




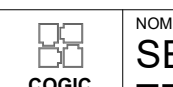
021 PL. LAYOUT CASA DE BOMBAS
ESCALA 1:100

120-PORTES DE CAÇA						
CODIGO	ESPECIACAO LULA	NR DE PORTES	MOV	COE	DESCRCAO	
120030.570.200	2.500	2.500	1	CORRER	PORTA DE CORRER 1 FOLHA EM MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA A IMPACTO BALISTICO COM 14 PLOAS DE PARAFUSOS DE MADEIRA RIGIDA (ACANADIANA, PERU-RODO, ANGELIM, ETC) ENVELADAPOR CHAPA DE AÇO CARBONISO DE 3 MM A FIXADAS ENTRE SI ATRAVES DE CLOCAS (MATERIAL METAL RIGID)	
120030.578.300	5.780	5.780	1	CORRER	PORTA DE CORRER 1 FOLHA EM MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA A IMPACTO BALISTICO COM 14 PLOAS DE PARAFUSOS DE MADEIRA RIGIDA (ACANADIANA, PERU-RODO, ANGELIM, ETC) ENVELADAPOR CHAPA DE AÇO CARBONISO DE 3 MM A FIXADAS ENTRE SI ATRAVES DE CLOCAS (MATERIAL METAL RIGID)	
120030.700.300	7.000	7.000	1	CORRER	PORTA DE CORRER 1 FOLHA EM MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA A IMPACTO BALISTICO COM 14 PLOAS DE PARAFUSOS DE MADEIRA RIGIDA (ACANADIANA, PERU-RODO, ANGELIM, ETC) ENVELADAPOR CHAPA DE AÇO CARBONISO DE 3 MM A FIXADAS ENTRE SI ATRAVES DE CLOCAS (MATERIAL METAL RIGID)	

LEGENDA DE PAREDES E PAINÉIS

- | | |
|---|--|
|  | ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14 x 19 x 30 cm. ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CEMENTO, CAL E AREIA MÉDIA). PREPARO MECANIZADO. - COM SELO ABCP |
|  | ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14 x 19 x 30 cm. ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CEMENTO, CAL E AREIA MÉDIA). GRUATADO (Pm > 150). PREPARO MECANIZADO. - COM SELO ABCP |
|  | ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 19 x 19 x 30 cm. ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CEMENTO, CAL E AREIA MÉDIA). PREPARO MECANIZADO. - COM SELO ABCP |
|  | PAREDE LEVE DE PAINÉIS DE GESSO ACARTONADO 1/5500 SOBRE ESTRUTURA DE AÇO, COM MONTANTE DUPLOS A CADA 400 mm, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, ENCHIMENTO COM Lã DE POLIESTER |
|  | ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO |

A	EMIÇÃO INICIAL	ELTON TIMBÓ	RICARDO SABÓIA	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

[illegible]

 <p>Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</p>	 <p>COGIC Instituto de Gestão em Saúde</p>	<p>NOME DO PRÉDIO / ÁREA SEGETRANS - SERV. GERENC. TRANSPORTES / COGIC</p>
---	--	---

OBJETIVO CONSTRUÇÃO	CAMPUS TERRENO LEOPOLDO BULHÕES	SETOR EDIFICAÇÃO
ALCOFÓRICO	ALCOFÓRICO	ALCOFÓRICO

R-PRÉDIO	R-UBIQUIDADE	O-OTIMIZAÇÃO	R-PRANCHA
584	2021-026	2025.01.13.01	A584A02A
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO			FASE

ARQUITETURA		PROJETO EXECUTIVO
TÍTULO DA PRANCHA		EMIÇÃO INICIAL

PI. Baixa Layout - Nível Térreo e Casa de Bombas	22/01/2025	20
	ESCALA INDICADA	

COORDENADOR DA META SILVIA ARAUJO	RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABOIA	INDICADA CREA/CAU A28877-2
--------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------

EQUIPE ARCHITECTUS	
-----------------------	--

NOTA: Hemisfério: Sul; Coordenadas planas retangulares: do tipo Grade (UTM); Zona ou Fuso: M; Datum Horizontal: SIRGAS 2000

ARQ-002