

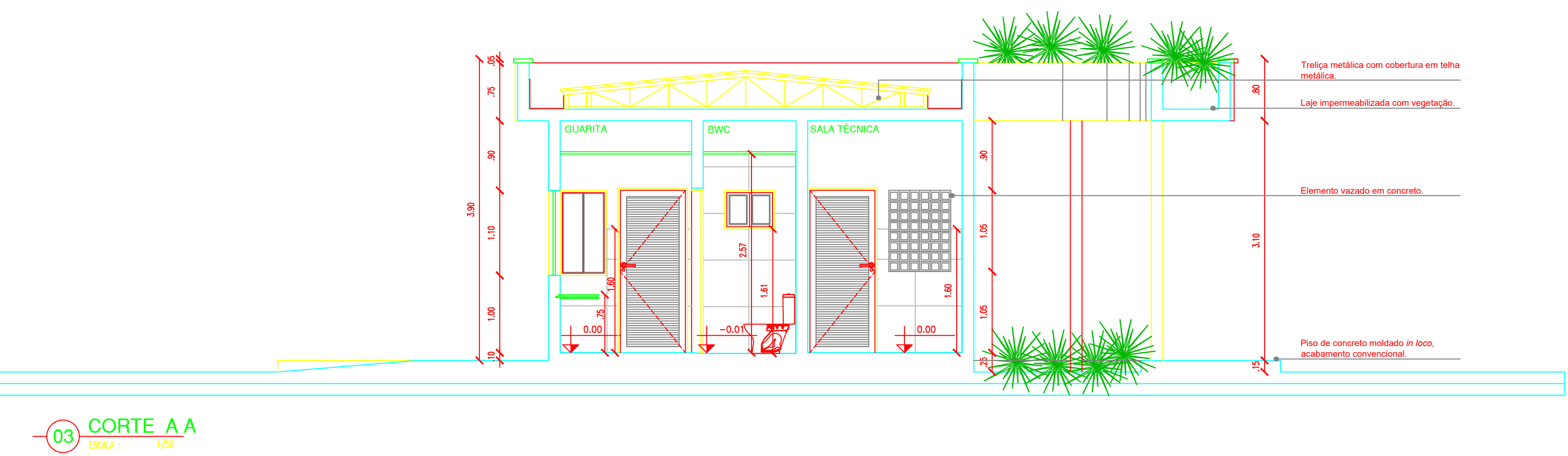
ESQUADRIAS						
PORTAS						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Alura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UND)	ÁREA TOTAL (m²)
P1	0,84 x 2,10 x 0,00	1,76	ABRIR	EM ALUMÍNIO, PREENCHIMENTO EM LAMBRIL, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS.	02	3,53
P2	0,70 x 2,10 x 0,00	1,47	ABRIR	EM ALUMÍNIO, PREENCHIMENTO EM LAMBRIL, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS.	01	1,47
TOTAL					3	5,00
JANELAS						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Alura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UND)	ÁREA TOTAL (m²)
J01	2,20 x 1,10 x 1,00	2,42	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRER, 02 FOLHAS MÓVEIS, COM VIDRO DE ESPESSURA 4mm.	01	2,42
J02	0,60 x 1,10 x 1,00	0,66	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRER, 02 FOLHAS MÓVEIS, COM VIDRO DE ESPESSURA 4mm.	02	1,32
J03	0,65 x 0,50 x 1,60	0,33	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRER, 02 FOLHAS MÓVEIS, COM VIDRO DE ESPESSURA 4mm.	01	0,33
TOTAL					3	3,74
COBOÇO						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Alura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO	QUANT. (UND)	ÁREA TOTAL (m²)
C01	0,80 x 1,05 x 1,05	0,84		ELEMENTO VAZADO EM CONCRETO (7x40x40cm).	1	0,84
TOTAL					1	0,84
GRADE						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Alura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO	QUANT. (UND)	ÁREA TOTAL (m²)

G01	4,10
G02	1,10

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
PISO	1. Revestimento cerâmico para piso com placas tipo esmaltada de dimensões 60x60 cm aplicada em ambientes de área maior que 10 m².
PAREDE	1. Revestimento cerâmico para paredes internas com placas tipo esmaltada de dimensões 60x60 cm aplicadas a meia altura das paredes e pintura acrílica, com emassamento executada em duas demãos, acabamento acetinado ou semilustro cor branco neve (cor da cerâmica). 2. Revestimento cerâmico para paredes internas com placas tipo esmaltada de dimensões 60x60 cm (até o forro). 3. Pintura em tinta látex acrílica sobre massa acrílica, acabamento acetinado ou semilustro, cor branco neve.
TETO	1. Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais. 2. Laje com acabamento em pintura látex PVA, com emassamento, executada em duas demãos, cor branco fosco.
OBSERVAÇÕES	REVESTIMENTO E PINTURA EXTERNOS <ul style="list-style-type: none">Revestimento cerâmico 10 x 10 cm com baixa absorção de água, PEI não aplicável, cor verde musgo, acabamento superficial brilhante. Rejunte flexível impermeável de alta resistência a água e fungos na cor verde. Referência Técnica: Coral - Coleção Inova 10 x 10 em Verde Musgo Brilhante. Rejunte epóxi Quartzolit na cor verde ou equivalentes Morscos de mesma tonalidade. OBS. 1: Saneada em granito cinza andorinha, com tábua de 5cm. Prever pontos para vigia e câmera de monitoramento. OBS. 2: Na porta do banheiro deve ser utilizada soleira em granito cinza andorinha, 20 mm de espessura, para fazer a concordância entre os pisos dos ambientes. OBS. 3: Muro em alvenaria com acabamento em pintura a base de cal na cor branca. OBS. 4: Prever instalação de split na sala da guarita.

01 PLANTA BAIXA - GUARITA COM ENTRADA PRINCIPAL

02 PLANTA DE COBERTA

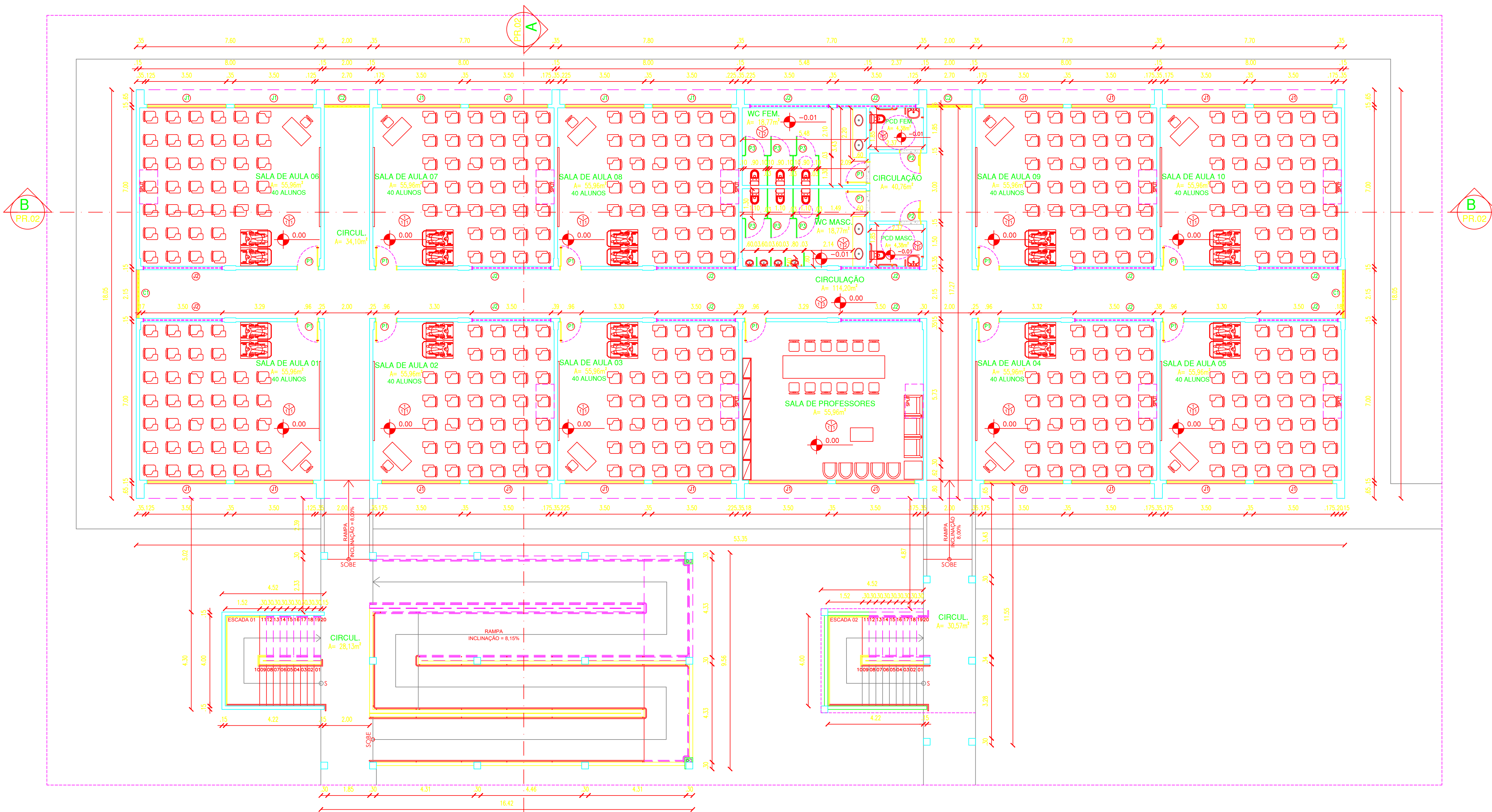


03 CORTE A A

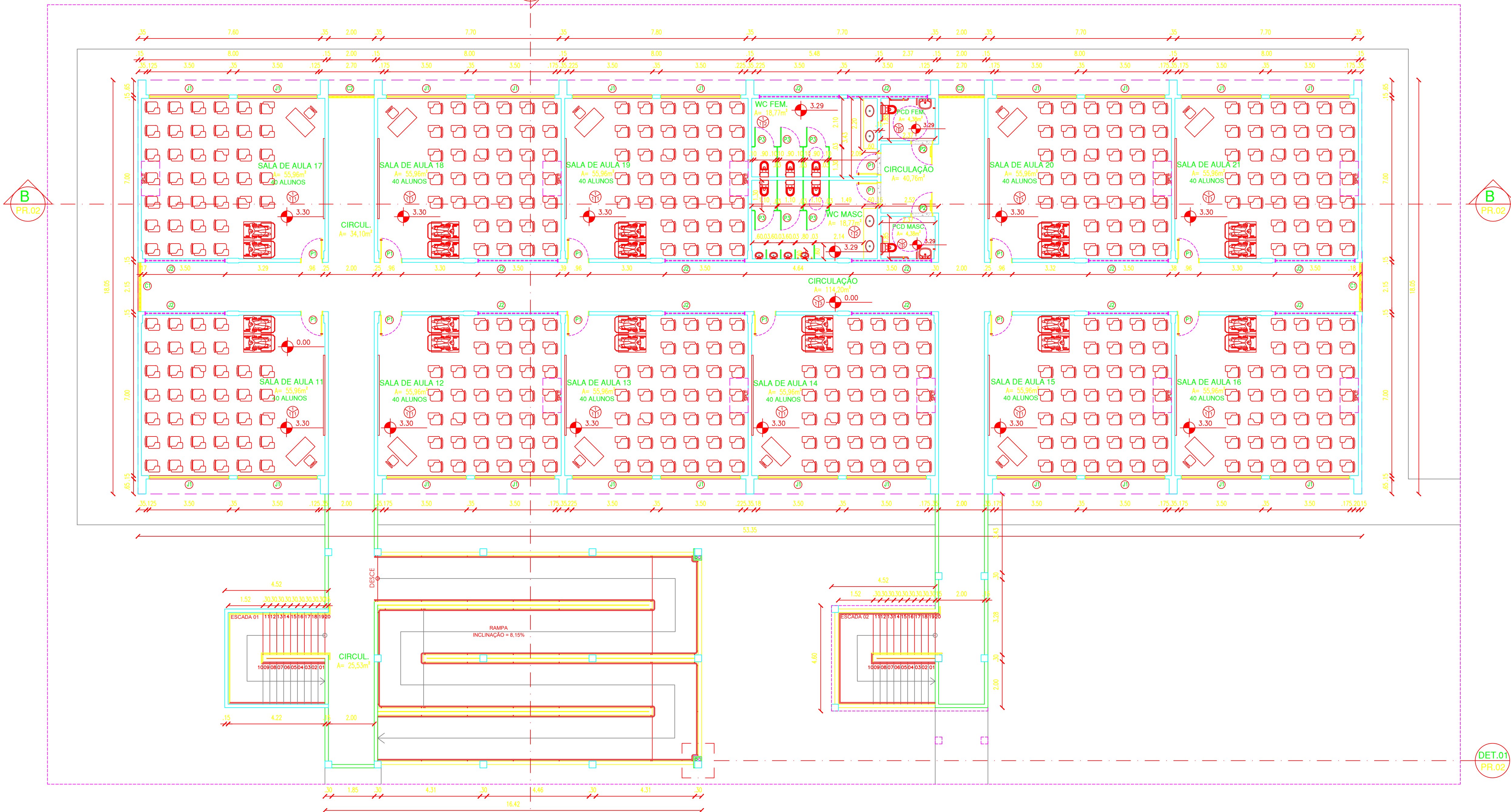


04 FACHADA FRONTAL

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO	
ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO	
ASSINATURA DO CONSTRUTOR	
INSTITUTO FEDERAL Paraíba	
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA DIRETORIA DE GERENCIAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS DE ENGENHARIA	
TIPO DE PROJETO: ARQUITETÔNICO	
PROJETO: GUARITA	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - GUARITA COM ENTRADA PRINCIPAL/ PLANTA DE COBERTA/ CORTE AA/ FACHADA FRONTAL	
ENCOMENDADO LOCAL: CAMPI MAMANGUAPE, SAPÉ E QUEIMADAS	
DATA: ABRIL/2024	
ESCALA: 1/50	
LOCALIZAÇÃO: LOCALIZAÇÃO	



01 PLANTA BAIXA - SALAS DE AULA - PAV. TERREO



02 PLANTA BAIXA - SALAS DE AULA - PAV. SUPERIOR

ESQUADRIAS						
PORTAS	Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UND)
P1	0,90	2,10	0,00	ABRIR	EM ALUMÍNIO, PREENCHIMENTO EM LAMBRIL, COM GUARNIÇÃO, TRACÇÃO COM PARAFUSOS.	26
	0,90	2,10	0,00	ABRIR	EM ALUMÍNIO, PREENCHIMENTO EM LAMBRIL, COM GUARNIÇÃO, TRACÇÃO COM PARAFUSOS.	04
	0,84	1,65	0,15	ABRIR	EM ALUMÍNIO, PREENCHIMENTO EM LAMBRIL, COM GUARNIÇÃO, TRACÇÃO COM PARAFUSOS.	12
TOTAL						42
JANELAS						
J01	Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UND)
J01	1,50	1,00	1,10	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRER, 06 FOLHAS MÓVEIS, 3 TELHOS E ABERTURA CENTRAL, COM VÍDIO DE ESPESURA 4mm E PEÇUCLA COM EFETO JATEADO.	44
	1,50	0,45	2,25	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRER, 06 FOLHAS MÓVEIS, 3 TELHOS E ABERTURA CENTRAL, COM VÍDIO DE ESPESURA 4mm E PEÇUCLA COM EFETO JATEADO.	28
TOTAL						72
COCOBO						
C01	Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DO COCOCO	QUANT. (UND)
C01	2,15	5,70	0,50		ELEMENTO VAZADO EM CONCRETO (7x50x30cm).	2
	2,00	1,80	0,30		ELEMENTO VAZADO EM CONCRETO (7x50x30cm).	4
TOTAL						6


QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
	PISO 1. Revestimento cerâmico para piso com placas tipo esmaltada de dimensões 60x60 cm aplicada em ambientes de área maior que 10 m².
	PAREDE 1. Revestimento cerâmico para paredes internas com placas tipo esmaltada de dimensões 60x60 cm aplicada a uma altura das paredes e prateleira acrílica, com embaçamento executada em duas direções, acabamento acetinado ou semibrilho (branco neve (acima da corbina)). 2. Revestimento cerâmico para paredes internas com placas tipo esmaltada de dimensões 60x60 cm (até o forro). 3. Prateleira em linta acrílica sobre massa acrílica, acabamento acetinado ou semibrilho, cor branco neve.
	TETO 1. Forro em régua de PVC, frizado, para ambientes residenciais, inclusive estrutura unidirecional de frisoalço.
OBSERVAÇÕES COBERTA: Teto galvanizado com isolamento termoaústico em espuma rígida de poliestireno (PU) injetado, espessura 30 mm, densidade 35 kg/m³. Revestimento em telha trapezoidal nas duas faces com espessura de 0,5 mm cada, acabamento natural. RAMPA: Chapa para lubrificação da descida de águas pluviais da laje deve ser executado em placa cimentícia, nos locais indicados em desenho (Detalhe 01). O desnível existente entre o piso do passeio de acesso a rampa e escada, e o mesmo passeio de acesso ao Bloco de Salas de Aula deverá ser vencido por rampa, conforme indicado em desenho, com guias de balizamento de cada lado, de alvenaria de 1/2" - esp. altura 20cm, chapiscada e rebocada, acabamento em pintura acrílica, com embaçamento, executada em duas direções, cor branco neve. REVESTIMENTO E PINTURA EXTERNOS <ul style="list-style-type: none">Revestimento em cascalho cerâmico (lâminas de 7 x 22 cm) com baixa absorção de água, na cor vermelha. Rejunte flexível impermeável de alta resistência a águas e fungos na cor vermelha. Acabamento com hidrofugante para fachadas à base de sílica (pícolor). Referência técnica: Rejunte epóxi Quartzolit cor vermelha ou equivalente técnico de mesma tonalidade.Revestimento cerâmico 10 x 10 cm com baixa absorção de água, PEI não aplicável, cor branca, acabamento superficial brilhante. Rejunte flexível impermeável de alta resistência a águas e fungos na cor branca. Referência Técnica: Cerat - Coleção Innova 10 x 10 cm Branco Brilhante. Rejunte epóxi Quartzolit na cor branca ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade.Revestimento cerâmico 10 x 10 cm com baixa absorção de água, PEI não aplicável, cor verde musgo, acabamento superficial brilhante. Rejunte flexível impermeável de alta resistência a águas e fungos na cor verde. Referência Técnica: Cerat - Coleção Innova 10 x 10 cm Verde Musgo Brilhante. Rejunte epóxi Quartzolit na cor verde ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade.Guarda corpo da rampa, da escada 02 e das passarelas de acesso ao pavimento superior, assim como as paredes internas da escada 01 devem ser em revestimento cerâmico 10 x 10 cm com baixa absorção de água, PEI não aplicável, cor branca, acabamento superficial brilhante. Rejunte flexível impermeável de alta resistência a águas e fungos na cor branca. Referência Técnica: Cerat - Coleção Innova 10 x 10 cm Branco Brilhante. Rejunte epóxi Quartzolit na cor branca ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade. BARREIRAS DE APOIO Barra adaptada a pessoas com mobilidade reduzida (WC's Cativéis) duas barras horizontais 70 cm de comprimento e duas barras verticais de 70 cm de altura (uma de cada lado), ou duas barras em "L" medindo 70 x 70 cm. Lavatórios adaptados a pessoas com mobilidade reduzida ou dos WC's PCD: uma barra em "L" com 30 cm de profundidade e uma barra vertical com 60 cm de altura. Barra sanitária WC's PCD: duas barras horizontais de 80 cm, uma na lateral e outra ao fundo da bacia sanitária, uma barra vertical de 70 cm na lateral. Portas dos WC's PCD: Barra horizontal de 60 cm de comprimento. OBS. 1: As bacias sanitárias dos WC's PCD devem ter altura de, no mínimo, 43 cm e, no máximo, 45 cm (sem contar a altura do assento). OBS. 2: Os lavatórios dos WC's PCD devem ser suspensos a fim de possibilitar a aproximação de pessoa em cadeira de rodas. OBS. 3: Nas portas dos WC's, deve ser utilizada soleira de granito cinza andorinha, 20 mm de espessura, para fazer a concordância entre os pisos desses ambientes e da circulação, tendo em vista que esses ambientes devem ter um desnível de no máximo 2 cm. OBS. 4: Deve ser instalado bato de acionamento de alarme de emergência junto às portas sanitárias dos WC's PCD. CORRIMÃO DA RAMPA E DAS ESCADAS Corrimão simples em alumínio instalado em ambos os lados a 0,92 e 0,70m do piso acabado, medidos da face superior até a quina do degrau (exceto) no do patamar, acompanhando a inclinação da rampa.	

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

ASSINATURA DO CONSTRUTOR

		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA DIRETORIA DE GERENCIAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS DE ENGENHARIA
TIPO DE PROJETO:		ARQUITETÔNICO
PROJETO:		BLOCO DE SALAS DE AULA
CONTEÚDO:		PLANTA BAIXA PAV. TERREO E PAV. SUPERIOR
ENDEREÇO LOCAL:		CAMPI MAMANGUAPE, SAPÉ E QUEIMADAS
DATA:		ABRIL/2024
ISSUAL:		1/100
DESENHISTA:		
LOCALIZADOR:		

	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
	Reitoria
	Av. João da Mata, 256, Jaguaribe, CEP 58015-020, Joao Pessoa (PB)
	CNPJ: 10.783.898/0001-75 - Telefone: (83) 3612.9701

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

PROJETOS DE ENGENHARIA - PROJETO ARQUITETÔNICO - CONSTRUÇÃO SEDE PRÓPRIA
- UNIDADE: CAMPUS MAMANGUAPE - IFPB

Assunto:	PROJETOS DE ENGENHARIA - PROJETO ARQUITETÔNICO - CONSTRUÇÃO SEDE PRÓPRIA - UNIDADE: CAMPUS MAMANGUAPE - IFPB
Assinado por:	Carlos Diego
Tipo do Documento:	Projeto
Situação:	Finalizado
Nível de Acesso:	Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência:	Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- Carlos Diego dos Santos Carvalho, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 24/10/2024 08:11:50.

Este documento foi armazenado no SUAP em 24/10/2024. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 1289621
Código de Autenticação: 58298f3d71

