

7

5 PLANTAS ORNAMENTAIS

CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, SEÇÃO "T" PONTA INCLINADA, h=2,50m
OBS: Instalar Cerca onde era o tapume.

BAIAS DE RESÍDUOS

ETEs

HORTA EXISTENTE

BLOCO MULTIUSO

LEGENDA

■ P.E. – POSTE EXISTENTE

LEGENDA

- PISO TÁTIL TIPO ALERTA EXTERNO EM PMC 25x25cm COR AZUL
- PISO TÁTIL TIPO DIRECIONAL EXTERNO EM PMC 25x25cm COR AZUL

OBSERVAR PRANCHAS 19/45 A 25/45 REFERENTE AOS PROJETOS DE PISO PODOTÁTIL

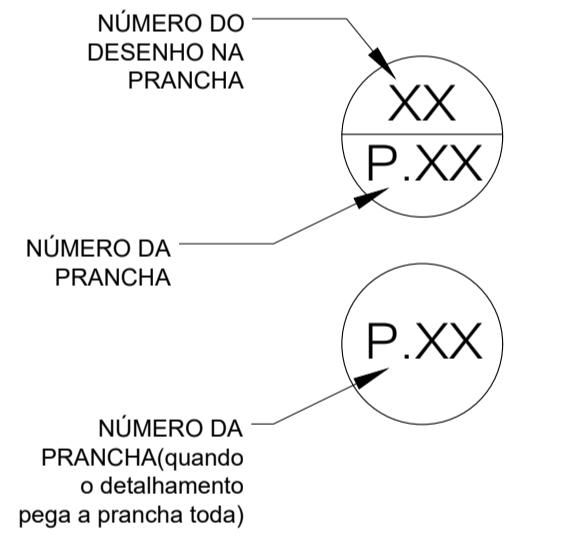
ATENÇÃO: Para os cortes das peças deve-se seguir integralmente o procedimento de corte disposto no item 8.5 da NBR 16537/2016, ou consultar projetistas.

OBS 01: ATENÇÃO AO ITEM 5.6.1: A sinalização tátil direcional ou de alerta no piso deve ser detectável pelo contraste de luminância (LRV) entre a sinalização tátil e a superfície do piso adjacente, na condição seca ou molhada. A diferença do valor de luminância entre a sinalização tátil no piso e a superfície adjacente deve ser de no mínimo 30 pontos da escala relativa.

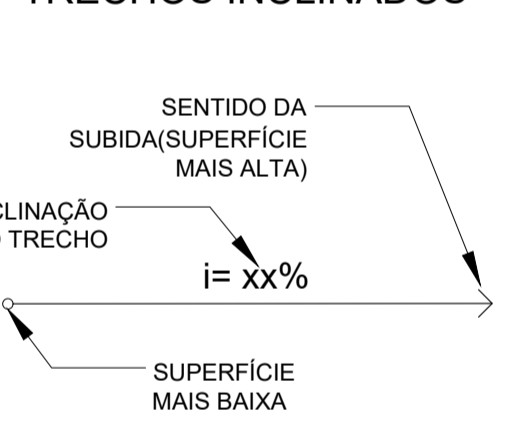
OBS 02: Os pisos táteis de alerta, sejam externos ou internos devem seguir estritamente a norma NBR16537 da ANBT.

INDICAÇÕES DE DESENHO

INDICAÇÕES DE DETALHE



INDICAÇÕES DE TRECHOS INCLINADOS



- OBS. 1: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO.
- OBS. 2: QUAISQUER ALTERAÇÕES/COMPATIBILIZAÇÕES/ADAPTAÇÕES DE PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE CONSULTADAS COM ARQUITETOS AUTORES DO PROJETO.

AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO:

Iglene Teles do Bonfim, Arquiteta e Urbanista
CAU 4103646-7
RRT nº 9700286

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCAR

PROPRIETÁRIO

R. Itaco de Sousa Moreira, 126 - Muril CRATO - Ceará, CEP: 61330025

ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO

23507-00049/2022-80
NÚMERO DO PROCESSO

20.820,85m²
ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO

CLIENTE / PROJETO
URBANIZAÇÃO DO CAMPUS CRATO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

UFCAR
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

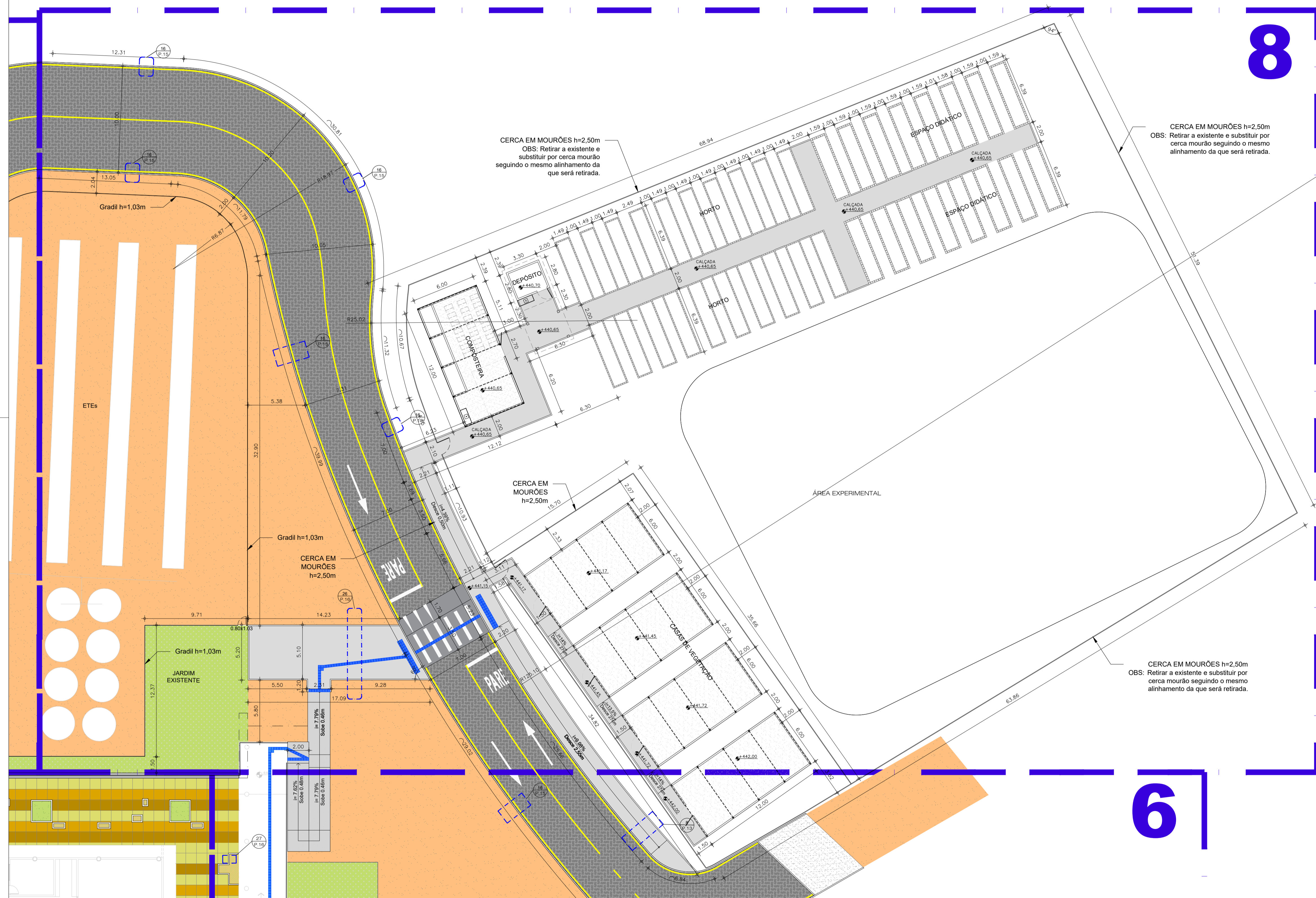
PROJETO URBANÍSTICO E ARQUITETÔNICO

DESENHOS DA PRANCHA
AMPLIAÇÃO QUADRANTE 7

ESCALA
1/200

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO | DESENHO: RAISSA MAIA / IGLIENE TELES | DATA: 11/05/2020 | PRANCHA 10/45

1 AMPLIAÇÃO QUADRANTE 7
ESCALA 1/200



8

6

LEGENDA

■ P.E. - POSTE EXISTENTE

LEGENDA

- ☑ PISO TÁTIL TIPO ALERTA EXTERNO EM PMC 25x25cm COR AZUL
- ☑ PISO TÁTIL TIPO DIRECIONAL EXTERNO EM PMC 25x25cm COR AZUL

OBSERVAR PRANCHAS 19/45 A 25/45 REFERENTE AOS PROJETOS DE PISO PODOTÁTIL

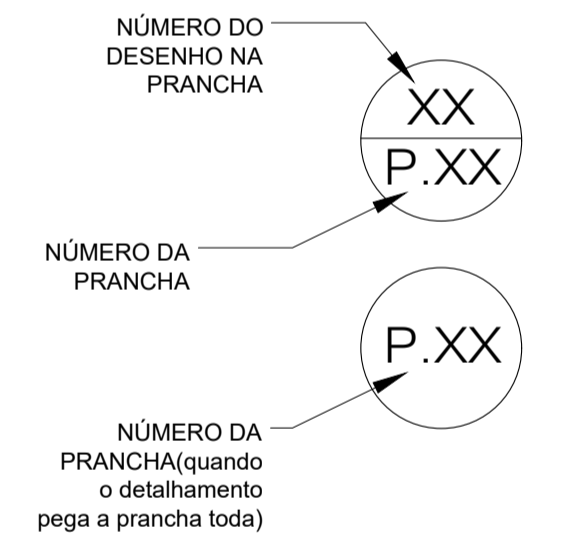
ATENÇÃO: Para os cortes das peças deve-se seguir integralmente o procedimento de corte disposto no item 8.5 da NBR 16537/2016, ou consultar projetistas.

OBS 01: ATENÇÃO AO ITEM 5.6.1: A sinalização tátil direcional ou de alerta no piso deve ser detectável pelo contraste de luminância (LRV) entre a sinalização tátil e a superfície do piso adjacente, na condição seca ou molhada. A diferença do valor de luminância entre a sinalização tátil no piso e a superfície adjacente deve ser de no mínimo 30 pontos da escala relativa.

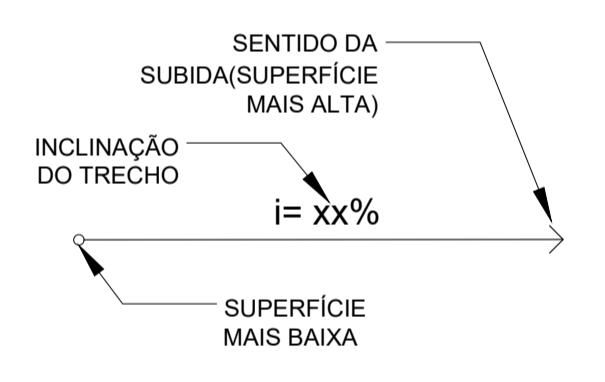
OBS 02: Os pisos táteis de alerta, sejam externos ou internos devem seguir estritamente a norma NBR16537 da ANBT.

INDICAÇÕES DE DESENHO

INDICAÇÕES DE DETALHE



INDICAÇÕES DE TRECHOS INCLINADOS



OBS 1: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO.

OBS 2: QUAISQUER ALTERAÇÕES/COMPATIBILIZAÇÕES/ADAPTAÇÕES DE PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE CONSULTADAS COM ARQUITETOS AUTORES DO PROJETO.

AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO:

Iglia Teles do Bonfim, Arquiteta e Urbanista
CAU 41036427
RRT nº 9700286

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIPI - UFCA

PROPRIETÁRIO
R. Isaac de Souza Moreira, 126 - Muril
CRATO - Ceará, CEP: 63130025

ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO

23507-00049/2022-80

NÚMERO DO PROCESSO

20.820.85m²

ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO

CLIENTE / PROJETO
URBANIZAÇÃO DO CAMPUS CRATO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIPI

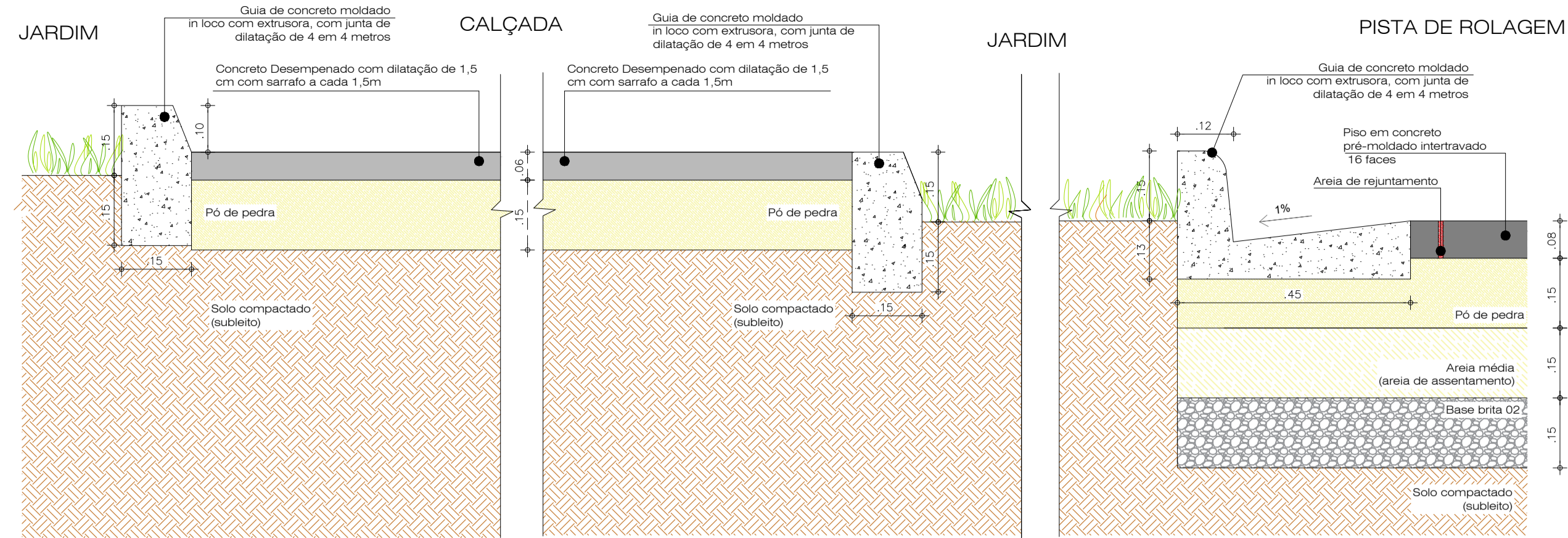


PROJETO URBANÍSTICO E ARQUITETÔNICO

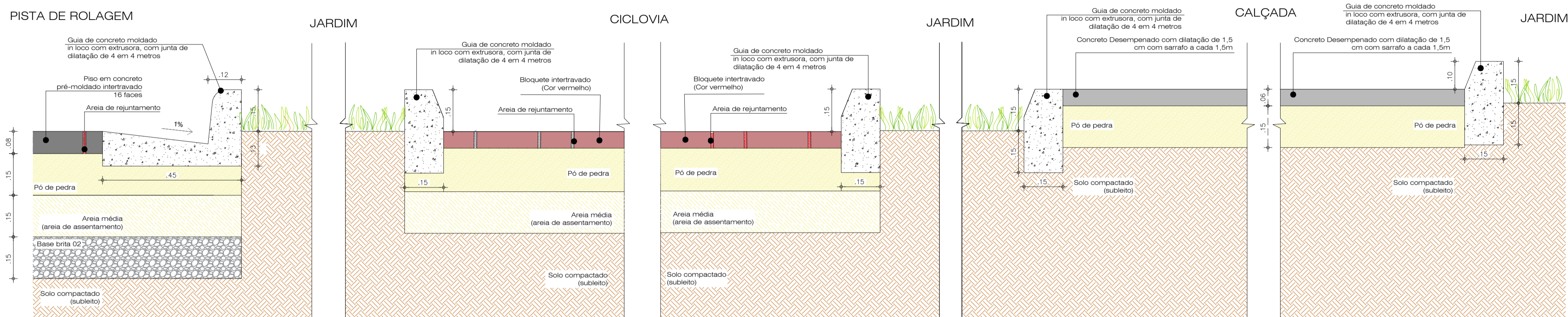
DESENHOS DA PRANCHA AMPLIAÇÃO QUADRANTE 8 ESCALA 1/200

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO | DESENHO: IGLIANE TELES | DATA: 11/02/2022 | PRANCHA 11/45

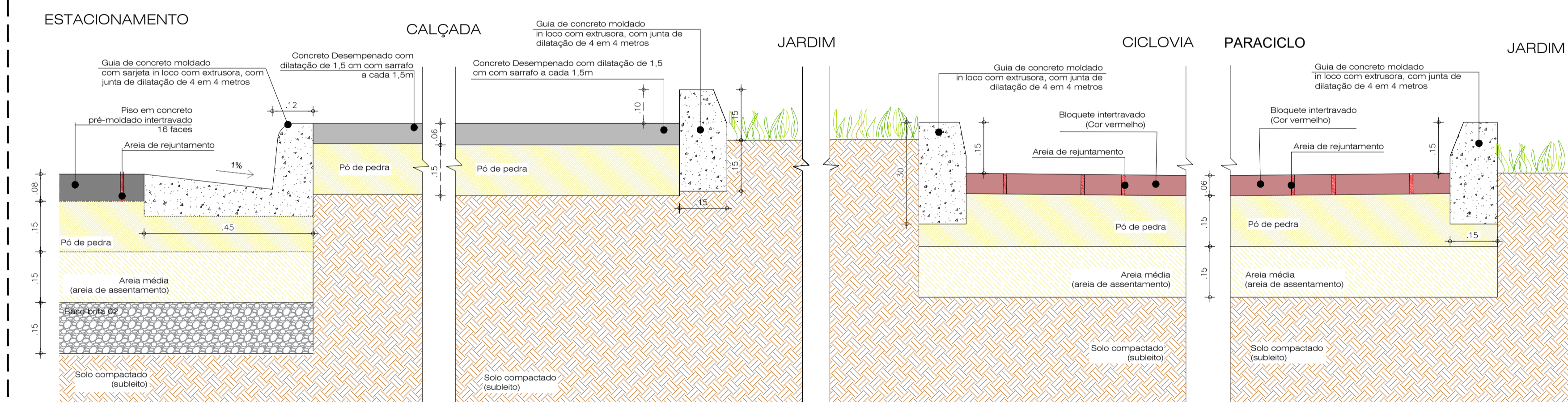
1 AMPLIAÇÃO QUADRANTE 8 ESCALA 1/200



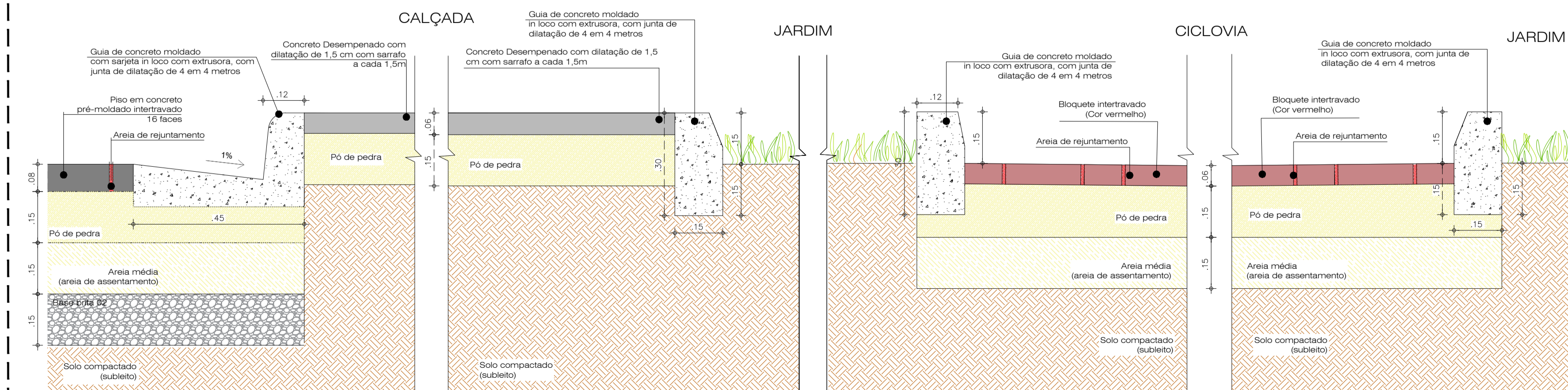
1 DETALHE 1
ESCALA 1/10



2 DETALHE 2
ESCALA 1/10



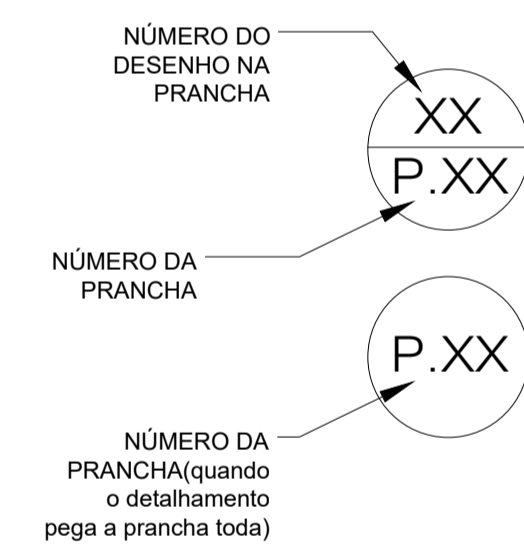
3 DETALHE 3
ESCALA 1/10



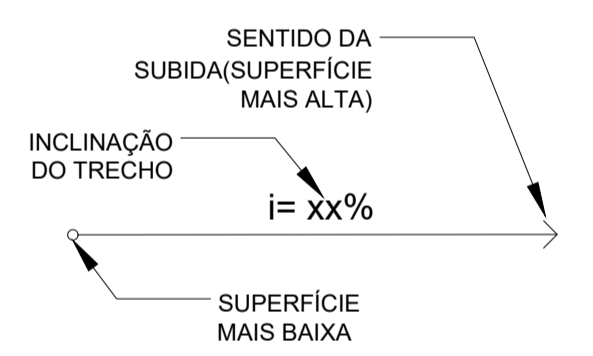
4 DETALHE 4
ESCALA 1/10

INDICAÇÕES DE DESENHO

INDICAÇÕES DE DETALHE



INDICAÇÕES DE TRECHOS INCLINADOS



OBS. 1: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO.
OBS. 2: QUAISQUER ALTERAÇÕES/COMPATIBILIZAÇÕES/ADAPTAÇÕES DE PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE CONSULTADAS COM ARQUITETOS AUTORES DO PROJETO.

AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO:

IGLIANA TELES DO BONFIM, ARQUITETA E URBANISTA
CAU 4103642-7
RRT nº 9700286

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA

PROPRIETÁRIO
R. Isaac de Sousa Moreira, 126 - Muril
CRATO - Ceará, CEP: 63130025

ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
23507-00049/2022-80
NÚMERO DO PROCESSO
20.820,85m²
ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO

CLIENTE / PROJETO
URBANIZAÇÃO DO CAMPUS CRATO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI



PROJETO URBANÍSTICO DETALHAMENTO MEIO-FIO

DESENHOS DA PRANCHA ESCALA

DETALHES MEIO FIO - 01 A 04 1/10

ETAPA
PROJETO EXECUTIVO

DESENHO
IGLIANE TELES

DATA
09/07/2020

PRANCHA 12/45



Emitido em 01/04/2022

ANEXO Nº 62/2022 - DINFRA (11.19)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/04/2022 16:49)

CLEIRTON ANDRE SILVA DE FREITAS

DIRETOR DE DIRETORIA - TITULAR

DINFRA (11.19)

Matrícula: 1703333

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufca.edu.br/documentos/> informando seu número:
62, ano: **2022**, tipo: **ANEXO**, data de emissão: **01/04/2022** e o código de verificação: **0c1bf8d7e1**