



ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS	
PISO	
1	Piso cerâmico, 60x60cm, acabamento acetinado, tipo A, PEI V, com rejunte flexível em cor branco gelo.
2	Piso e rodapé meia-cana, com h=15cm, de alta resistência, cinza-claro, 10mm com juntas de PVC preto Durbeton ou similar, polido e encerado.
3	Piso cerâmico, 60x60cm, acabamento acetinado, tipo A, PEI V, com rejunte flexível em cor branco gelo.
4	Piso cerâmico, 60x60cm, acabamento rústico antiderrapante, área externa, tipo A, PEI V, com rejunte flexível em cor cinza concreto.
5	Pavimentação em concreto despolado pintado de cinza.
6	Pavimentação em Piso Intertravado na Cor Vermelho.
7	Piso Tátil de concreto intertravado de 25cm x 25cm, sendo o direcional na cor concreto e o de alerta na cor azul.
8	Piso de alta resistência, anti-derapante com juntas de PVC.
PAREDE	
1	Revestimento cerâmico, 37x59cm, tipo A, na cor branco, até h=1.63m, retificado na cor branco neve. Acabamento superior com filete de granito são gabriel esp/3cm, ao final do revestimento cerâmico. Pintura acrílica lavável com acabamento acetinado, a partir de h=1.66m até o teto, na cor palha, 02/mas demãos.
2	Revestimento cerâmico, 37x59cm, tipo A, na cor branco, até o teto, retificado na cor branco neve.
3	Textura externa com acabamento em cimento queimado semi-polido.
4	Pedra natural ouro pálido, almofadada irregular.
5	Textura Externa, acabamento Craqueato Nobre na cor Cinza Elefante.
6	Revestimento tipo Filetto Canela, tom amadeirado, acetinado de 0,45x1,20m.
TETO	
1	Forro de gesso c/ pintura látex c/ acabamento fosco, na cor branco neve, 02/mas demãos.
2	Laje c/ pintura látex c/ acabamento fosco, na cor branco neve, 02/mas demãos.
OBSERVAÇÕES	
- O muro interno será pintado com tinta acrílica lavável com acabamento acetinado cinza padrão.	
- Serão colocados tampos de Garnito São Gabriel sobre as muretas e balcões das recepções.	

01 PLANTA BAIXA REFORMADA - PAVIMENTO SUPERIOR
UNIDADE DE SAÚDE - DR. JOSÉ SOUTO DINIZ
ESC.: 1/125

JEOVÂNIO OLIVEIRA DA TRINDADE
COORDENADOR DE NÚCLEO
Arquiteto e Urbanista
CAU/SE: A126362-5

TÉCNICO RESPONSÁVEL:

QUADRO DE ÁREAS		QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE PORTAS E ESQUADRIAS				CÓD.	LARG.	ALT.	PEITO	MODELO
Terreno:	456,25m²					JANELAS				
Construção existente Pav. Térreo:	317,85m²	CÓD.	LARG.	ALT.	MODELO	J1	0.60	0.70	1.80	Pele de vidro e Máximo-Ar/esq. alumínio em 1 parte
Área construída com ampliação Pav. Térreo:	336,33m²					J2	1.20	0.70	1.80	Pele de vidro e Máximo-Ar/esq. alumínio em 2 partes
Construção existente Pav. Superior:	289,45m²					J3	1.80	0.70	1.80	Pele de vidro e Máximo-Ar/esq. alumínio em 3 partes
Área construída com ampliação Pav. Superior:	310,12m²	P1	0.80	2.10	Porta de Abrir em Madeira	J4	2.40	0.70	1.80	Pele de vidro e Máximo-Ar/esq. alumínio em 4 partes
Construção existente Total:	607,30m²	P2	0.90	2.10	Porta de Abrir em Madeira	J5	1.26	2.36	Var.	Pele de vidro, 2 Máximo-Ar/esq. alumínio em 4 partes
Área construída com ampliação Total:	646,45m²	P3	0.90	2.10	Porta de abrir, grade vazada em alumínio	J6	3.80	2.36	1.16	Pele de vidro, 6 Máximo-Ar/esq. alumínio em 12 partes
Área Livre Pav. Térreo:	119,92m²	P4	1.00	2.00	Porta de abrir, grade vazada em alumínio	J7	2.53	1.18	1.32	Pele de vidro e Máximo-Ar/esq. alumínio em 4 partes
Área Livre Pav. Superior:	18,88m²	P5	1.40	2.50	Porta de abrir, 2 folhas, alumínio com lambri	J8	0.50	1.50	1.00	Vidro com Máximo-Ar/esq. alumínio em 2 partes/vertical
Taxa de Ocupação:	73,71%	P6	0.80	2.10	Porta de abrir, veneziana em alumínio	J9	0.60	1.00	1.10	Guilhotina, em alumínio/vidro liso incolor de esp=6mm
Coeficiente de Aproveitamento:	1,41	P7	1.10	1.35	Porta de abrir 2 folhas, grade vazada em alumínio	Obs: As demais janelas que estão descritas na Planta Baixa são Blindex de Correr.				
		P8	1.00	1.80	Porta de correr, grade vazada em alumínio					



PROJETO ARQUITETÔNICO: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - DR. JOSÉ SOUTO DINIZ	
ENDEREÇO: Avenida Otoniel Dórea nº: 534 , Bairro Centro, CEP: 49500-139 em Itabaiana - Sergipe	
ADMIN: VALMIR DO SANTOS COSTA SECRETÁRIA: GENILZA DE JESUS SANTOS DESENHO: JEOVÂNIO TRINDADE	
DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA REFORMADA - PAVIMENTO SUPERIOR	PRANCHA: 08/14
ESCALA: 1/125	DATA: JULHO/2025