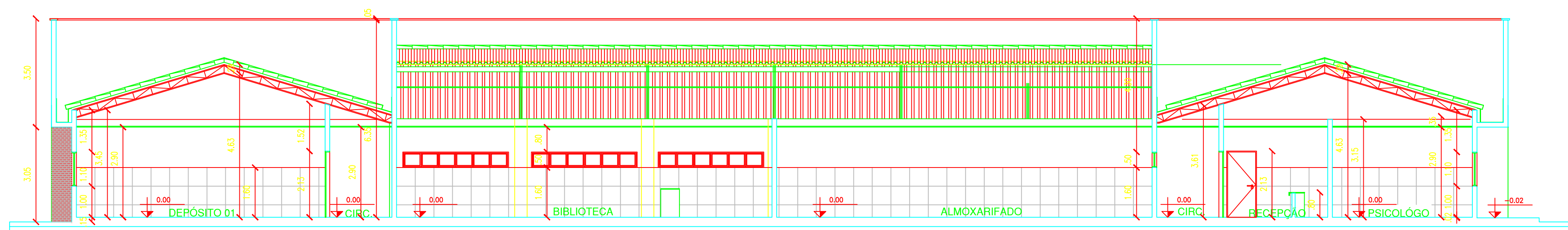
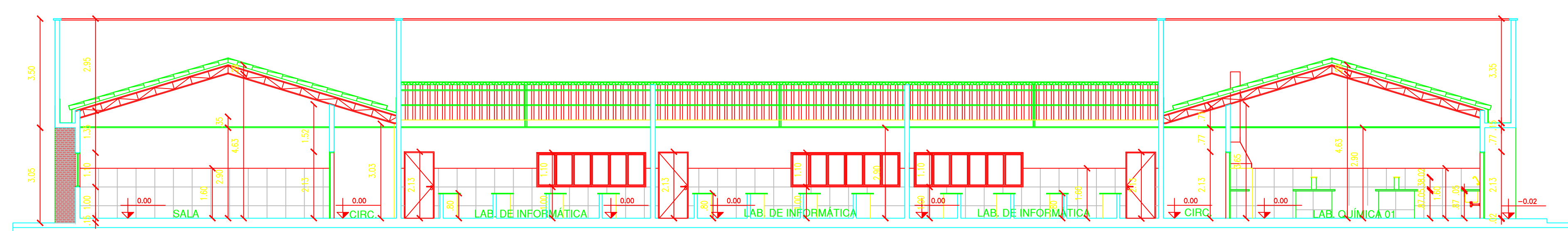


03 CORTE A A'



04 CORTE B B'



05 CORTE C C'

Marca e letreiro de chapa de PVC expandido com acabamento de pintura com tinta laca nitrocelulose, nas cores vermelha (C0 M100 Y100 K 15), verde (C75 M0 Y100 K15) e preta (C0 M0 Y0 K100), fonte Open Sans.

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 branca. Referência Técnica: Ceral - Coleção Innova 10 x 10 cm Verde Musgo Brilhante. Rejunte epóxi Quartzolit na cor verde ou equivalentes técnicos 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 água e fungos na cor branca. Referência Técnica: Ceral - Coleção Innova 10 x 10 cm Branco Brilhante. Rejunte epóxi Quartzolit na cor branca ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade.

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 água e fungos na cor vermelha. Acabamento com hidroligante para fachadas à base de silicone (incolor). Referência técnica: Rejunte epóxi Quartzolit cor vermelha ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade.

06 FACHADA FRONTAL

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 água e fungos na cor vermelha. Acabamento com hidroligante para fachadas à base de silicone (incolor). Referência técnica: Rejunte epóxi Quartzolit cor vermelha ou equivalentes técnicos 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 água e fungos na cor branca. Referência Técnica: Ceral - 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 branca, acabamento superficial brilhante. Rejunte flexível impermeável de alta resistência a água e fungos na cor branca. Referência Técnica: Ceral - Coleção Innova 10 x 10 cm Branco Brilhante. Rejunte epóxi Quartzolit na cor branca ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade.

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 água e fungos na cor vermelha. Acabamento com hidroligante para fachadas à base de silicone (incolor). Referência técnica: Rejunte epóxi Quartzolit cor vermelha ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade.

07 FACHADA POSTERIOR

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 água e fungos na cor vermelha. Acabamento com hidroligante para fachadas à base de silicone (incolor). Referência técnica: Rejunte epóxi Quartzolit cor vermelha ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade.

Letreiro de chapa de PVC expandido com acabamento de pintura com tinta laca nitrocelulose, na cor preta (C0 M0 Y0 K100), fonte Open Sans.

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 água e fungos na cor branca. Referência Técnica: Ceral - Coleção Innova 10 x 10 cm Branco Brilhante. Rejunte epóxi Quartzolit na cor branca ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade.

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 água e fungos na cor vermelha. Acabamento com hidroligante para fachadas à base de silicone (incolor). Referência técnica: Rejunte epóxi Quartzolit cor vermelha ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade.

08 FACHADA LATERAL DIREITA

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 água e fungos na cor vermelha. Acabamento com hidroligante para fachadas à base de silicone (incolor). Referência técnica: Rejunte epóxi Quartzolit cor vermelha ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade.

Letreiro de chapa de PVC expandido com acabamento de pintura com tinta laca nitrocelulose, na cor preta (C0 M0 Y0 K100), fonte Open Sans.

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 água e fungos na cor branca. Referência Técnica: Ceral - Coleção Innova 10 x 10 cm Branco Brilhante. Rejunte epóxi Quartzolit na cor branca ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade.

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 água e fungos na cor vermelha. Acabamento com hidroligante para fachadas à base de silicone (incolor). Referência técnica: Rejunte epóxi Quartzolit cor vermelha ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade.

09 FACHADA LATERAL ESQUERDA

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

ASSINATURA DO CONSTRUTOR

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL  
PARAÍBA  
DIRETORIA DE GERENCIAMENTO E  
FISCALIZAÇÃO DE OBRAS DE ENGENHARIA

TIPO DE PROJETO: ARQUITETÔNICO

PROJETO: REFEITÓRIO

CONTEÚDO: CORTES AA', BB' e CC', FACHADAS

ENDEREÇO (LOCAL): CAMPI MAMANGUAPE, SAPE E QUEIMADAS


DATA: ABRIL/2024

ESCALA: 1/100

GERENCIADA

LOCAL/ARQUIVO

DESENHO Nº: 02/02

	<b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA</b>
	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 SAPÉ - IFPB

Assunto:	PROJETOS DE ENGENHARIA - PROJETO ARQUITETÔNICO - CONSTRUÇÃO SEDE PRÓPRIA - UNIDADE: CAMPUS SAPÉ - 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 28/10/2024 09:22:27.

Este documento foi armazenado no SUAP em 28/10/2024. 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: 1292225  
Código de Autenticação: e6672b3ffa

