA1	120 x 210 cm	Porta em alumínio de madeira - 2 folhas com vidro transparente, em alumínio
PA2	80 x 210 cm	Porta em alumínio de madeira - 2 folhas com vidro transparente, em alumínio
PA3	90 x 210 cm	Porta em alumínio de madeira - 2 folhas com vidro transparente, em alumínio
PA4	200 x 300 cm	Porta em alumínio de madeira - 2 folhas com vidro transparente, em alumínio
PA5	60 x 160 cm	Porta em alumínio de madeira - 2 folhas com vidro transparente, em alumínio

PAREDES

CODIGO	QTD.
1	
2	
3	

TEILO

CODIGO	QTD.
1	
2	

PROJETO ARQUITETÔNICO DO BLOCO 6

ASSINTE: **FARROUPILHA**

PROF. CARLOS STEFAN BAKOWSKI

PROF. CARLOS STEFAN BAKOWSKI

PROF. CARLOS STEFAN BAKOWSKI

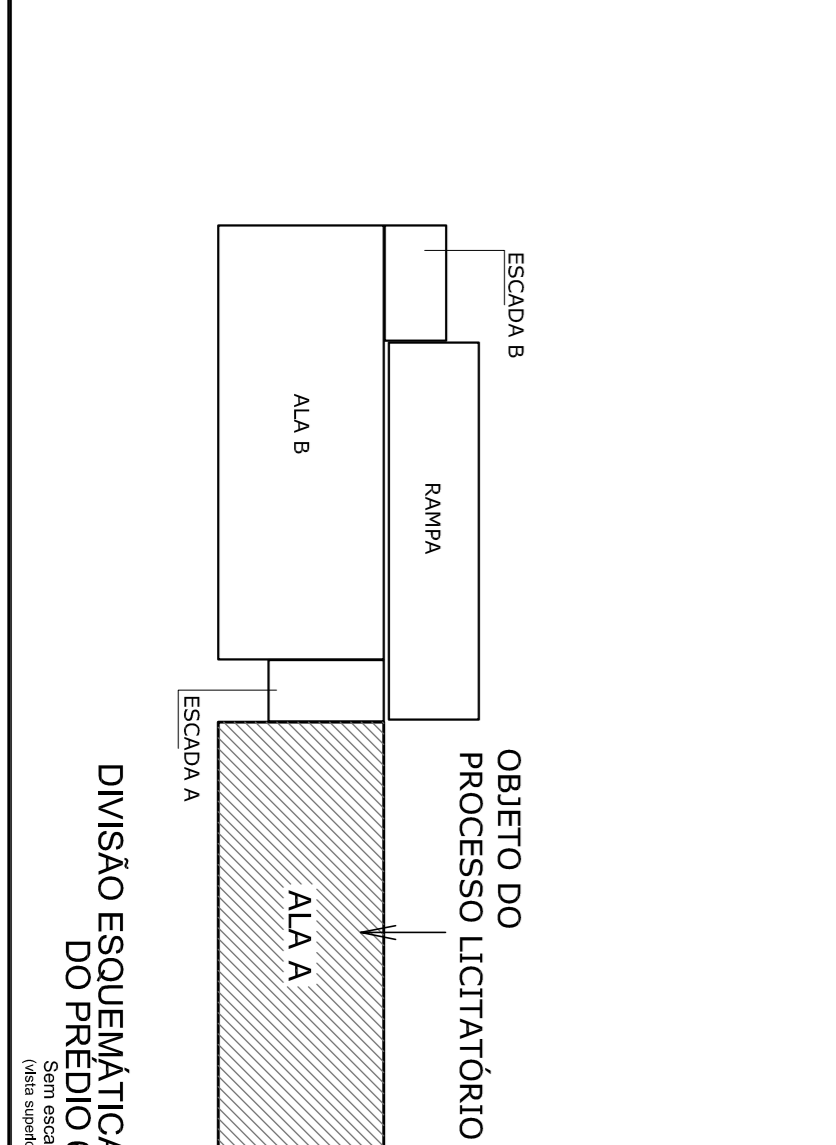
PROJETO ARQUITETÔNICO DO BLOCO 6

ASSINTE: **FARROUPILHA**

PROF. CARLOS STEFAN BAKOWSKI

PROF. CARLOS STEFAN BAKOWSKI

PROF. CARLOS STEFAN BAKOWSKI



PROJETO: CARLOS STEFAN BAKOWSKI Assistente: CARLOS STEFAN BAKOWSKI	CONSTRUTOR: CONSTRUTORA FARROUPILHA Assistente: CARLOS STEFAN BAKOWSKI
PROFESSOR: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO SUL	CAMPUS FARROUPILHA Av. São Vicente, 785 Bairro Chupaleirão FARROUPILHA-RS
PROFESSOR: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO SUL	CAMPUS FARROUPILHA Av. São Vicente, 785 Bairro Chupaleirão FARROUPILHA-RS
PROFESSOR: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO SUL	CAMPUS FARROUPILHA Av. São Vicente, 785 Bairro Chupaleirão FARROUPILHA-RS