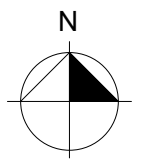
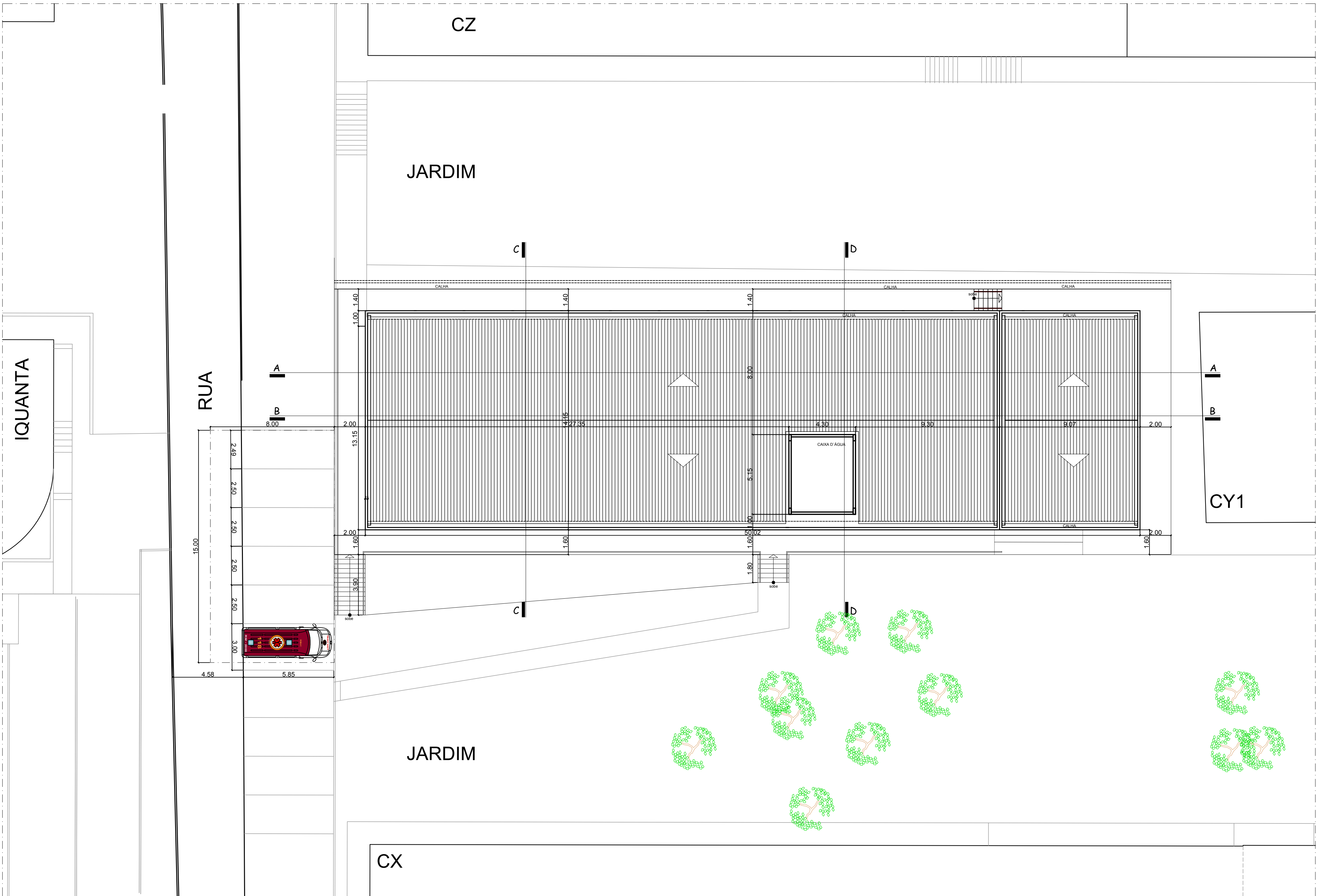


1 PLANTA BAIXA LOCALIZAÇÃO UFPG  
BLOCO CY - FÍSICA

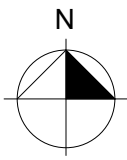


PROJETO: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO PLANTA DE SITUAÇÃO E COBERTA					PRANCHA:  01 / 04	
PROJETO ARQUITETÔNICO					DATA: 2020	
RESPONSÁVEL DESENHO: ÉRICA ACCIOLY						
RESPONSÁVEL TÉCNICO:						
PROJETO: REFORMA BLOCO CY						
LOCAL: UFCG - CAMPINA GRANDE						
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA						
DISTRITO	SETOR	QUADRA	FACE	LOTE	UNIDADE	CONTROLE
07	01	191				
ESCALAS:			PROPRIETÁRIO <u>UFCG - CAMPINA GRANDE</u>			
QUADRO DE ÁREAS:						
			RESP. TÉCNICO <u>ÉRICA ACCIOLY</u> CREA <u>A49492-5</u>			
			PROJETO ARQUITETÔNICO CAU			



2 PLANTA BAIXA SITUAÇÃO E COBERTA  
BLOCO CY - FÍSICA

ESCALA 1/200

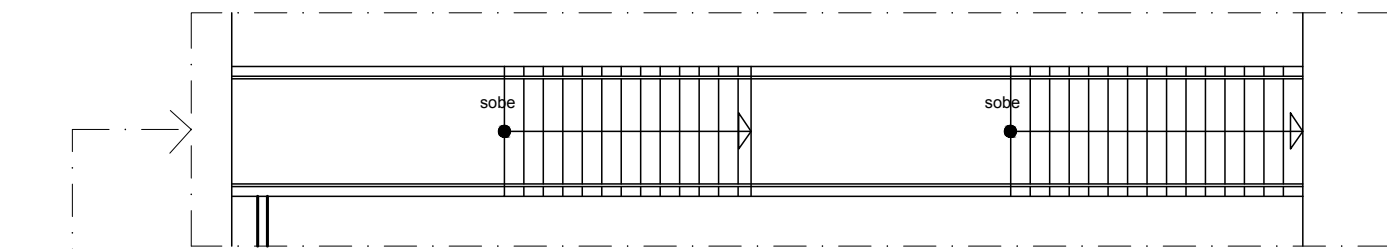


NOVOS ACABAMENTOS	
PISO	
1	Mantel existente
2	Revestimento cerâmico PEI 5 extra, cor: branco, 45x45cm.
3	Grana
4	Retirada de Piso Paviflex danificado, substituir por Piso Vinílico em Placa Tarkett Paviflex, 3,2mm x 30 cm x 30cm, cor: cinza.
PAREDE	
1	Avenaria emassada e pintada (do piso ao teto) com tinta acrílica (acab. semi-fosco) cor: branco.
2	Avenaria revestida de cerâmica 45 x 45cm (até o teto) cor: branco.
3	Avenaria revestida de tipo aparente "cascaquinho", finalizar, e reparar cascaquinho aplicado na primeira instalação.
4	Reparar reboco com avenarias salitadas, chapiscar e emboçar.

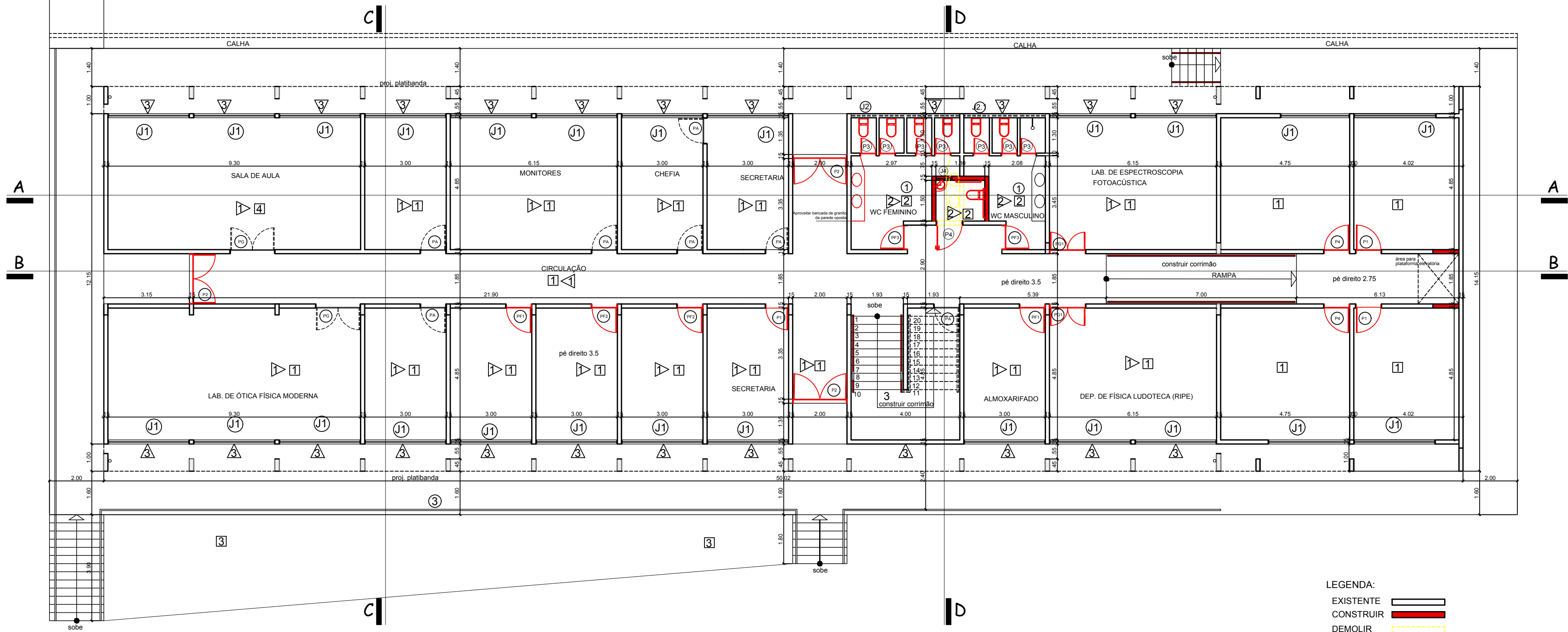
TETO	
1	NOVO - Forro de gesso
2	REPARAR - Forro de gesso
OBSERVAÇÕES	
Toda estrutura aparente (pilares e vigas) que sacam da alvenaria (interna e externamente) deve ser emassada e pintada com tinta acrílica para exterior (acab. semi-fosco) cor: concreto.	
ESCALA - RAMPA - CORRIMÃO	
1 Pintura de corrimão existentes	
2 Construção de corrimão na rampa de ligação entre o bloco antigo e a ampliação	
3 Construção de corrimão escada interna.	

ÁREA EXTERNA	
Recuperar calçada de acesso ao bloco CY.	
Recuperar calhas de inspeção. Revisão geral de esgotos e fossas.	
Corte do terreno natural, material de terceira categoria, formando inclinação de 45 graus, com saude gramado. Área de 20m.	
ELETRICO	
Refração de ar condicionado existentes, inclusive caixas, fechamento das aberturas com alvenaria.	
Instalar pontos para split.	
Adicionar ponto para instalação de plataforma elevatória.	
COBERTA	
Revestimento geral da cobertura, rufo, calhas e cumeeira.	

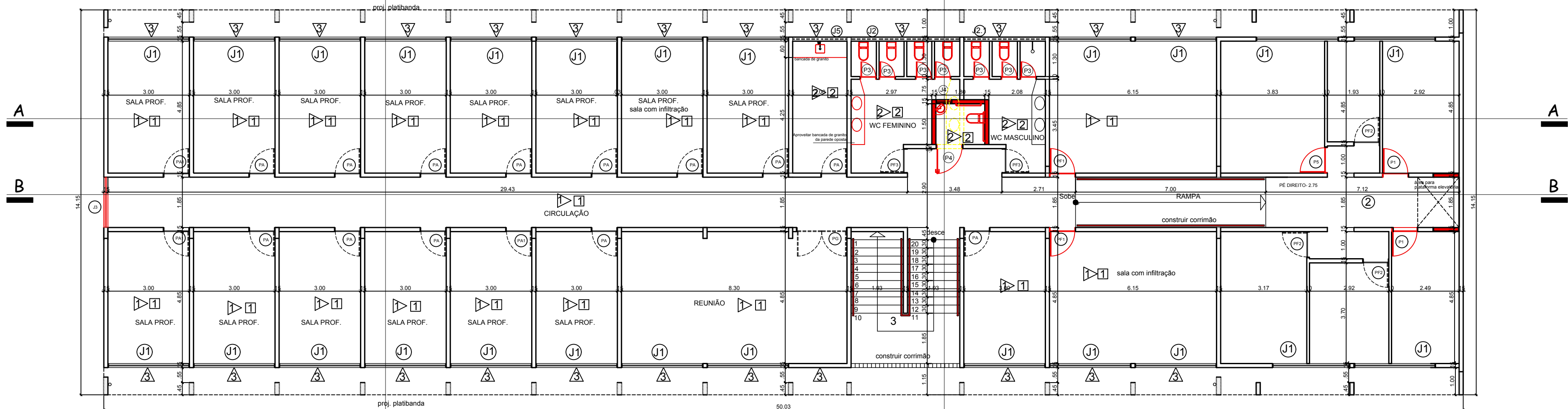
ESQUADRIAS	QUANT.
P1 Instalação de kit de porta de madeira para pintura, semi-oca média, padrão médio, 80x210cm, espessura de 3,5cm, com bandeira em vidro fixo, tipo boca de lobo, medindo 90x80cm, itens inclusos: dobradiças, montagem e instalação do batente, fechadura externa tipo cilindro e instalação de alisar.	05
P2 Porta de vidro temperado duas folhas de abrir, 1,80x2,10m, espessura 10mm, com bandeira 1,80x0,80m, inclusive dobradiça superior (101) e inferior (103), trinco (502), com capuchinho, moia hidráulica, puxador.	03
P3 Folha de Porta de madeira para pintura, semi-oca (leve ou média) 80x210cm, espessura de 3,5cm, inclusive dobradiças e fechadura externa tipo cilindro, fornecimento, instalada em batente existente.	14
P4 Instalação de kit de porta de madeira para pintura, semi-oca média, padrão médio, 80x210cm, espessura de 3,5cm, com bandeira em vidro fixo, tipo boca de lobo, medindo 90x80cm, itens inclusos: dobradiças, montagem e instalação do batente, fechadura externa tipo cilindro e instalação de alisar.	04
P5 Porta de vidro temperado de abrir, 0,80x2,10m, espessura 10mm, com bandeira 0,80x0,80m, inclusive dobradiça superior (101) e inferior (103), trinco (502), com capuchinho, moia hidráulica, puxador.	01
P6 Resprovelamento de Porta de madeira semi-oca medindo: 80x210cm, espessura de 3,5cm, com substituição de fechadura tipo cilindro, sem instalação de alisar.	21
PA Folha de porta de madeira para pintura, semi-oca (leve ou média) 80x210cm, espessura de 3,5cm, inclusive dobradiças e fechadura externa tipo cilindro, fornecimento, instalada em batente existente com bandeira e instalação de alisar.	02
P7 Folha de porta demadeira para pintura, semi-oca (leve ou média) 80x210cm, espessura 3,5cm, inclusive dobradiças e fechadura externa tipo cilindro, fornecimento, instalada em batente existente sem instalação de alisar.	04
P8 Folha de porta demadeira para pintura, semi-oca (leve ou média) 80x210cm, espessura de 3,5cm, inclusive dobradiças e fechadura externa tipo cilindro, fornecimento, instalada em batente existente com bandeira e sem instalação de alisar.	05
P9 Folha de porta de madeira para pintura, semi-oca (leve ou média) 80x210cm, espessura 3,5cm, inclusive dobradiças e fechadura externa tipo cilindro, fornecimento, instalada em batente existente sem bandeira e instalação de alisar.	04
P10 Resprovelamento de porta de madeira dupla semi-oca medindo 80x210cm, espessura de 3,5cm, com substituição de fechadura externa tipo cilindro.	03
P11 Folha de porta de madeira dupla para pintura, semi-oca (leve ou média) 160x210cm, espessura de 3,5cm, inclusive dobradiças e fechadura externa tipo cilindro, instalada em batente existente.	02
J1 Instalação de Janela em alumínio anodizado natural de correr com 4 folhas para vidro temperado, incolor, (3,00 x 1,80 m), batente, acabamento com acetato ou brilhante e ferragens, alisar e contramarco.	50
J2 Instalação de Janela em alumínio anodizado natural, tipo boca de lobo (4,00 x 1,0 m), inclusive ferragens, alisar e contramarco.	02
J3 Instalação de Janela em alumínio anodizado natural, tipo boca de lobo (3,00 x 1,0 m), inclusive ferragens, alisar e contramarco.	02
J4 Instalação de Janela em alumínio anodizado natural, de correr com 2 folhas para vidro temperado, incolor, (1,90 x 1,85 m), inclusive ferragens, alisar e contramarco.	01
J5 Instalação de Janela em alumínio anodizado natural, tipo boca de lobo (0,60 x 0,60 m), inclusive ferragens, alisar e contramarco.	02
J6 Instalação de Janela em alumínio anodizado natural, tipo boca de lobo (2,00 x 1,0 m), inclusive ferragens, alisar e contramarco.	01
OBS: Pintura de grade de ferro 1,85 x 3,00m.	



3 DETALHE ESCADA ACESSO  
BLOCO CY - FISICA  
ESCALA 1/75



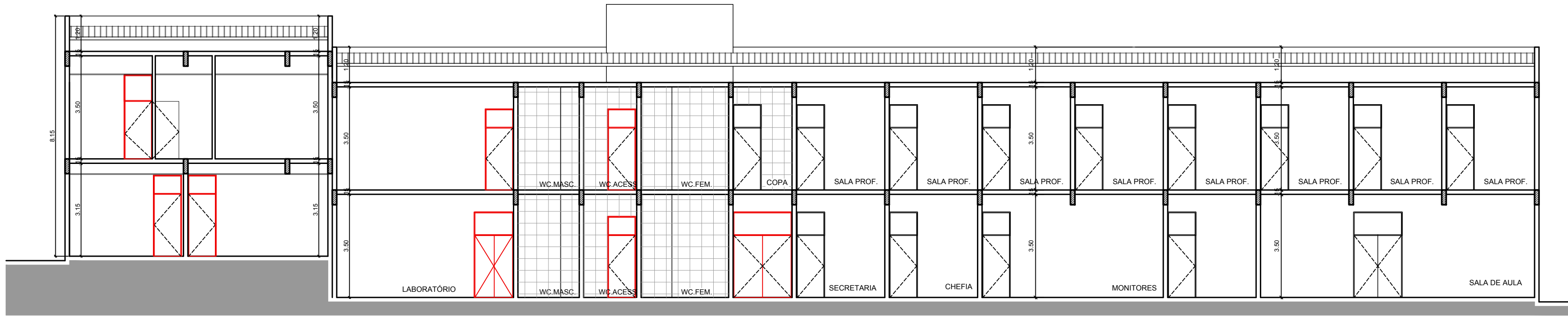
3 PLANTA BAIXA TÉRREO  
BLOCO CY - FISICA  
ESCALA 1/100



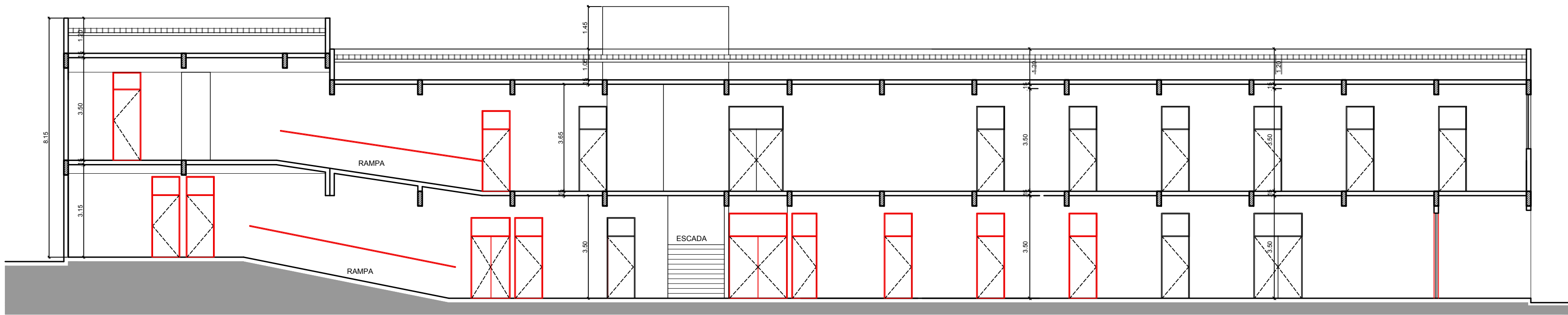
4 PLANTA BAIXA SUPERIOR  
BLOCO CY - FISICA  
ESCALA 1/100

PROJETO: <b>PLANTA BAIXA TÉRREO PLANTA BAIXA SUPERIOR</b>	PRANCHA: <b>02 / 04</b>					
PROJETO ARQUITETÔNICO	DATA: 2020					
RESPONSÁVEL DESENHO: ÉRICA ACCIOLY						
RESPONSÁVEL TÉCNICO:						
PROJETO: REFORMA BLOCO CY						
LOCAL: UFCG - CAMPINA GRANDE						
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA						
DISTRITO	SETOR	QUADRA	FACE	LOTE	UNIDADE	CONTROLE
07	01	191				
ESCALAS:						
QUADRO DE ÁREAS:						
PROPRIETÁRIO: UFCG - CAMPINA GRANDE						
RESP. TÉCNICO: CREA						
ÉRICA ACCIOLY A49492-5 PROJETO ARQUITETÔNICO CAU						
<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE</b> <b>UFCG - CAMPUS CAMPINA GRANDE</b> PREFEITURA UNIVERSITÁRIA - SETOR DE ESTUDOS E PROJETOS						

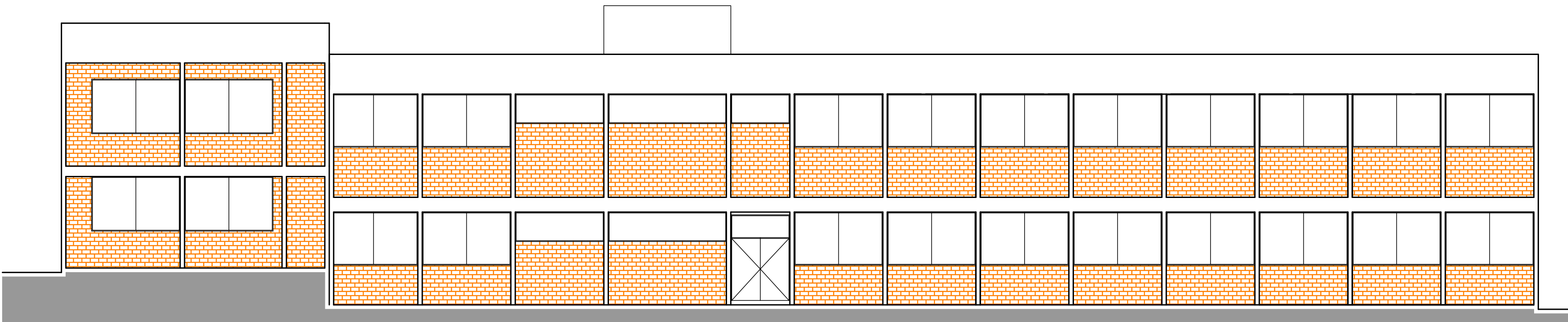




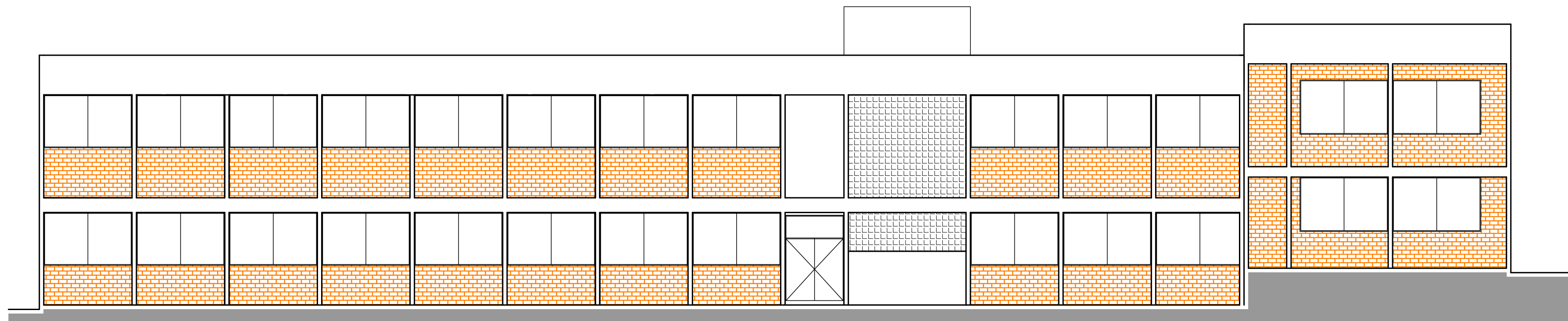
5 CORTE AA  
BLOCO CY - FÍSICA  
ESCALA 1/100



6 CORTE BB  
BLOCO CY - FÍSICA  
ESCALA 1/100

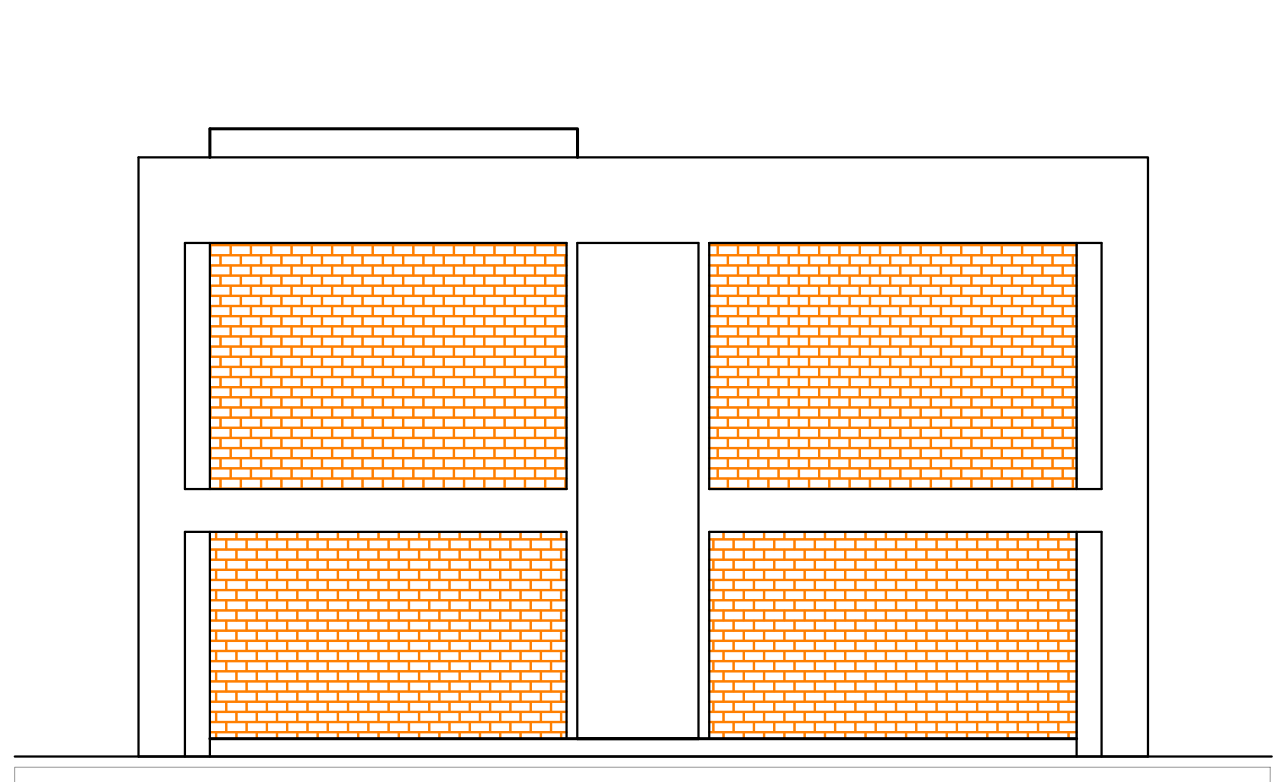


7 FACHADA NORTE  
BLOCO CY - FÍSICA  
ESCALA 1/100

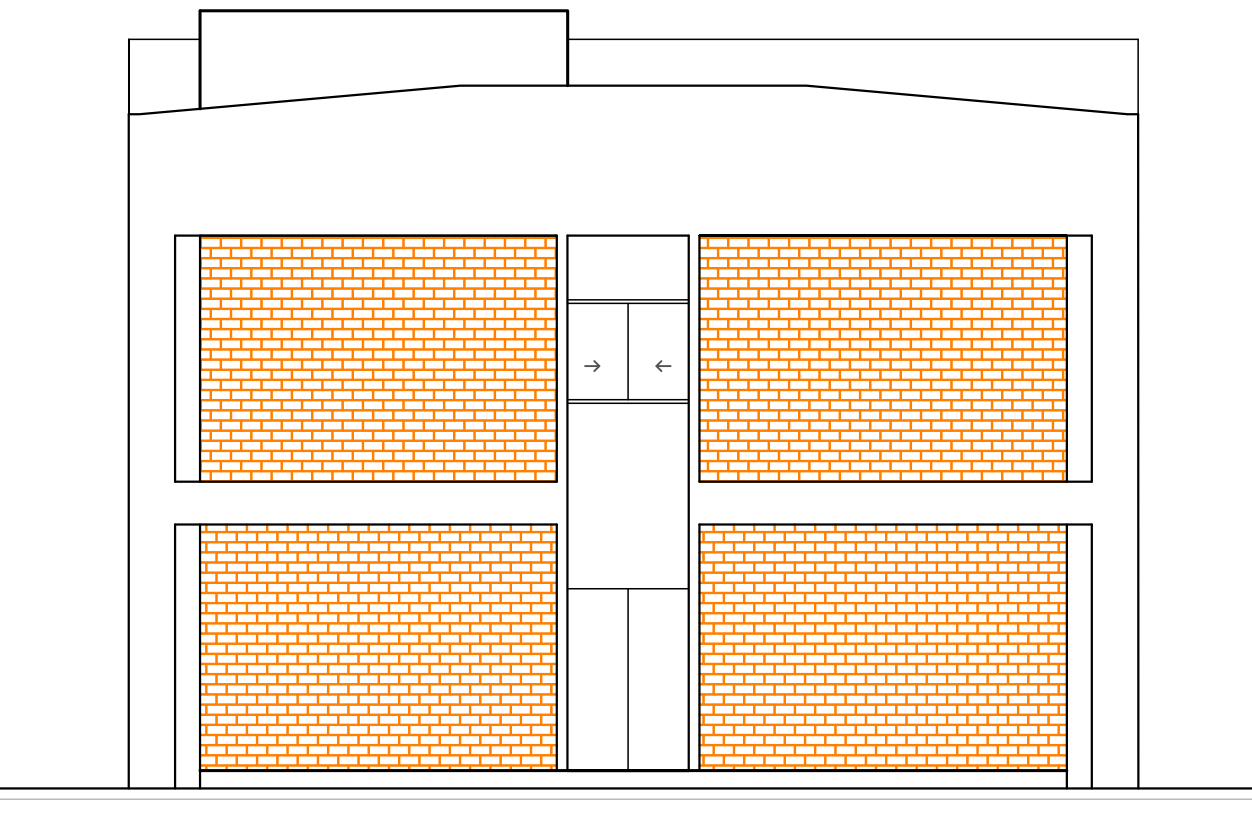


8 FACHADA SUL  
BLOCO CY - FÍSICA  
ESCALA 1/100

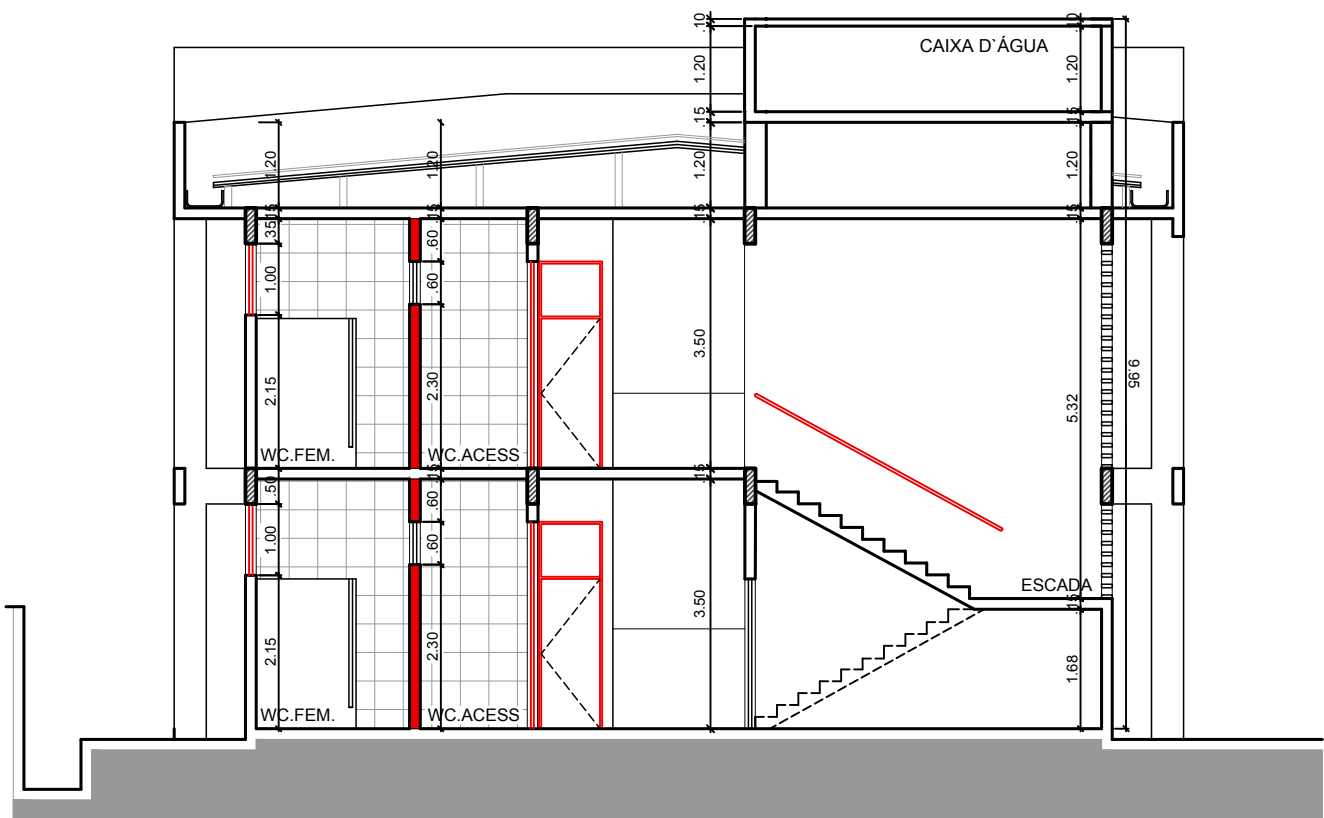
PROJETO:						PRANCHA:	
CORTE AA FACHADA NORTE						03 / 04	
CORTE BB FACHADA SUL						DATA: 2020	
PROJETO ARQUITETÔNICO							
RESPONSÁVEL DESENHO: ÉRICA ACCIOLY							
RESPONSÁVEL TÉCNICO:							
PROJETO: REFORMA BLOCO CY							
LOCAL: UFCG - CAMPINA GRANDE							
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA							
DISTRITO	SETOR	QUADRA	FACE	LOTE	UNIDADE	CONTROLE	
07	01	191					
ESCALAS:				PROPRIETÁRIO: UFCG - CAMPINA GRANDE			
QUADRO DE ÁREAS:							
				RESP. TÉCNICO: CREA			
				ÉRICA ACCIOLY A49492-5 PROJETO ARQUITETÔNICO CAU			



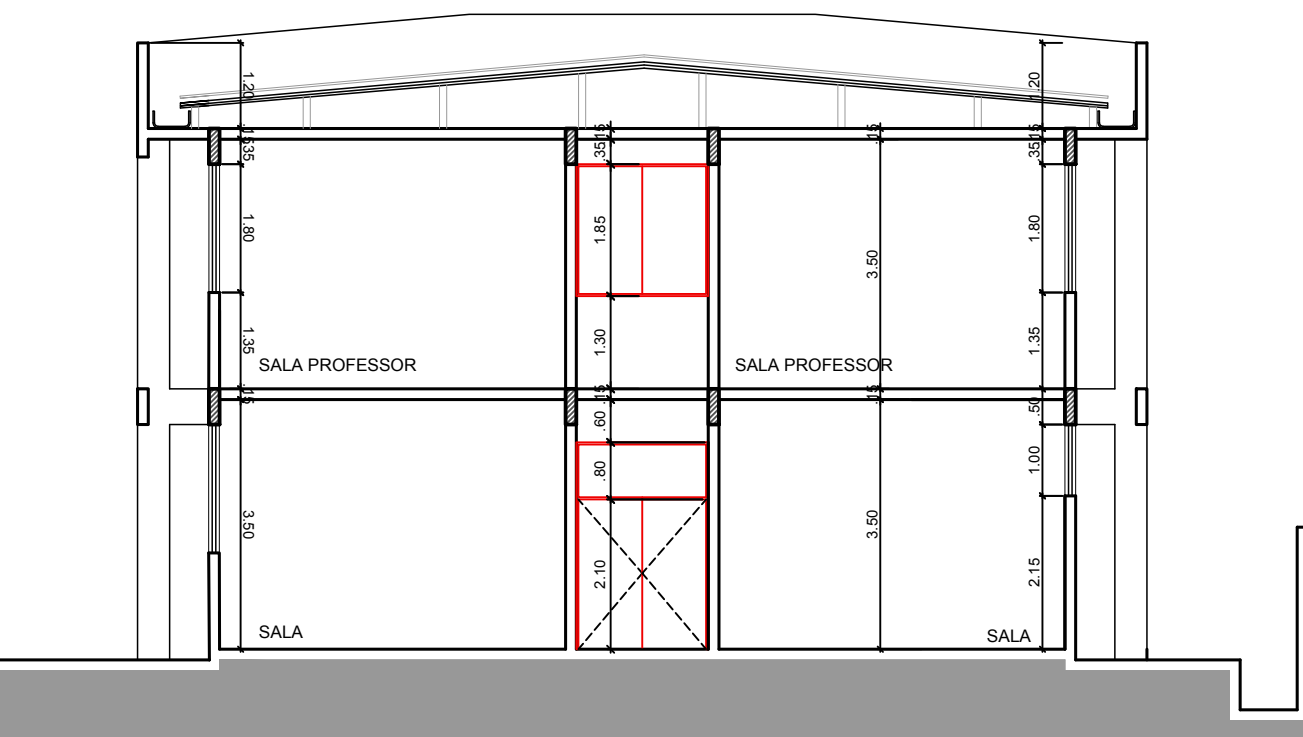
9 FACHADA LESTE  
BLOCO CY - FÍSICA  
ESCALA 1/75



10 FACHADA OESTE  
BLOCO CY - FÍSICA  
ESCALA 1/100



11 CORTE DD  
BLOCO CY - FÍSICA  
ESCALA 1/100



12 CORTE CC  
BLOCO CY - FÍSICA  
ESCALA 1/100

PROJETO:	CORTE CC	FACHADA LESTE	PRANCHA:	04 / 04
	CORTE DD	FACHADA OESTE	DATA:	2020

PROJETO ARQUITETÔNICO

RESPONSÁVEL DESENHO: ÉRICA ACCIOLY

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROJETO: REFORMA BLOCO CY

LOCAL: UFCG - CAMPINA GRANDE

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

DISTRITO	SETOR	QUADRA	FACE	LOTE	UNIDADE	CONTROLE
07	01	191				

ESCALAS:	
QUADRO DE ÁREAS:	
	PROPRIETÁRIO UFCG - CAMPINA GRANDE
	RESP. TÉCNICO CREA
	ÉRICA ACCIOLY A49492-5
	PROJETO ARQUITETÔNICO CAU

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE

UFCG - CAMPUS CAMPINA GRANDE

PREFEITURA UNIVERSITÁRIA - SETOR DE ESTUDOS E PROJETOS