

1 Planta Baixa - Layout - Lab. de Química

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
	PISO 1. Revestimento cerâmico, dimensão 34x34cm, cor Branca, PEI 5. Referência técnica: Elizabeth, linha Everest White, versão SEG (COF II) ou similar com as mesmas características técnicas e de tonalidade. Rejuntamento impermeável de alta resistência a algas e fungos, cor Branca. Ref. técnica: Rejuntamento epóxi Quartzolit ou similar com as mesmas características técnicas e de tonalidade.
	PAREDE 1. Revestimento cerâmico, a meia parede (altura de 1,50m), dimensão 34x34cm, cor Branca, PEI não aplicável. Referência técnica: Elizabeth, linha Everest White ou similar com as mesmas características técnicas e de tonalidade. Rejuntamento impermeável de alta resistência a algas e fungos, cor Branca. Ref. técnica: Rejuntamento epóxi Quartzolit ou similar com as mesmas características técnicas e de tonalidade. Acima da meia parede: pintura com tinta acrílica sobre massa acrílica, acabamento acetinado ou semi-brilho, cor Branco Neve.

- OBSERVAÇÕES:**
- As estruturas verticais internas (armários) serão em concreto com revestimento cerâmico dimensão 34x34cm, cor Branca, PEI não aplicável. Referência técnica: Elizabeth, linha Everest White ou similar com as mesmas características técnicas e de tonalidade. Rejuntamento impermeável de alta resistência a algas e fungos, cor Branca. Ref. técnica: Rejuntamento epóxi Quartzolit ou similar com as mesmas características técnicas e de tonalidade.
 - Deve ser inserido ralo em aço inox no local destinado ao chuveiro de emergência e lava-olhos;
 - As instalações elétricas devem estar de acordo com projeto específico;
 - Para a diferença de piso existente, entre a circulação de acesso e o interior do ambiente, deve ser utilizada soleira na cor cinza corumbá;
 - O projeto de armazenamento e distribuição de gás deve estar de acordo com as normas específicas, sendo aprovado pelo Corpo de Bombeiros;
 - Os equipamentos de segurança, como os extintores, devem ser instalados em locais e na quantidade apropriada, de maneira a garantir a segurança do ambiente.

QUADRO GERAL DE ABERTURAS (LAB. DE QUÍMICA) - CAMPUS SOUSA - SEDE							
ESQ.	DIMENSÕES		QUANT	ÁREAS		TIPO	MATERIAL
	Vão da Esquadria	Vão livre		Área unitária	Área total		
P 01	1,00 x 2,10		01	2,10	2,10	De abrir, com 1 folha móvel. Rotação conforme desenho.	Vidro liso incolor.
P 02	0,96 x 2,13	0,90 x 2,10	01	2,04	2,04	De abrir (para fora), com 1 folha móvel. Rotação conforme desenho (145°).	Madeira laminada, com núcleo sólido. Com visor e revestimento (na parte inferior) resistente a impactos.
P 03	1,70 x 2,13	1,64 x 2,10	01	3,62	3,62	Porta Corta-Fogo, de abrir (para dentro), com 2 folhas móveis. Rotação conforme desenho.	
J 01	1,99x0,69 2,21	-	02	1,37	2,74 ⁵	Janela basculante.	
J 02	2,87x1,60 1,23	-	02	4,59	9,18	Janela de correr, composta por 4 folhas, sendo 2 móveis e 2 fixas.	Alumínio com fechamento em vidro.

LEGENDA


Alvenaria corta fogo de tijolos maciços.

Concreto armado do tipo corta-fogo.

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

ASSINATURA DO CONSTRUTOR

PRONCHA		PROJETO Layout - Laboratório de Química - Campus Sousa - Sede			
01/03		PROPRIETÁRIO IFPB			
		ENDEREÇO Rua Presidente Tacredo Neves, s/n, Jardim Sorrilândia, Sousa - PB			
	DATA	RESPONSÁVEL	INSC. PMS	RUBRICA	OBSERVAÇÕES: Verificar todas as medidas no local Em caso de dúvida, contactar o arquiteto ou engenheiro responsável.
DESENHO	01/2017	Fabiana Silveira - Desenhista - Projetista			
PROJETO	01/2017				
REVISÃO					
CÓPIA	01/2017				
ESCALA: 1/25		DESENHO: Planta Baixa - Layout			 INSTITUTO FEDERAL Paraíba
					ARQUIVO
					FIRMA PMS