

LEGENDA-PROPORÇÃO	
	50Kg DE CIMENTO CINZA 2kg E 750g DE AMARELO 250g DE VERMELHO
	50Kg DE CIMENTO BRANCO 2kg E 250g DE AMARELO 750g DE MARROM
	50Kg DE CIMENTO BRANCO 500g DE AMARELO 125g DE PRETO

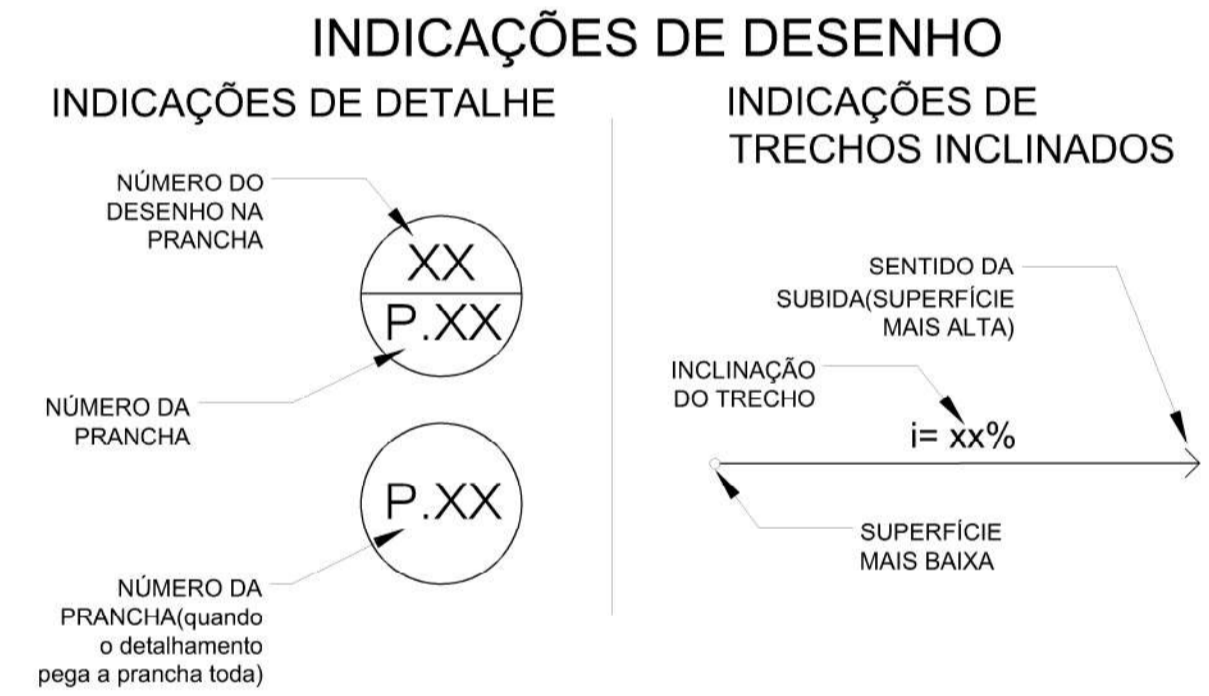
LEGENDA	
	PISO TÁTIL TIPO ALERTA EXTERNO EM PMC 25x25cm COR AZUL
	PISO TÁTIL TIPO DIRECIONAL EXTERNO EM PMC 25x25cm COR AZUL

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.



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:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCAR
(ORIGINAL ASSINADO)	PROPRIETÁRIO
Íglane Teles do Bonfim, Arquiteta e Urbanista CAU n° 1026657 RRT n° 9700286	R. João de Sousa Moreira, 126 - Murib CRATO - Ceará, CEP. 63130025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	23507/001795/2020-86 NÚMERO DO PROCESSO
	19.244.23m² ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO

1 AMPLIAÇÃO QUADRANTE 5  
ESCALA 1/200

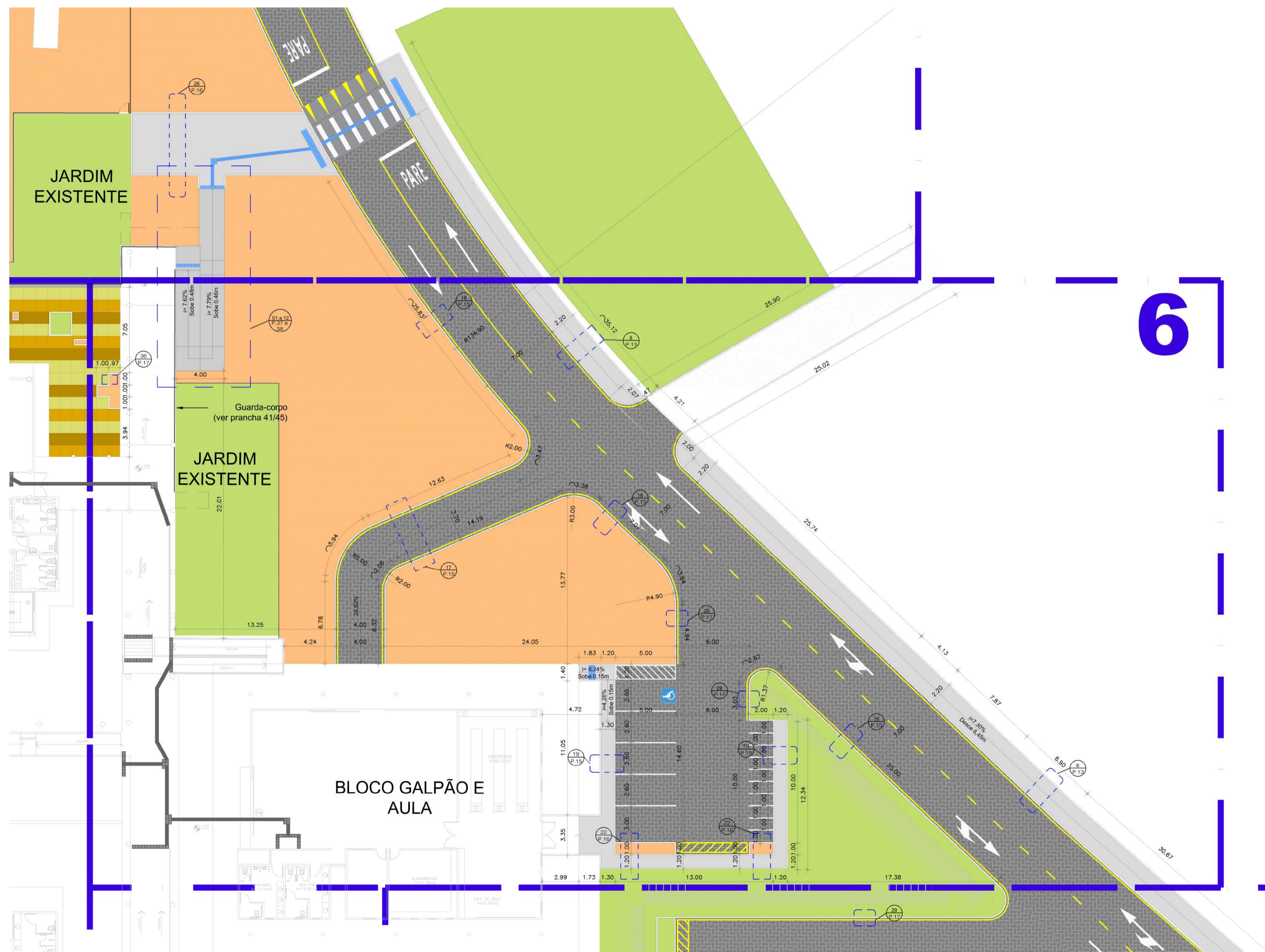
CLIENTE / PROJETO  
**URBANIZAÇÃO DO CAMPUS CRATO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**

**UFCAR** UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

PROJETO URBANÍSTICO E ARQUITETÔNICO

DESENHOS DA PRANCHA: AMPLIAÇÃO QUADRANTE 5

ESCALA: 1/200



1 AMPLIAÇÃO QUADRANTE 6  
ESCALA 1/200

PROPORÇÃO	
	50Kg DE CIMENTO CINZA 2kg E 750g DE AMARELO 250g DE VERMELHO
	50Kg DE CIMENTO BRANCO 2kg E 250g DE AMARELO 750g DE MARROM
	50Kg DE CIMENTO BRANCO 500g DE AMARELO 125g DE PRETO

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

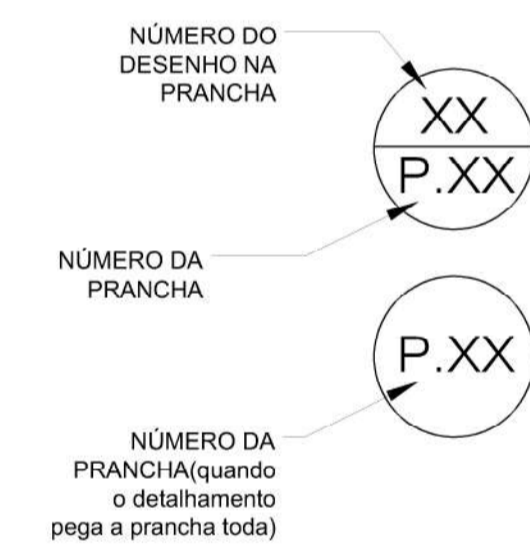
ATENÇÃO: Para os cortes das peças deve-se seguir integralmente o procedimento de corte disposto no item 8.5 da NBR 16537/2016, ou consultar projetistas.

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.

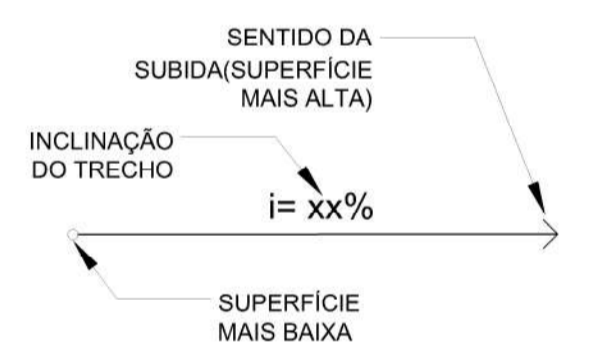
OBS 02: Os pisos táteis de alerta, sejam externos ou internos devem seguir estritamente a norma NBR16537 da ANBT.

### 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:

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCAR  
PROPRIETÁRIO

(ORIGINAL ASSINADO)  
Igluina Teles do Bonfim - Arquiteta e Urbanista  
CAU nº 102662  
RRT nº 9700296

R. Manoel de Sousa Moreira, 125 - Monte CRATO - Ceará, CEP: 63130-923  
ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO  
25507-001/796/2020-86  
NÚMERO DO PROCESSO  
19.244.231H  
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 6

ESCALA 1/200

7

5 PLANTAS ORNAMENTAIS

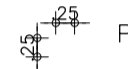
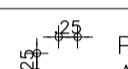
BAIAS DE RESÍDUOS

BLOCO MULTIUSO

P.F.

1 AMPLIAÇÃO QUADRANTE 7  
ESCALA 1/200

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

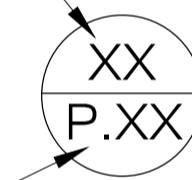
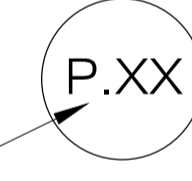
**ATENÇÃO:** Para os cortes das peças deve-se seguir integralmente o procedimento de corte disposto no item 8.5 da NBR 16537/2016, ou consultar projetistas.

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.

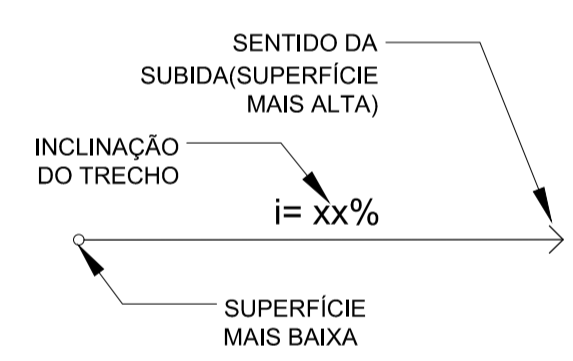
OBS 02: Os pisos táteis de alerta, sejam externos ou internos devem seguir estritamente a norma NBR16537 da ANBT.

INDICAÇÕES DE DESENHO

INDICAÇÕES DE DETALHE

- NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA  P.XX
- NÚMERO DA PRANCHA  P.XX
- NÚMERO DA PRANCHA (quando o detalhamento pega a prancha toda)

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:

(ORIGINAL ASSINADO)  
Iglaine Teles do Borfim, Arquiteta e Urbanista  
CAU 410364-2  
RRT nº 9700285

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCAR

PROPRIETÁRIO  
R. Barão de Sousa Moreira, 135 - Murib  
CRATO - Ceará, CEP: 61310025  
ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO  
23507.201795/2020-86  
NÚMERO DO PROCESSO  
19.244.23/m²  
ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO

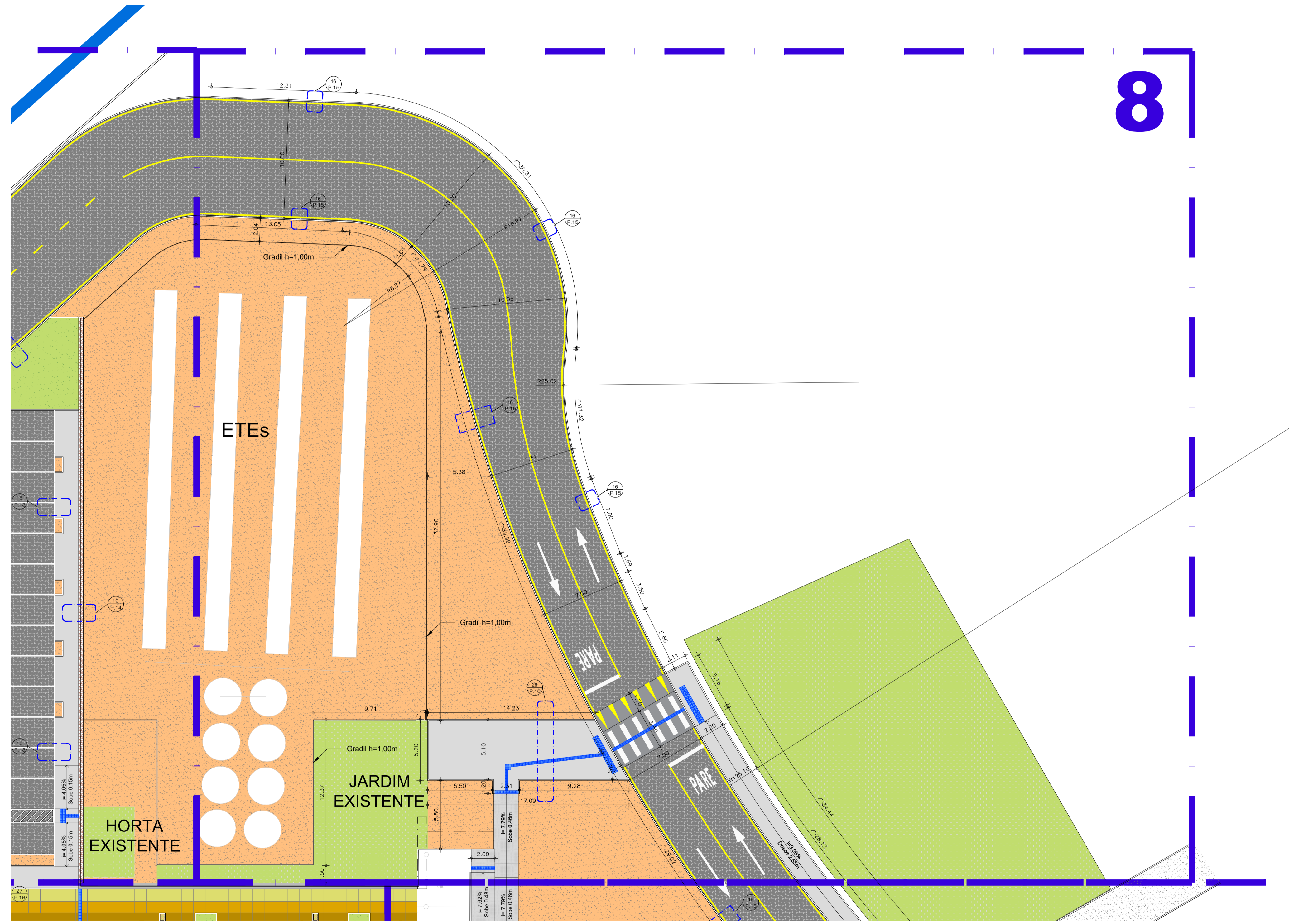
CLIENTE / PROJETO  
**URBANIZAÇÃO DO CAMPUS CRATO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**

**UFCAR**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**

PROJETO URBANÍSTICO E ARQUITETÔNICO

DESENHOS DA PRANCHA AMPLIAÇÃO QUADRANTE 7 ESCALA 1/200

# 8



1 AMPLIAÇÃO QUADRANTE 8  
ESCALA 1/200

### 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

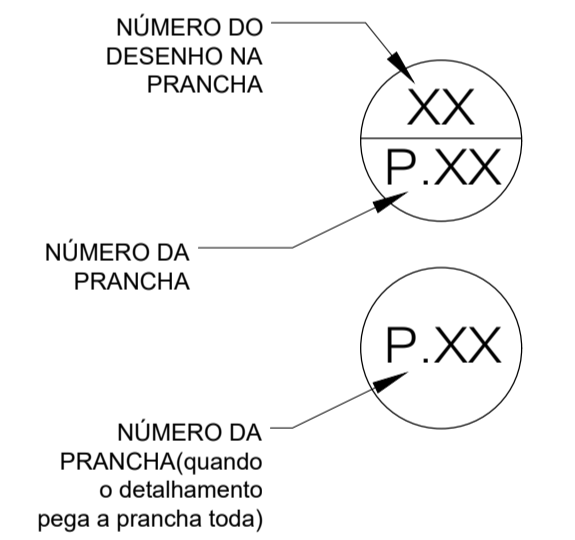
**ATENÇÃO:** Para os cortes das peças deve-se seguir integralmente o procedimento de corte disposto no item 8.5 da NBR 16537/2016, ou consultar projetistas.

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.

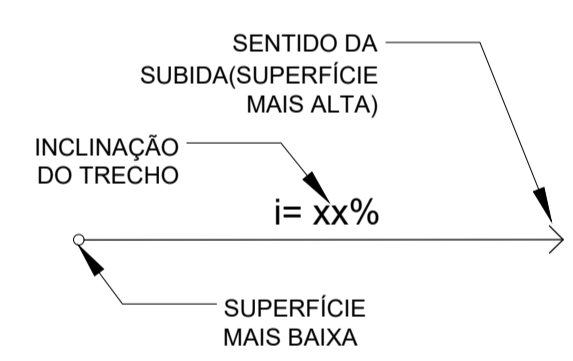
OBS 02: Os pisos táteis de alerta, sejam externos ou internos devem seguir estritamente a norma NBR16537 da ANBT.

### 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:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA
(ORIGINAL ASSINADO)	PROPRIETÁRIO
Igliane Teles do Bonfim, Arquiteta e Urbanista CAU 4103645-7 RRT nº 9700286	R. Isaac de Souza Moreira, 126 - Muril CRATO - Ceará, CEP: 63130025
	ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	23507-001795/2020-86
	NÚMERO DO PROCESSO
	19.244.23m²
	ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO

## CLIENTE / PROJETO

### URBANIZAÇÃO DO CAMPUS GRATO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI



PROJETO URBANÍSTICO E ARQUITETÔNICO

DESENHOS DA PRANCHA AMPLIAÇÃO QUADRANTE 8 ESCALA 1/200