

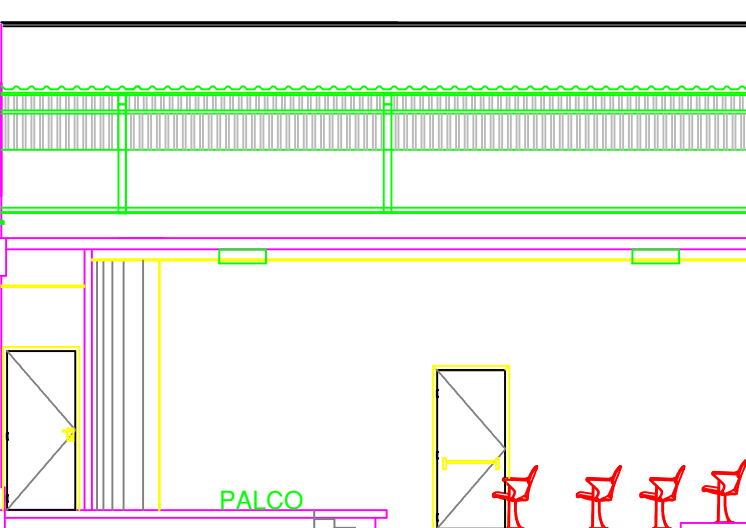
01 PLANTA BAIXA - AUDITÓRIO

02 PLANTA DE COBERTURA - AUDITÓRIO

Letreiro de chapa de PVC expandido com acabamento de pintura com tinta laca microbútilas, na cor preta (CO 140 Y0 K100), letra Open Sans.

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.

Passante: 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.



03 FACHADA FRONTAL

04 CORTE A A'

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. 2. Carpete (feltrado ou similar), 4,5 mm, colado sobre cimentado, plastificado, c/ adesivo base pva, exclusivo cimentado.
PAREDE	1. Pintura acrílica, com emassamento executado em duas demãos, acabamento acetinado ou semibrilho cor branco neve (admi da cerâmica). 2. Revestimento cerâmico para paredes internas com placas tipo esmaltada de dimensões 60x60 cm.
TETO	1. Forro em drywall para ambientes residenciais, inclusive estrutura unidirecional de fixação. 2. Forro de Fibr Mineral modular, em placas de 625x625 mm, com atenuação acústica de 29 a 49 dB e proteção ao fogo, espessura 14 mm, cor branca com suave veio de vidro e pintura texturizada, instaladas com sistema de perfis T. Referência técnica: Forro mineral OWA, linha smart, Bolero ou similar com as mesmas características técnicas.
OBSERVAÇÕES	
PALCO: Paredes curvas feitas em gesso.	
COBERTA: Telha galvalume com isolamento termoacústico em espuma rígida de poliuretano (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.	
REVESTIMENTO E PINTURA EXTERNOS	
• 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 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 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.	
BANHEIROS:	
• As bancas sanitárias do WC PCD deve ter altura de, no mínimo, 43 cm e, no máximo, 45 cm (sem contar a altura do assento), deve ser utilizado lavatório de suspensão, conforme indicado no desenho. Referência técnica:	
• Os lavatórios dos WC's PCD devem ser suspensos a fim de possibilitar a aproximação de pessoa em cadeira de rodas.	
• 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 nesses ambientes deve haver um desnível de, no máximo de 2 cm.	
• Deve ser instalado todo o acionamento de alarme de emergência junto às peças sanitárias dos WC's PCD.	
OUTROS:	
• Devem ser disponibilizados dispositivos de tecnologia assistiva para atender às pessoas com deficiência visual e/ou auditiva. Devem ser garantidos dispositivos especiais para a presença física de intérprete de Libras e de guias-intérpretes. Conforme ABNT NBR 15589.	
• O local determinado para posicionamento do intérprete de Libras deve ser identificado com o símbolo internacional de pessoas com deficiência auditiva. Deve ser garantido um foco de luz posicionado de forma a iluminar o intérprete de sinais, desde a cabeça até os joelhos. Este foco não pode projetar sombra no plano atrás do intérprete de sinais.	

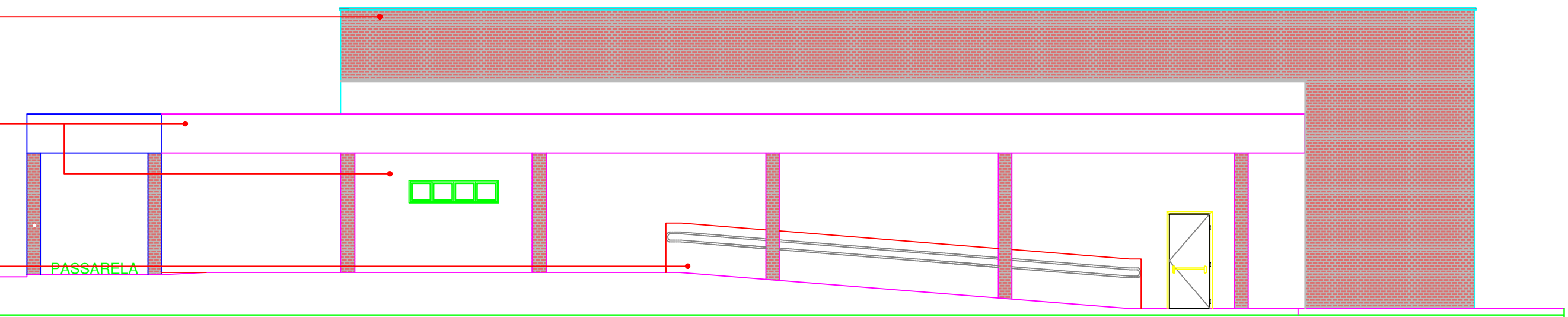
ESQUADRIAS						
PORTAS	Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UNID)
	P1	0,80 x 1,65 x 0,15	1,32	ABRIR	PORTA 1 FOLHA COM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, REFORÇO DA LAMIN. FRACÇÃO COM PARAFUSOS NA COR BRANCA, SERRA DE granito cinza andorinha, 20 mm de espessura.	03
	P2	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	ABRIR	PORTA 1 FOLHA COM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, REFORÇO DA LAMIN. FRACÇÃO COM PARAFUSOS NA COR BRANCA, SERRA DE granito cinza andorinha, 20 mm de espessura.	04
	P3	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	ABRIR	PORTA 1 FOLHA COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, COM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, REFORÇO DA LAMIN. FRACÇÃO COM PARAFUSOS NA COR BRANCA, SERRA DE granito cinza andorinha, 20 mm de espessura.	01
	P4	2,00 x 2,10 x 0,00	4,20	ABRIR	PORTA DE ABRIR COM ROLA HORIZONTAL, EM VIDRO temperado, 1 FOLHA DE 10x120 CM, ESPESSURA 10 MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS, SERRA DE granito cinza andorinha, 20 mm de espessura.	05
	P5	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	ABRIR	PORTA DE ABRIR COM ROLA HORIZONTAL, EM VIDRO temperado, 1 FOLHA DE 10x120 CM, ESPESSURA 10 MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS, SERRA DE granito cinza andorinha, 20 mm de espessura.	01
TOTAL					14	36,30

JANELAS	Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UNID)
	J01	0,62 x 0,50 x 1,60	0,31	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA DO FOLHADO, COM VIDRO DE ESPESURA 4mm E FOLHADA COM VED. 100%.	04
	J02	2,00 x 0,50 x 1,60	1,00	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA DO FOLHADO, COM VIDRO DE ESPESURA 4mm E FOLHADA COM VED. 100%.	06
	J03	3,15 x 1,10 x 1,10	3,47	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA DO FOLHADO, COM VIDRO DE ESPESURA 4mm TRAVO ABRETE.	01
TOTAL					10	7,24

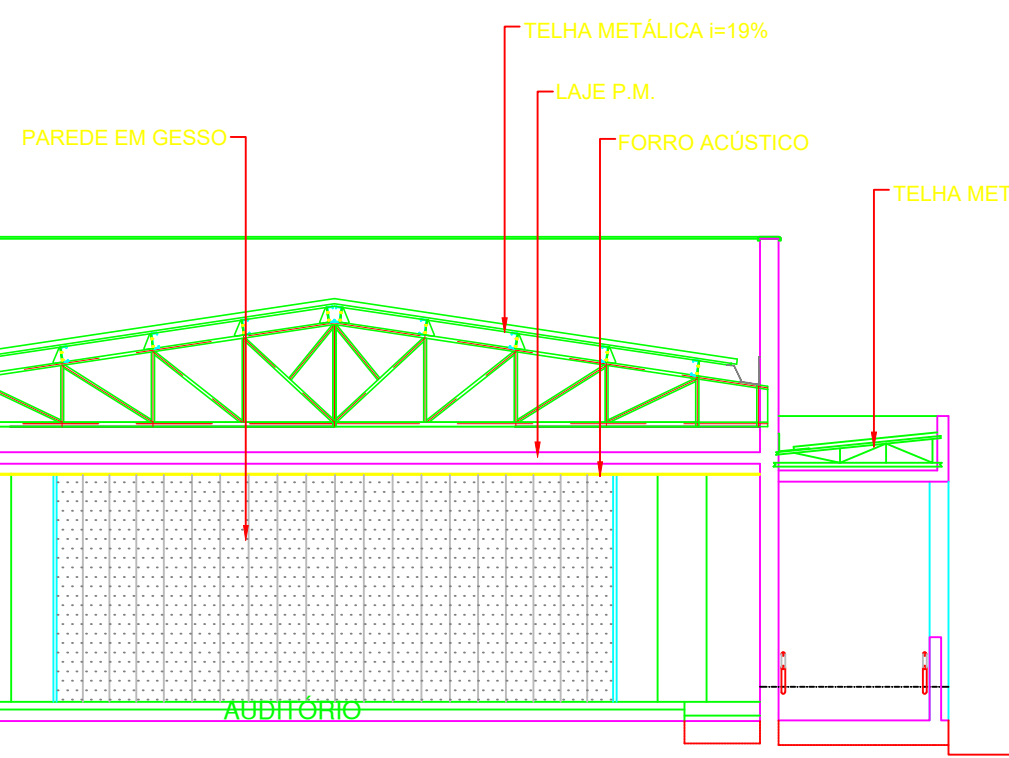
Revestimento em cascalho cerâmico (lâminas de 7 x 22 cm) com baixa absorção de água, na cor vermelha. Rejunte flexível impermeável de alta resistência a água e fungos na cor vermelha. Acabamento com hidroligante para fachadas à base de silicone (incolor). Referência técnica: Rejunte epóxi Quartzolit cor vermelha ou equivalentes técnicos de mesma tonalidade.

Passante: 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.

Quando-corpo em alvenaria com contrito em alvenaria 1:2. Revestimento cerâmico 10 x 10 cm com baixa absorção de água, PEI não aplicável, cor branca, acabamento superficial brilhante.



05 FACHADA LATERAL DIREITA





06 CORTE B B'

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

ASSINATURA DO COORDENADOR

 INSTITUTO FEDERAL do Pará		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA DIRETORIA DE GERENCIAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS DE ENGENHARIA	
TIPO DE PROJETO: ARQUITETÔNICO		PROJETO: AUDITÓRIO	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, PLANTA DE COBERTURA, CORTES AA' E BB', FACHADA FRONTAL E FACHADA LATERAL DIREITA		DESENHO Nº: 01/02	
ENDEREÇO / LOCAL: CAMPUS MAMANGUAPE, SAPI E QUEIMADAS			
DATA: SETEMBRO/2024	ESCALA: 1/100	DESENHISTA: LOCAL/ARQUIVO	

	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 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 09:24:20.

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: 1292226
Código de Autenticação: dc3ef8362c

