

1 AMPLIAÇÃO QUADRANTE 1  
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.

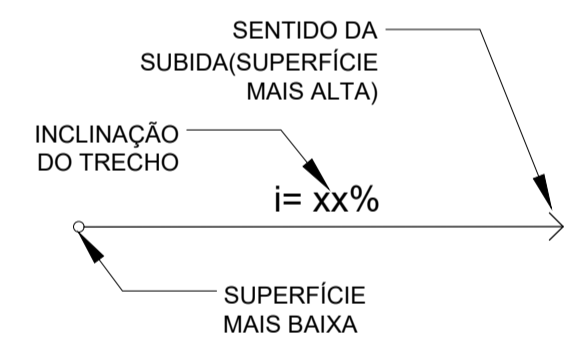
OBS 02: Os pisos táteis de alerta, sejam externos ou internos devem seguir estritamente a norma NBR16537 da ANST.

INDICAÇÕES DE DESENHO

INDICAÇÕES DE DETALHE

- NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA
- NÚMERO DA PRANCHA
- 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)  
Iglane Teles do Bonfim, Arquiteta e Urbanista  
CAU nº 0206627  
RRT nº 9700286

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIPI - UFCA

PROPRIETÁRIO

R. Isaac de Sousa Moreira, 126 - Muril  
CRATO - Ceará, CEP: 61300025

ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO

23507-001795/2020-86

NÚMERO DO PROCESSO

19.244.23m²

ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO

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

**UFCA**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIPI**

PROJETO URBANÍSTICO E ARQUITETÔNICO

DESENHOS DA PRANCHA

AMPLIAÇÃO QUADRANTE 1

ESCALA

1/200

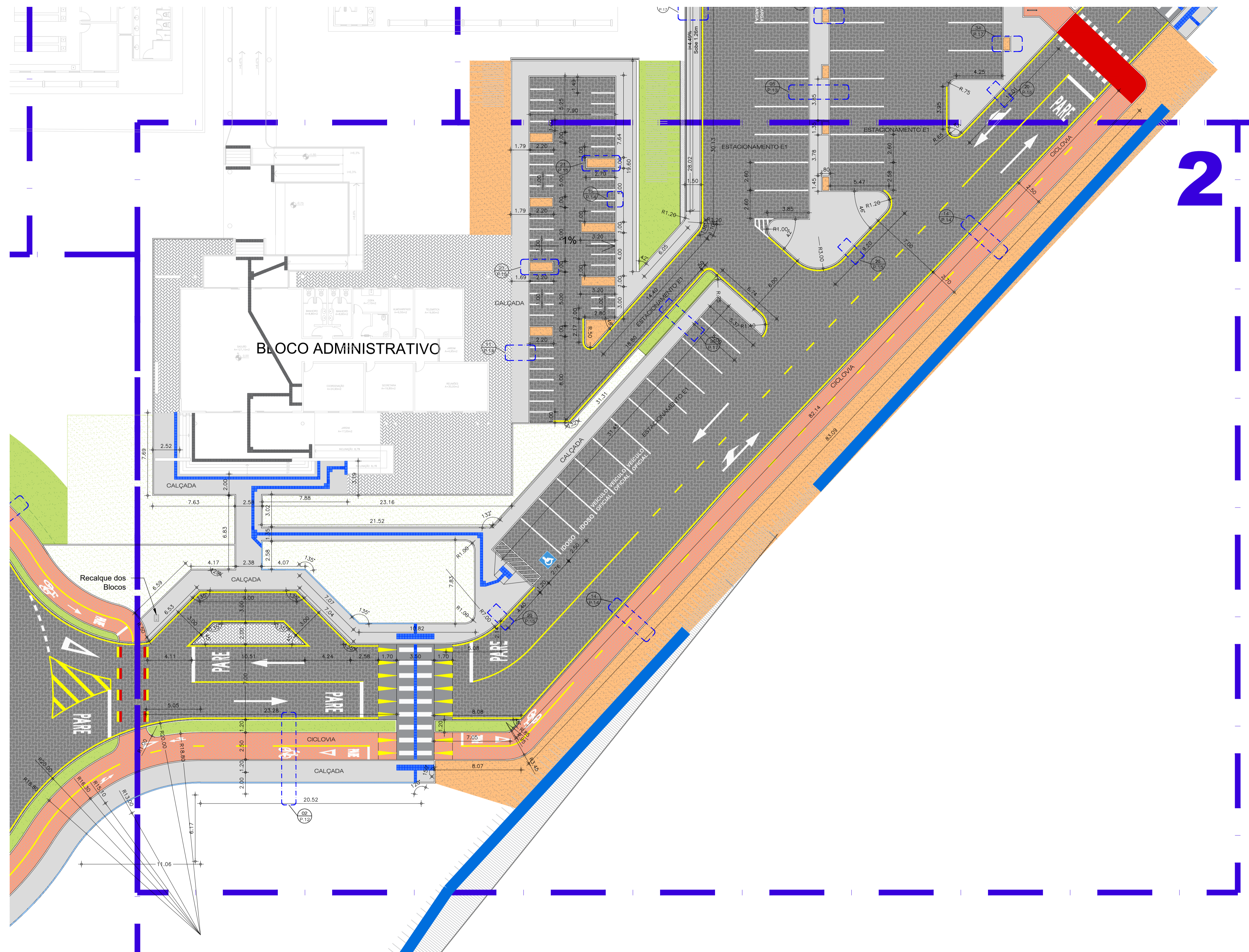
ETAPA  
PROJETO EXECUTIVO

DESENHO  
KESLY BASILIO / IGLANE TELES

DATA  
03/05/2020

PRANCHA 04/45





1 AMPLIAÇÃO QUADRANTE 2  
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.

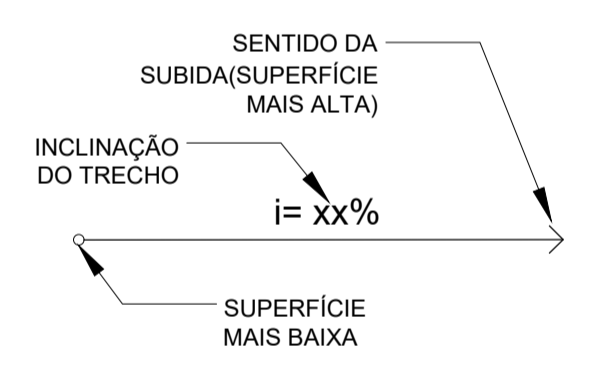
OBS 02: Os pisos táteis de alerta, sejam externos ou internos devem seguir estritamente a norma NBR16537 da ANBT.

INDICAÇÕES DE DESENHO

INDICAÇÕES DE DETALHE

- NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA
- NÚMERO DA PRANCHA
- 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:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA
(ORIGINAL ASSINADO)	PROPRIETÁRIO
	R. Itaco de Sousa Moreira, 126 - Muril CRATO - Ceará, CEP: 61310025
	ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	23507.001795/2020-86
	NÚMERO DO PROCESSO
	19.244.23m²
	ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO

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

**UFCA**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**

PROJETO URBANÍSTICO E ARQUITETÔNICO

DESENHOS DA PRANCHA ESCALA  
AMPLIAÇÃO QUADRANTE 2 1/200





1 AMPLIAÇÃO QUADRANTE 3  
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.

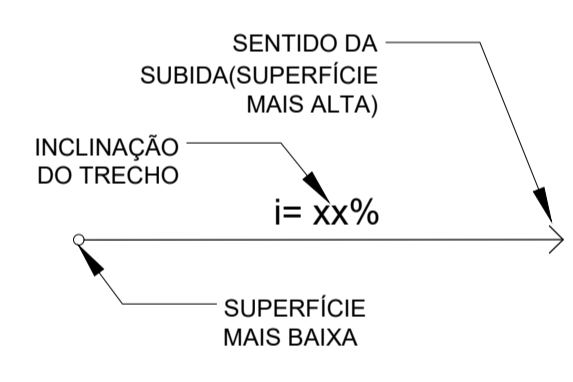
OBS 02: Os pisos táteis de alerta, sejam externos ou internos devem seguir estritamente a norma NBR16537 da ANST.

INDICAÇÕES DE DESENHO

INDICAÇÕES DE DETALHE

- NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA
- NÚMERO DA PRANCHA
- 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:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA
(ORIGINAL ASSINADO)	PROPRIETÁRIO
Igliane Teles do Bonfim, Arquiteta e Urbanista CAU 4103646-7 RRT nº 9700286	R. Itaco 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

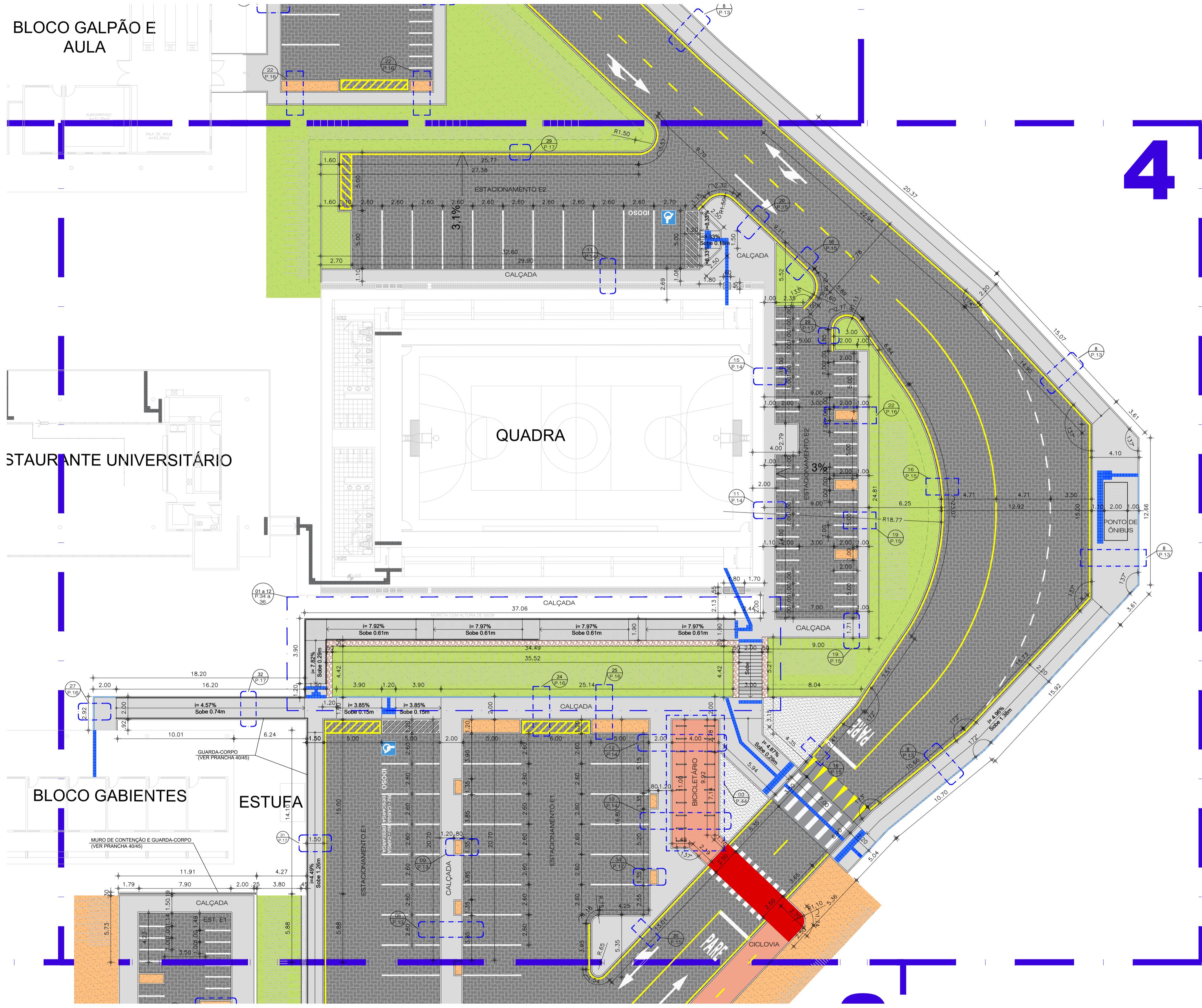
CLIENTE / PROJETO  
**URBANIZAÇÃO DO CAMPUS CRATO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**

**UFCA**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**

PROJETO URBANÍSTICO E ARQUITETÔNICO

DESENHOS DA PRANCHA AMPLIAÇÃO QUADRANTE 3 ESCALA 1/200





4

1 AMPLIAÇÃO QUADRANTE 4  
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

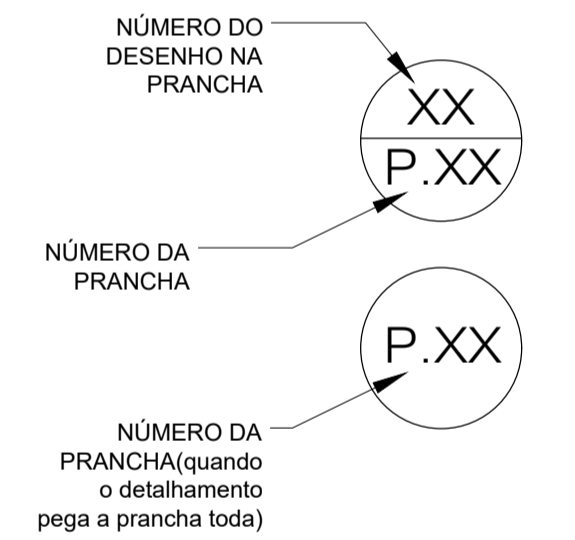
ATENÇÃO: Para os cortes das peças deve-se seguir integralmente o procedimento de corte disposto no item 8.5 da NBR 16537/2016, ou consultar projetistas.

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.

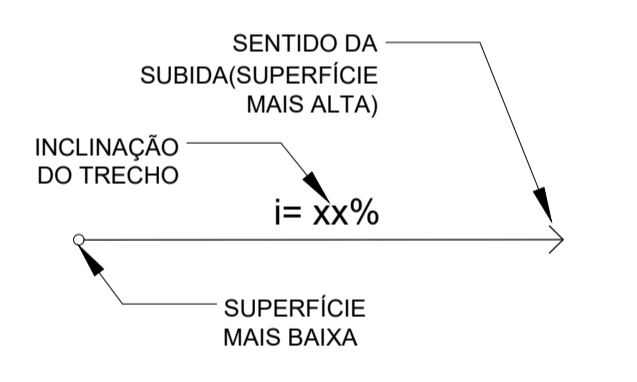
OBS 02: Os pisos táteis de alerta, sejam externos ou internos devem seguir estritamente a norma NBR16537 da ANBT.

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 - UFCR
(ORIGINAL ASSINADO)	PROPRIETÁRIO
	R. Itaco de Sousa Moreira, 126 - Muril CRATO - Ceará, CEP: 61330025
	ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	23507-001/195/2020-86
	NÚMERO DO PROCESSO
	19.288.23m²
	ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO

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

**UFCR**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**

PROJETO URBANÍSTICO E ARQUITETÔNICO

DESENHOS DA PRANCHA AMPLIAÇÃO QUADRANTE 4 ESCALA 1/200