



1 PLANTA BAIXA - JUNTAS DE DILATAÇÃO  
ESCALA 1:200

COR	PENA	ESPESSURA
1	7	0.1
2	7	0.2
3	7	0.3
4	7	0.4
5	7	0.5
6	7	0.6
8	7	0.8
10	7	1.0
11	11	0.1
14	14	0.4
40	40	0.4
41	41	0.1
22	22	0.4
96	96	0.4
150	150	0.4
242	242	0.4
250	250	0.05
251	251	0.05
252	252	0.05
253	253	0.05
254	254	0.05

FORMATO DA PRANCHA
A2

NOTAS GERAIS

DESCRIÇÃO

TODAS AS COTAS ESTÃO DADAS EM METRO.

TODAS AS COTAS ESTÃO DADAS EM ACABADO.

LEGENDA DE SIMBOLOGIA

CHAMADA PARA DETALHES

01

01/01

NÚMERO DO DETALHE

PRANCHA EM QUE CONSTA O DESENHO

CHAMADA PARA AMPLIAÇÕES

01

01/01

NÚMERO DO DETALHE

PRANCHA EM QUE CONSTA O DESENHO

CHAMADA PARA VISTAS

1

01/01

NÚMERO DA VISTA

PRANCHA EM QUE CONSTA O DESENHO

CHAMADA PARA CORTES

A

01/01

IDENTIFICAÇÃO DO CORTE

PRANCHA EM QUE CONSTA O DESENHO

LEGENDA :

EXISTENTE

A DEMOLIR

A CONSTRUIR

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

ESCRITÓRIO TÉCNICO DA UNIVERSIDADE - ETU

COORDENAÇÃO DE PROJETOS

TÍTULO

EDIFÍCIO JORGE MACHADO MOREIRA

IMPERMEABILIZAÇÃO DA COBERTURA DO BLOCO C

LOCAL

AV. PEDRO CALMÓN, 550 - CIDADE UNIVERSITÁRIA

CONTEÚDO

JUNTAS DE DILATAÇÃO

DIRETOR DO ETU

JOSÉ CEZAR RODRIGUES DOS SANTOS

ENG. CIVIL CREA 51.458-D/RJ

Siape 1769385

AUTOR(ES) DO PROJETO

RAISSA BEZERRA DE ALMEIDA

ARQUITETA E URBANISTA CAU A115463-0

Siape 3159130

PROJETO

ARQUITETURA

FASE

PROJETO BÁSICO

CÓD.

(CÓDIGO)

ARQUIVO

JMM-ARQ-IMP-PB-COB-R05.dwg

ESC.

1/200

DATA

03/03/2021

DES.

BRUNA CÂMARA

PRANCHA

05/05