


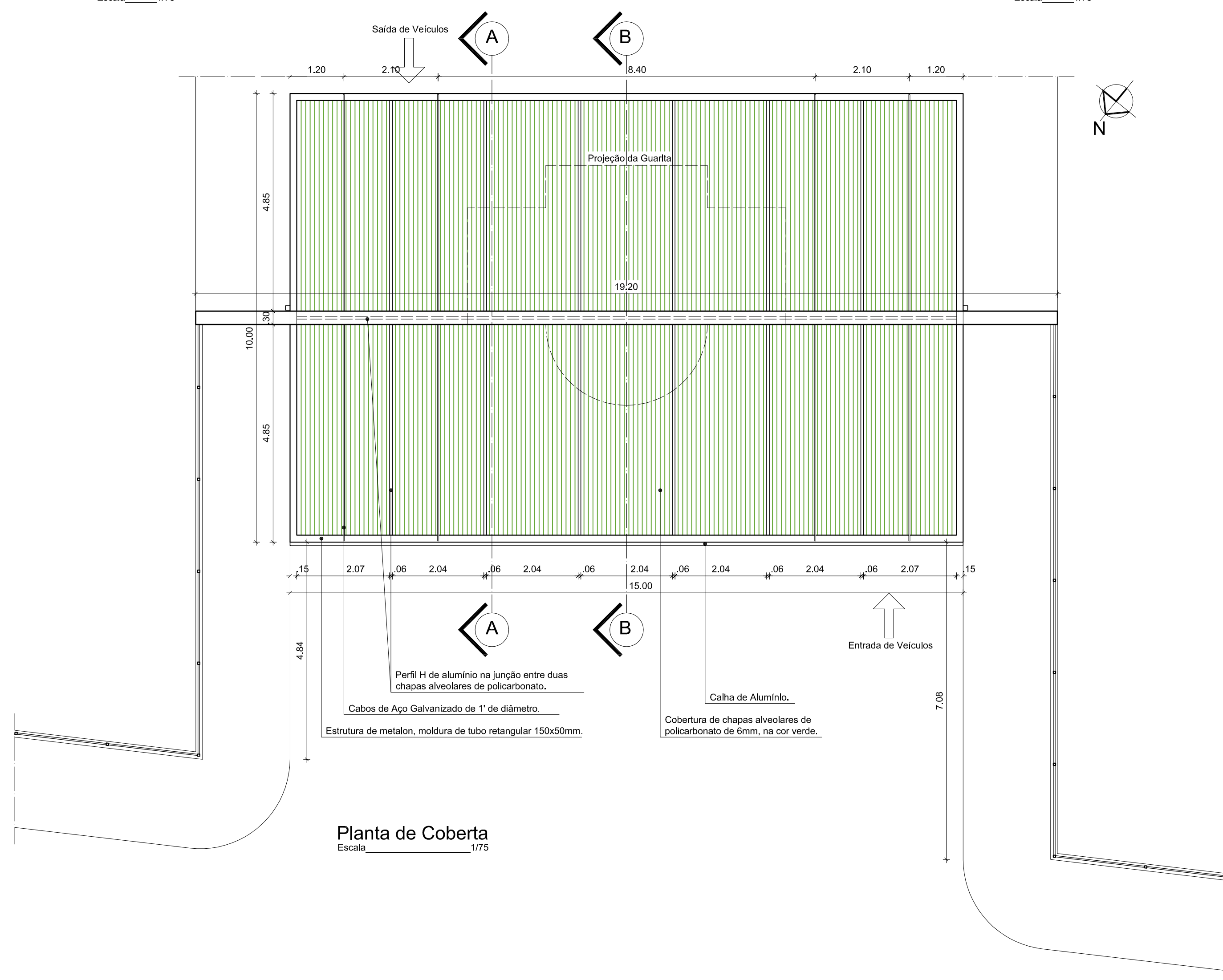
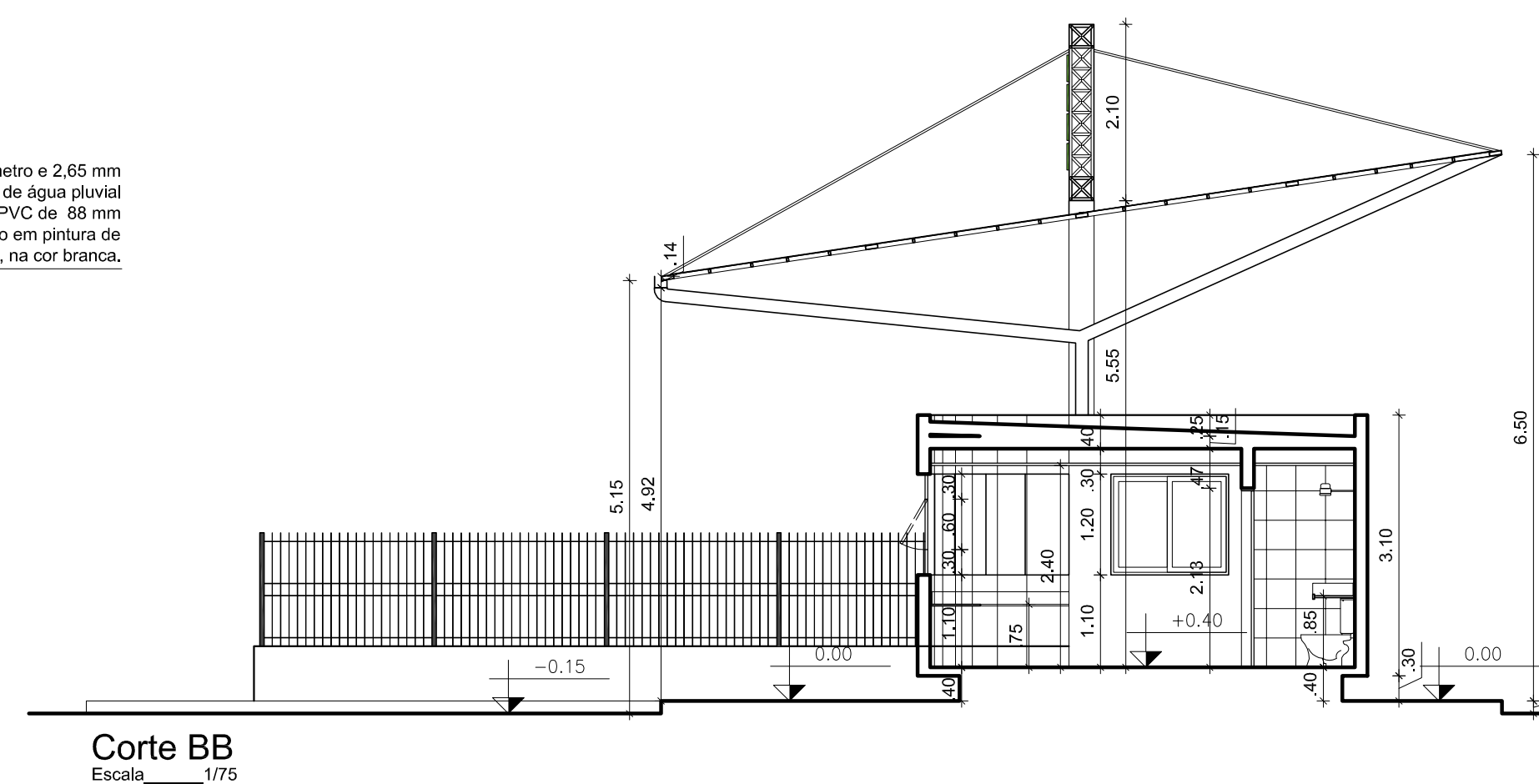
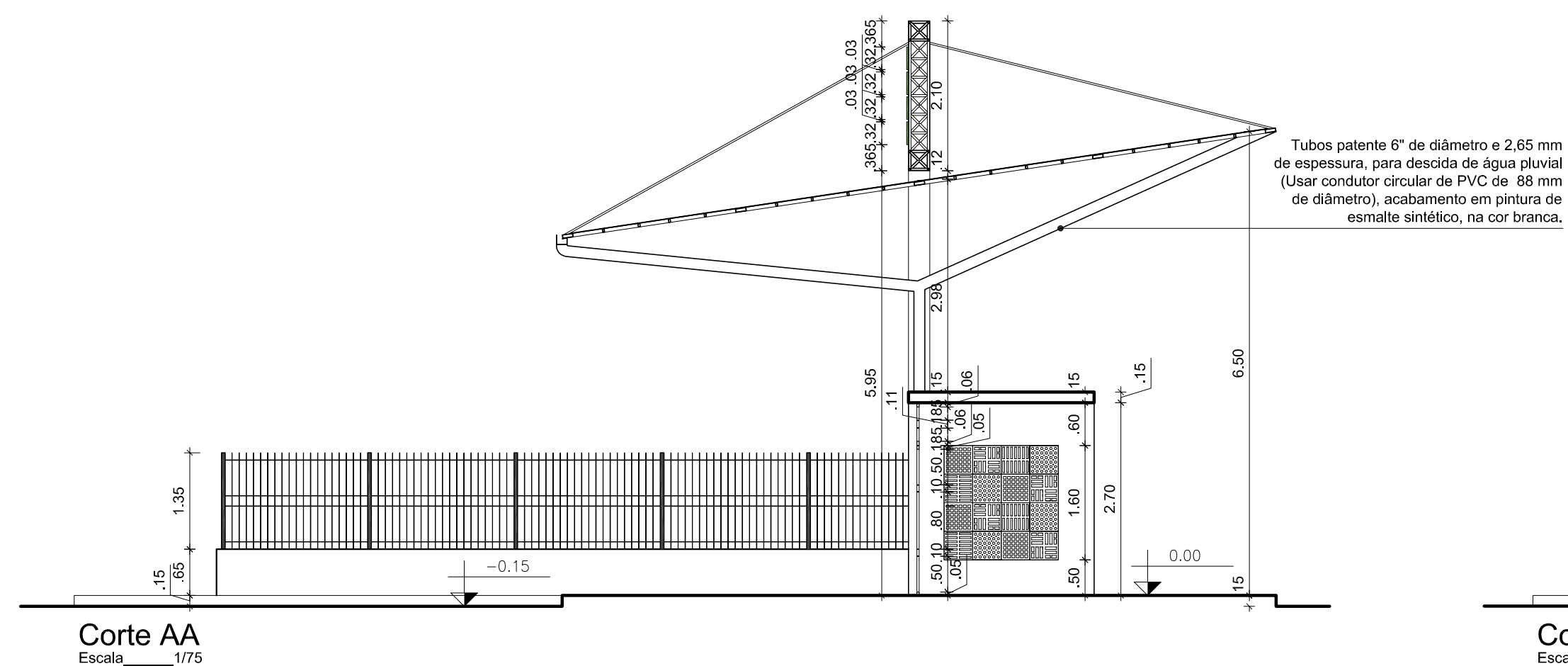
ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

Laciara Lopes da Silva
Arquiteta e Urbanista
CAU nº A36365-0
IPFB - Mat. 1506433

ASSINATURA DO CONSTRUTOR

PRANCHA		PROJETO Guarita e Pórtico de entrada - Campus Santa Rita PROPRIETÁRIO IFPB ENDEREÇO BR-230 Santa Rita - PB		
02/04				
	DATA	RESPONSÁVEL	INSC. PMSR	RUBRICA
DESENHO	02/2014	Jaciara Lopes / Tallyta Alcântara		
PROJETO	02/2014	Jaciara Lopes da Silva - Arquiteta		
REVISÃO				
CÓPIA	03/2014			
ESCALA:		DESENHO:		
1/75		Planta Baixa - Paginação de piso		
1/2500		Planta de Situação		
1/10		Paginação calçada externa		
1/10		Paginação calçada interna		
		 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARAIBA		
		ARQUIVO		
		FIRMA	PMSR	




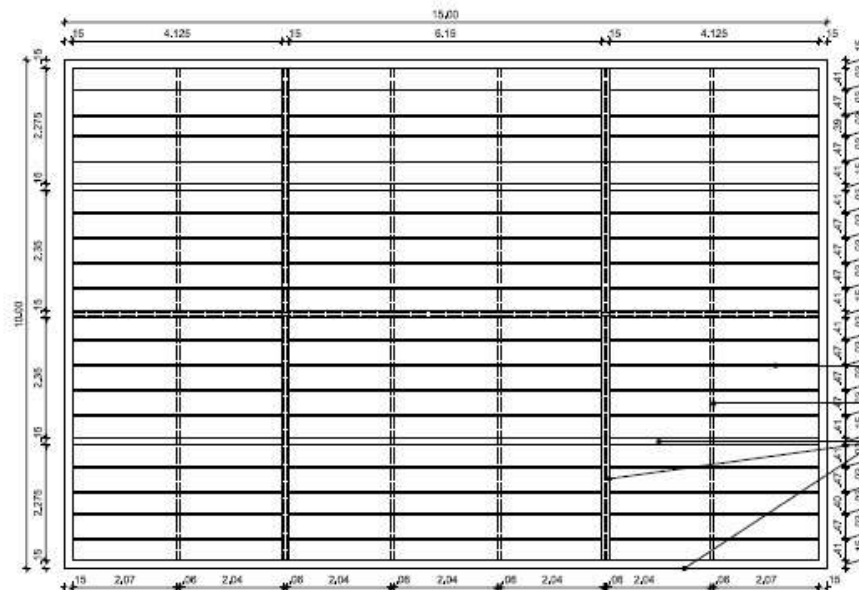
ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

Jaciara Lopes da Silva
Arquiteta e Urbanista
CAU nº A36365-0
IFPB - Mat. 1506433

ASSINATURA DO CONSTRUTOR

PRONCHA		PROJETO Guaritê e Pórtico de entrada - Campus Santa Rita PROPRIETÁRIO IFPB ENDEREÇO BR-230 Santa Rita - PB			
03/04					
		RESPONSÁVEL	INSC. PMSR	OBSERVAÇÕES	
DESENHO	02/2014	Jacara Lopes / Talley Alcântara		-Verificar todas as medidas no projeto -Em caso de dúvida, contactar o arquiteto ou engenheiro responsável Área Construída = 28.55m² Área Coberta = 150.00m²	
PROJETO	02/2014	Jacara Lopes da Silva - Arquiteta			
REVISÃO					
CÓPIA	02/2014				
ESCALA:		DESENHO:		 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARAÍBA	
1/75 1/75 1/75		Corte AA Corte BB Planta de Coberta		ARQUIVO _____ FIMA PMSR	



Estrutura da Coberta
Escala 1/75



Estrutura de metalon de tubo
retangular 50x30mm.

Perfil H de alumínio na junção entre duas
chapas alveolares de polícarbonato.

Estrutura de metalon, de tubo
retangular 150x50mm.

Calha de Alumínio, com duas descidas laterais em tubos patente
6" de diâmetro e 2,65 mm de espessura, acabamento em pintura de
esmalte sintético, calha na cor preta e descidas na cor branca.

Estrutura de metalon, moldura de tubo retangular 150x50mm e
perfil intermediário de 50x30mm, com cobertura de chapas
alveolares de polícarbonato de 6mm, na cor verde.

Pórtico com moldura de metalon 50x50mm e
malha de barras chatas de ferro galvanizado
de 1 1/2"x1/4", acabamento em pintura de
esmalte sintético fosco na cor preta.

Cabos de Aço Galvanizado
de 1" de diâmetro.

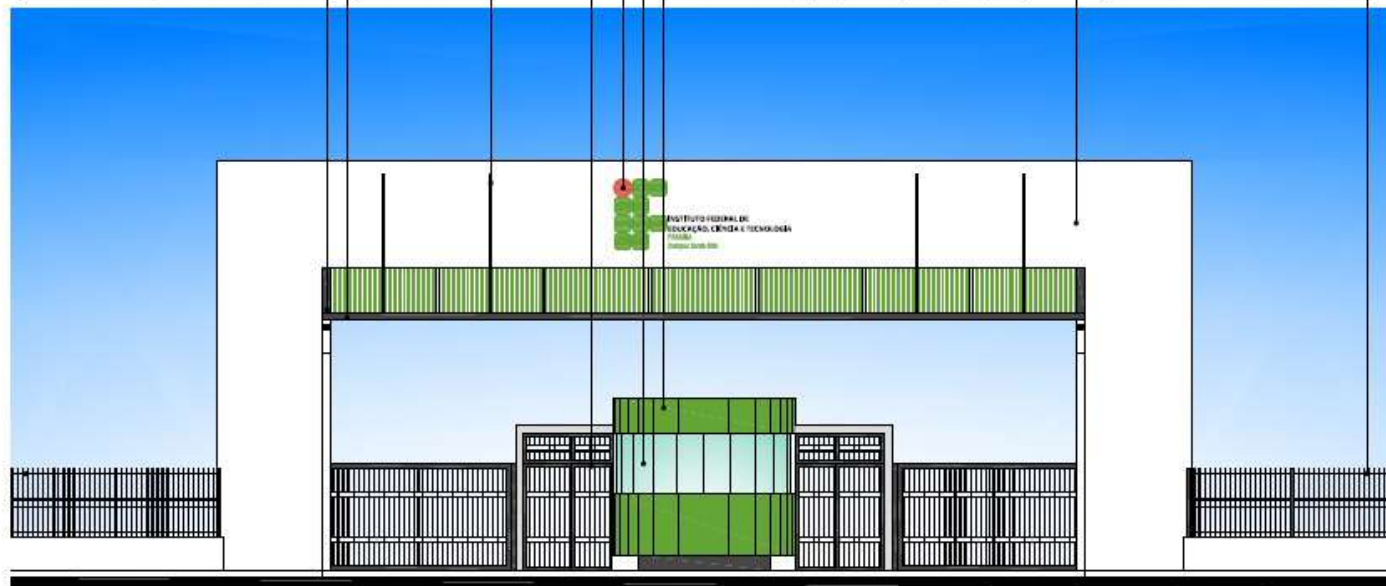
Marco e letreiro de aço galvanizado com acabamento
de pintura com tinta para resistentes, nas cores:
verde (100N-100V), verde (50C-100V) e preto (100K).

Janela de vidro laminado 6mm, cor verde. Sistema modular
de fechadas em alumínio anodizado, cor branco brilhante,
Referência técnica: BELMETAL, Linha Offset.

Revestimento com quadras Elipso 10x10cm [tinta Opala], acabamento
Madeira nas cores verde escuro, preto (embossamento) e cinza (laterais).

Pórtico de estrutura tubular de aço galvanizado com revestimento
de Chapa de Alumínio Composto (ACM) na cor branca.

Gratiz de barra chata de ferro galvanizado de 1 1/2"x1/4",
fixadas em um tubo de ferro galvanizado de 50x50mm,
chumbado na mureta de alvenaria. Acabamento do
gratiz em pintura de esmalte sintético fosco na cor preta,
da mureta em pintura a base de cal na cor branca.



Fachada Frontal
Escala 1/75

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

Jaciana Lopes da Silva
Arquiteta e Urbanista
CRU nº 83308-0
PBB - 0101-750633

ASSINATURA DO COPISTAS

PRIMEIRA	PROJETO	Guarita e Pórtico de entrada - Campus Santa Rita			
04/04	PROPRIETÁRIO	IFPB			
	ENDEREÇO	BR-230 Santa Rita - PB			
DESENHO	DATA	RESPONSÁVEL	PROJ. PBR	RUBRICA	OBSERVAÇÕES
PROJETO	02/2014	Jaciana Lopes / Tânia Almeida			• Verificar todas as medidas no local. • Em caso de dúvida, contactar o arquiteto ou engenheiro responsável.
REVISÃO	02/2014	Jaciana Lopes da Silva / Tânia Almeida			Área Construída = 28,35m²
CÓPIA	02/2014				Área Coberta = 19,05m²
ESCALA	1/75	Estrutura da Coberta			
	1/75	Fachada Frontal			
					INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARRALAGE
					PROJETO
					PROJETO

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)

ANEXO I - A - PROJETOS DE ENGENHARIA

Assunto:	ANEXO I - A - PROJETOS DE ENGENHARIA
Assinado por:	Carlos Diego
Tipo do Documento:	Anexo
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 16/10/2024 08:42:01.

Este documento foi armazenado no SUAP em 16/10/2024. 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: 1279404
Código de Autenticação: 743d27871a

