

LEGENDA	
	P.E. - POSTE EXISTENTE

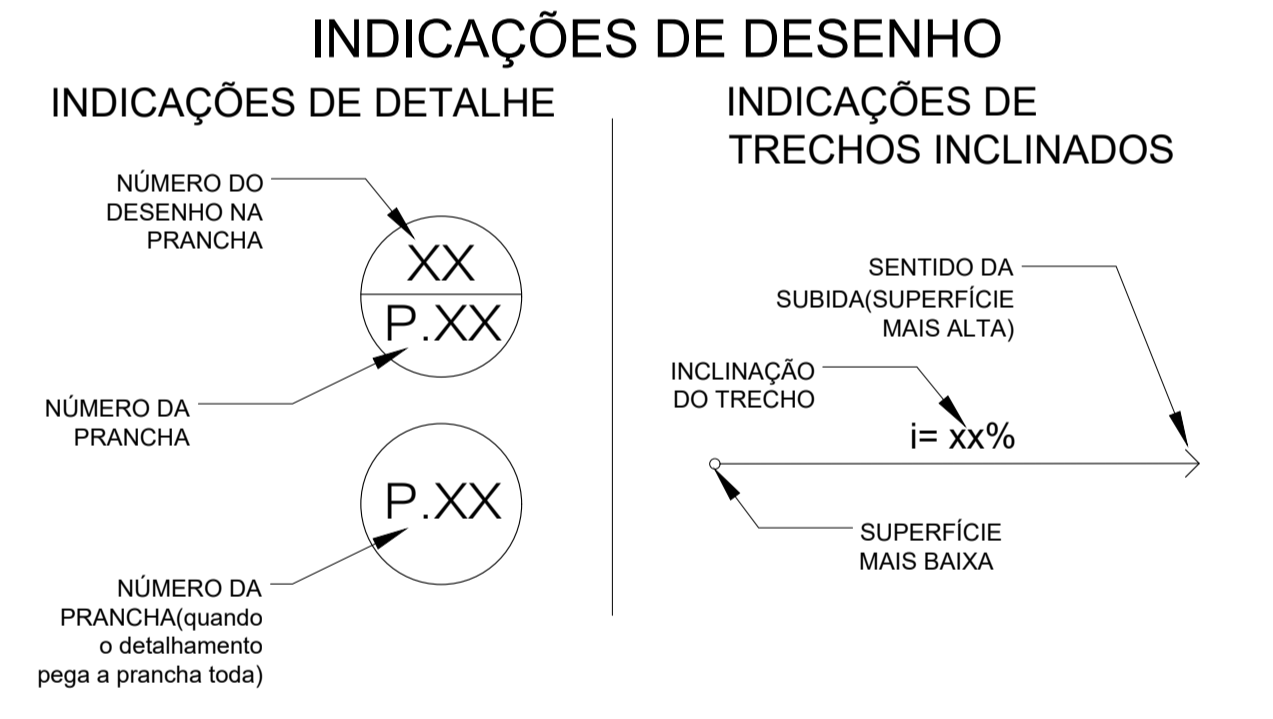
LEGENDA	
	PISO TÁTIL TIPO ALERTA EXTERNO EM PMC 25x25cm COR AZUL
	PISO TÁTIL TIPO DIRECIONAL EXTERNO EM PMC 25x25cm COR AZUL

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.



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

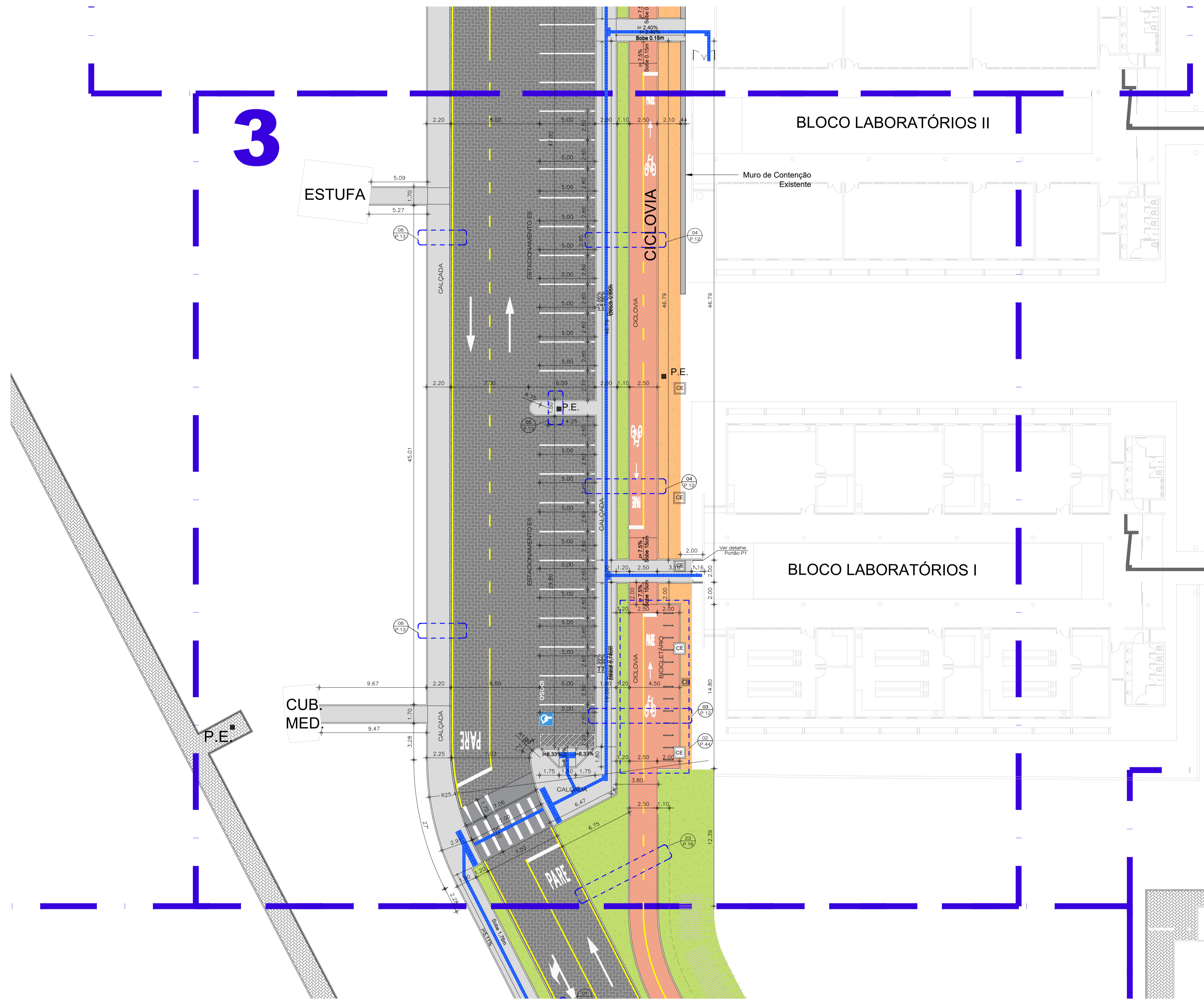
OBS. 2: QUAISQUER ALTERAÇÕES/COMPATIBILIZAÇÕES/ADAPTAÇÕES DE PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE CONSULTADAS COM ARQUITETOS AUTORES DO PROJETO.

AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO:  Iglaine Teles do Bonfim, Arquiteta e Urbanista CAU nº 103646-7 RRT nº 9700286	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO R. Isac de Sousa Moreira, 126 - Muril CRATO - Ceará, CEP: 61310025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO 23507-00049/2022-80 NÚMERO DO PROCESSO 20.820.85m² ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO
--	---

1 AMPLIAÇÃO QUADRANTE 2  
ESCALA 1/200

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

PROJETO URBANÍSTICO E ARQUITETÔNICO	
	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
DESENHOS DA PRANCHA	ESCALA
AMPLIAÇÃO QUADRANTE 2	1/200



3

BLOCO LABORATÓRIOS II

BLOCO LABORATÓRIOS I

ESTUFA

CUB. MED.

Muro de Contenção Existente

CICLOVIA

CICLOVIA

P.E.

P.E.

P.E.

P.E.

1 AMPLIAÇÃO QUADRANTE 3  
ESCALA 1/200

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

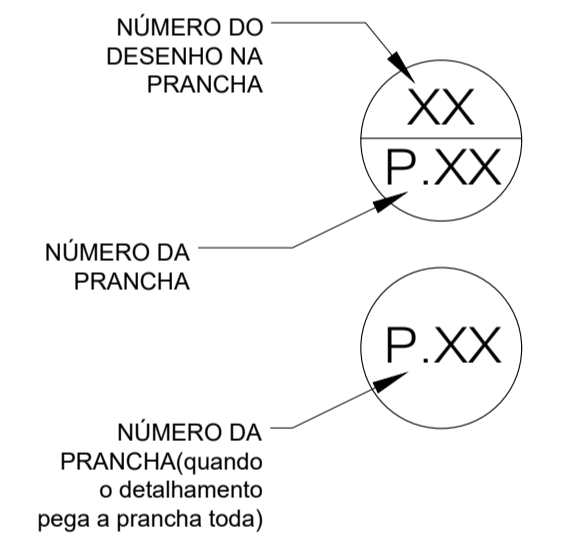
ATENÇÃO: Para os cortes das peças deve-se seguir integralmente o procedimento de corte disposto no item 8.5 da NBR 16537/2016, ou consultar projetistas.

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.

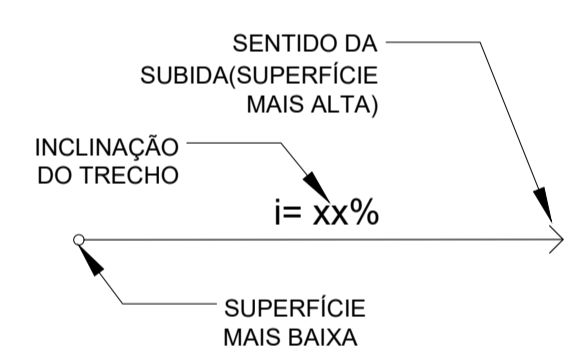
OBS 02: Os pisos táteis de alerta, sejam externos ou internos devem seguir estritamente a norma NBR16537 da ANST.

INDICAÇÕES DE DESENHO

INDICAÇÕES DE DETALHE



INDICAÇÕES DE TRECHOS INCLINADOS

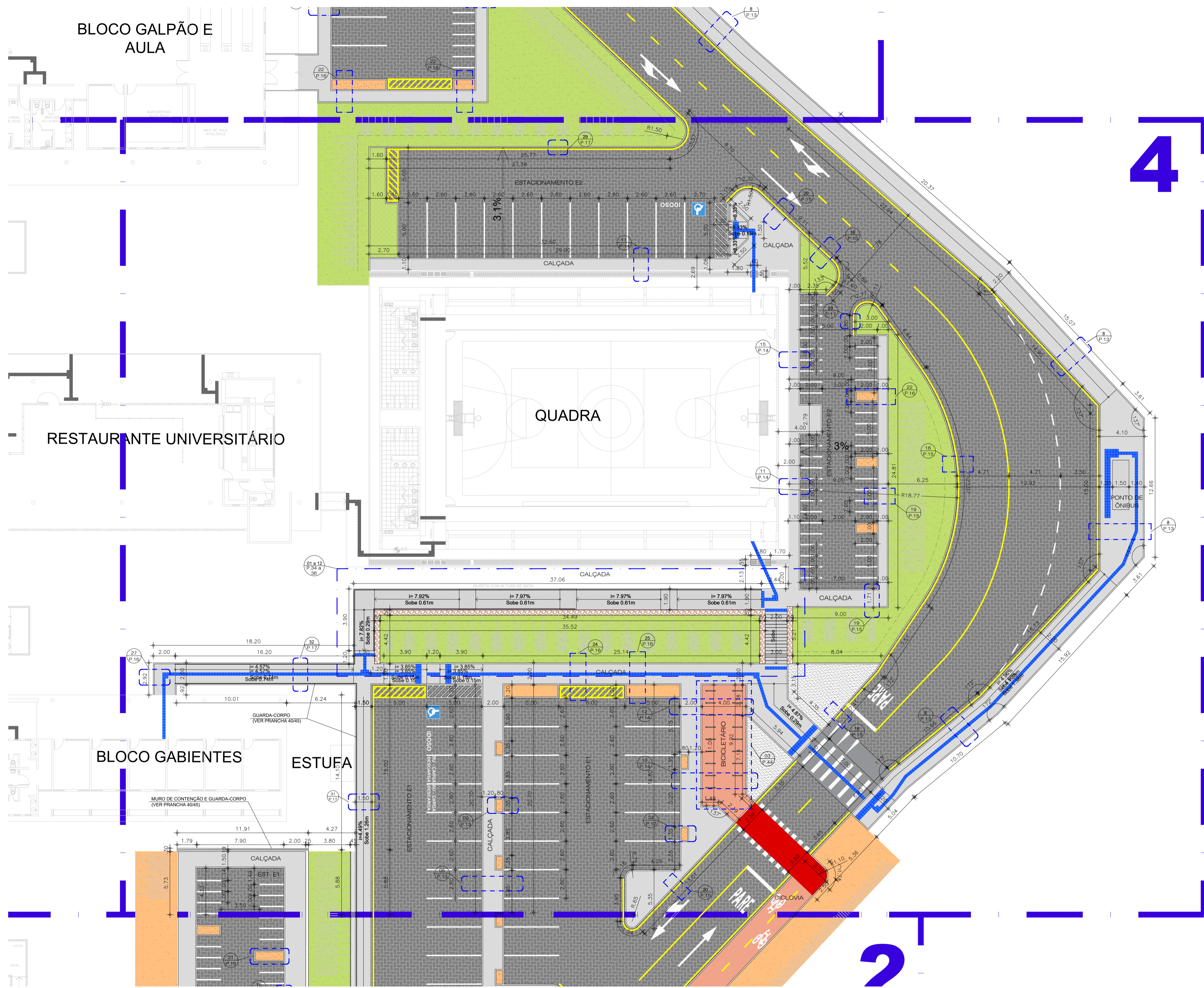


OBS. 1: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO.  
OBS. 2: QUAISQUER ALTERAÇÕES/COMPATIBILIZAÇÕES/ADAPTAÇÕES DE PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE CONSULTADAS COM ARQUITETOS AUTORES DO PROJETO.

AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA
	PROPRIETÁRIO
	R. Itaco de Sousa Moreira, 126 - Muril CRATO - Ceará, CEP: 61300025
	ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	23507-00049/2022-80
	NÚMERO DO PROCESSO
	20.820.85m²
	ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO
Igliane Teles do Bonfim, Arquiteta e Urbanista CAU 4103646-7 RRT nº 9700286	

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

PROJETO URBANÍSTICO E ARQUITETÔNICO	
DESENHOS DA PRANCHA	ESCALA
AMPLIAÇÃO QUADRANTE 3	1/200



1 AMPLIAÇÃO QUADRANTE 4  
ESCALA 1/2000

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

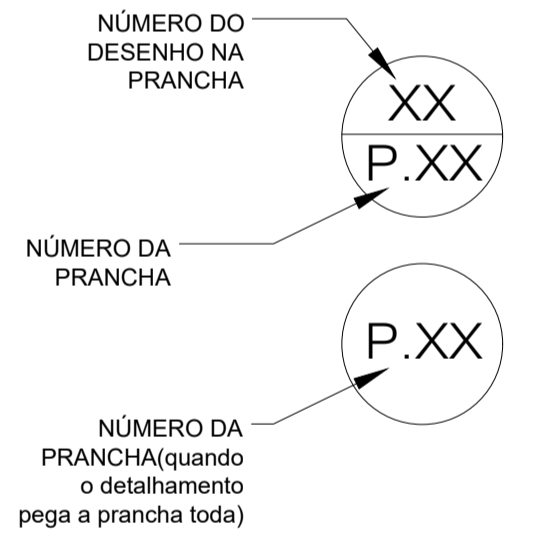
**ATENÇÃO:** Para os cortes das peças deve-se seguir integralmente o procedimento de corte disposto no item 8.5 da NBR 16537/2016, ou consultar projetistas.

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.

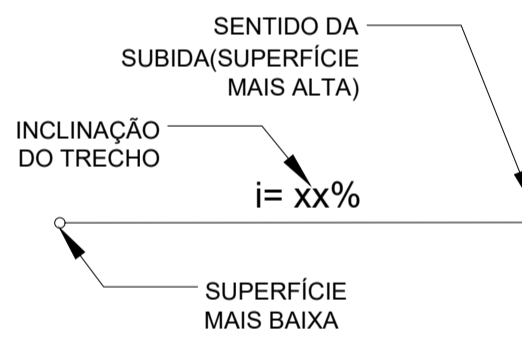
OBS 02: Os pisos táteis de alerta, sejam externos ou internos devem seguir estritamente a norma NBR16537 da ABNT.

INDICAÇÕES DE DESENHO

INDICAÇÕES DE DETALHE



INDICAÇÕES DE TRECHOS INCLINADOS

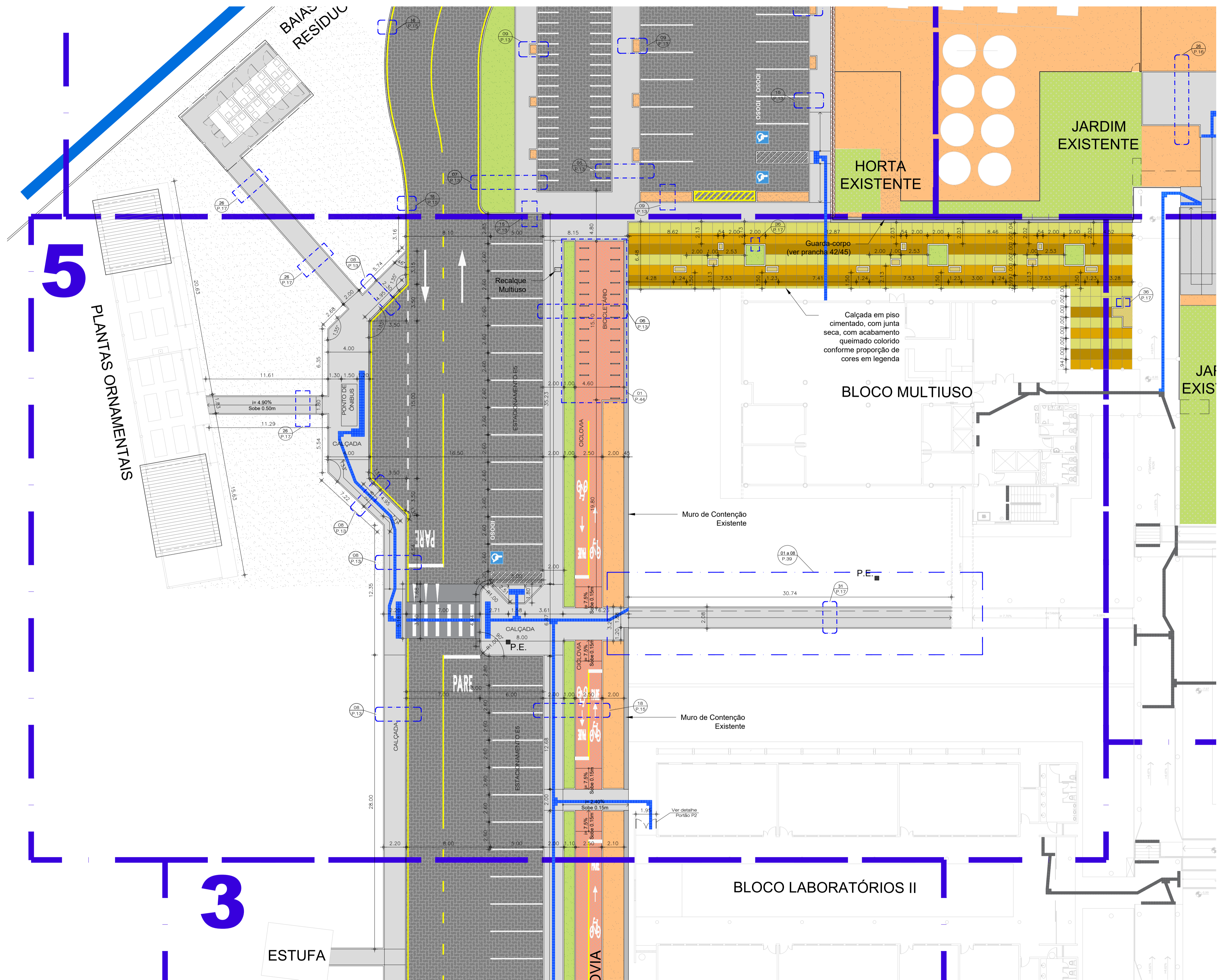


OBS. 1: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO.  
OBS. 2: QUAISQUER ALTERAÇÕES/COMPATIBILIZAÇÕES/ADAPTAÇÕES DE PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE CONSULTADAS COM ARQUITETOS AUTORES DO PROJETO.

AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCAR
	PROPRIETÁRIO
	R. Isaac de Souza Moreira, 126 - Muril CRATO - Ceará, CEP: 61330025
	ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	23507-000/49/2022-80
	NÚMERO DO PROCESSO
	20.820.85m²
	ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO

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

 UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI	PROJETO URBANÍSTICO E ARQUITETÔNICO
	DESENHOS DA PRANCHA
AMPLIAÇÃO QUADRANTE 4	ESCALA 1/2000



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 MARRON
	50Kg DE CIMENTO BRANCO 500g DE AMARELO 125g DE PRETO

LEGENDA	
	P.E. - POSTE EXISTENTE

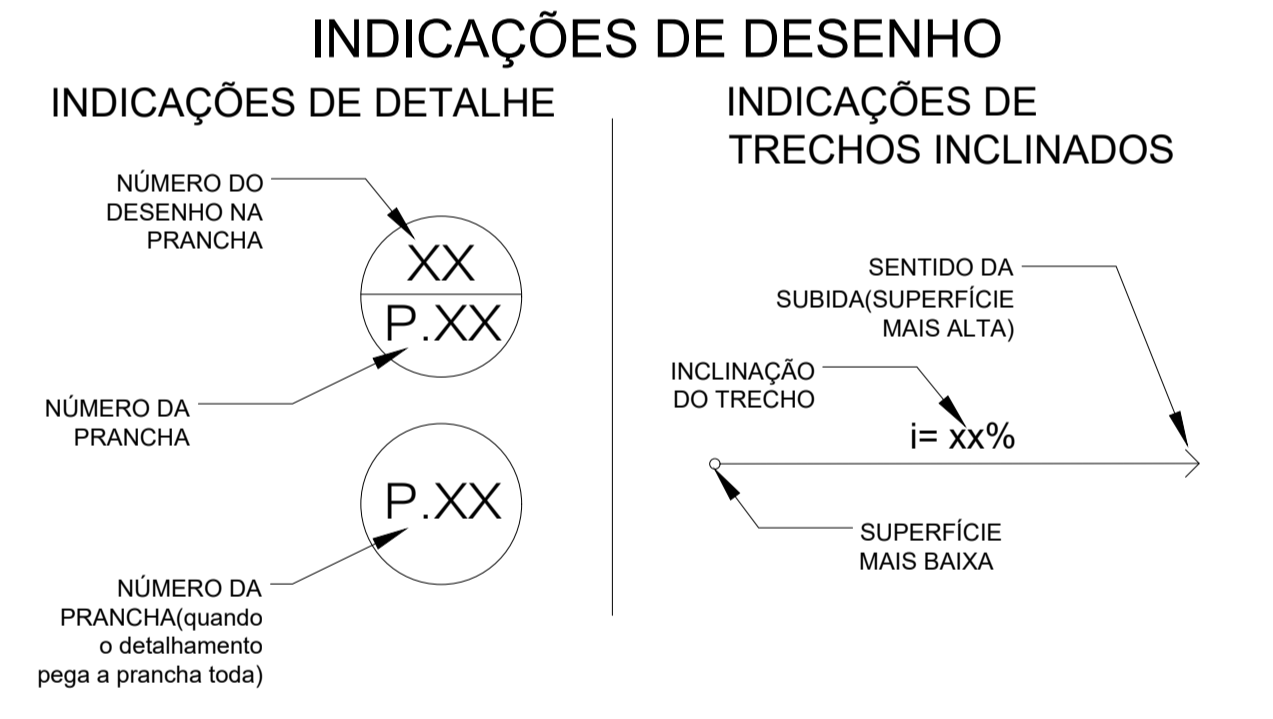
LEGENDA	
	PISO TÁTIL TIPO ALERTA EXTERNO EM PMC 25x25cm COR AZUL
	PISO TÁTIL TIPO DIRECIONAL EXTERNO EM PMC 25x25cm COR AZUL

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.



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

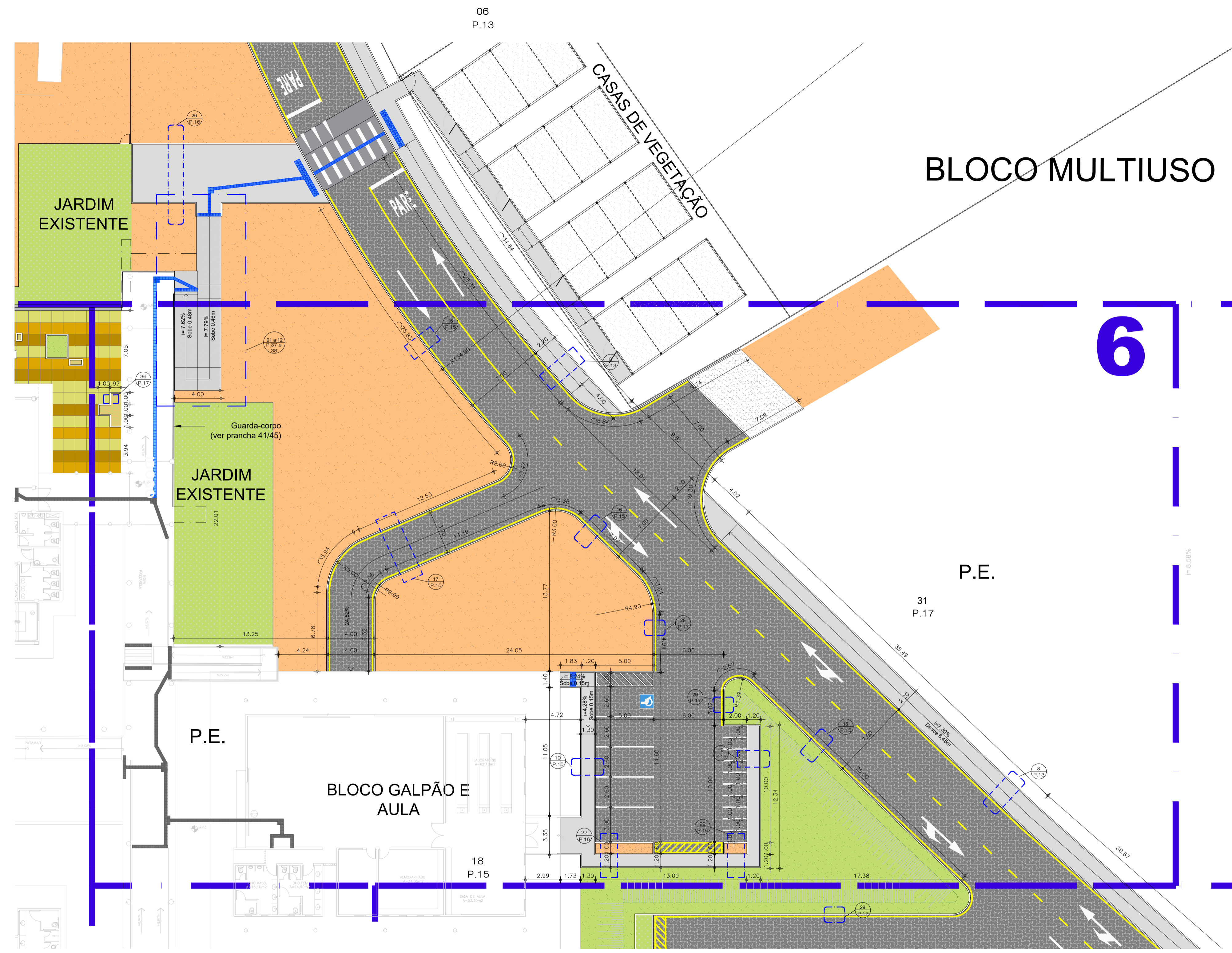
OBS. 2: QUAISQUER ALTERAÇÕES/COMPATIBILIZAÇÕES/ADAPTAÇÕES DE PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE CONSULTADAS COM ARQUITETOS AUTORES DO PROJETO.

AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO:  Igliane 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: 63130025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO 23507-000/49/2022-80 NÚMERO DO PROCESSO 20.820,85m² ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO
--	---

① AMPLIAÇÃO QUADRANTE 5  
ESCALA 1/200

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

<b>PROJETO URBANÍSTICO E ARQUITETÔNICO</b>	
	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
DESENHOS DA PRANCHA	ESCALA
AMPLIAÇÃO QUADRANTE 5	1/200



1 AMPLIAÇÃO QUADRANTE 6  
ESCALA 1/200

36 P.17

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

	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**

NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA: XX P.XX

NÚMERO DA PRANCHA: P.XX

NÚMERO DA PRANCHA (quando o detalhamento pega a prancha toda): P.XX

**INDICAÇÕES DE TRECHOS INCLINADOS**

SENTIDO DA SUBIDA (SUPERFÍCIE MAIS ALTA)

INCLINAÇÃO DO TRECHO: i = xx%

SUPERFÍCIE MAIS BAIXA

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
	PROPRIETÁRIO
	R. Itaco de Sousa Moreira, 126 - Muril CRATO - Ceará, CEP: 61330025
	ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	23507-00049/2022-80
	NÚMERO DO PROCESSO
	20.820.85m <sup>2</sup>
	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 6

ESCALA: 1/200