

16A-SISTEMAS DE VEDAÇÕES DIVERSOS						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	FUTURO L	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO
16AO02.01	0,800	1,600	0,500	2	2,56 m²	PAINEL FIO DE TELA MILIMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FO 32 # 14 mm, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROLÍTICA BRANCA.
16AO06.01	0,800	1,600	0,500	2	2,56 m²	ALVENARIA EM CORGO TIPO VENEZIANA ANTICIPA, PRE-MOLDAO DE ARGAMASSA PRENADA DE CONCRETO 30 x 39 x 19 cm ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 14 CIMENTO E AREIA MEDIA, PREPARO MECÂNICO, RESJANTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE.
16AO12.01	0,800	0,800	1,400	1	0,64 m²	ALVENARIA EM CORGO TIPO QUADRICULADO, 9 FUROS, PRE-MOLDAO DE ARGAMASSA PRENADA DE CONCRETO 30 x 39 x 19 cm ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 14 CIMENTO E AREIA MEDIA, PREPARO MECÂNICO, RESJANTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE.
16AO12.03	0,800	1,200	0,400	1	0,36 m²	ALVENARIA EM CORGO TIPO QUADRICULADO, 9 FUROS, PRE-MOLDAO DE ARGAMASSA PRENADA DE CONCRETO 30 x 39 x 19 cm ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 14 CIMENTO E AREIA MEDIA, PREPARO MECÂNICO, RESJANTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE.
16AO12.02	1,600	2,800	0,500	2	8,96 m²	ALVENARIA EM CORGO TIPO QUADRICULADO, 9 FUROS, PRE-MOLDAO DE ARGAMASSA PRENADA DE CONCRETO 30 x 39 x 19 cm ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 14 CIMENTO E AREIA MEDIA, PREPARO MECÂNICO, RESJANTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE.
16AO12.04	2,000	1,600	0,500	1	3,20 m²	ALVENARIA EM CORGO TIPO QUADRICULADO, 9 FUROS, PRE-MOLDAO DE ARGAMASSA PRENADA DE CONCRETO 30 x 39 x 19 cm ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 14 CIMENTO E AREIA MEDIA, PREPARO MECÂNICO, RESJANTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE.
16AO12.05	3,200	1,200	0,800	1	3,84 m²	ALVENARIA EM CORGO TIPO QUADRICULADO, 9 FUROS, PRE-MOLDAO DE ARGAMASSA PRENADA DE CONCRETO 30 x 39 x 19 cm ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 14 CIMENTO E AREIA MEDIA, PREPARO MECÂNICO, RESJANTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE.
16AO12.06	4,400	1,200	2,100	1	5,28 m²	ALVENARIA EM CORGO TIPO QUADRICULADO, 9 FUROS, PRE-MOLDAO DE ARGAMASSA PRENADA DE CONCRETO 30 x 39 x 19 cm ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 14 CIMENTO E AREIA MEDIA, PREPARO MECÂNICO, RESJANTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE.
16AO12.07	5,600	1,200	2,100	1	6,72 m²	ALVENARIA EM CORGO TIPO QUADRICULADO, 9 FUROS, PRE-MOLDAO DE ARGAMASSA PRENADA DE CONCRETO 30 x 39 x 19 cm ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 14 CIMENTO E AREIA MEDIA, PREPARO MECÂNICO, RESJANTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE.
16AO12.08	6,400	1,200	2,100	1	7,68 m²	ALVENARIA EM CORGO TIPO QUADRICULADO, 9 FUROS, PRE-MOLDAO DE ARGAMASSA PRENADA DE CONCRETO 30 x 39 x 19 cm ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 14 CIMENTO E AREIA MEDIA, PREPARO MECÂNICO, RESJANTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE.
16AO12.09	6,800	1,200	2,100	4	32,64 m²	ALVENARIA EM CORGO TIPO QUADRICULADO, 9 FUROS, PRE-MOLDAO DE ARGAMASSA PRENADA DE CONCRETO 30 x 39 x 19 cm ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 14 CIMENTO E AREIA MEDIA, PREPARO MECÂNICO, RESJANTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE.

O diagrama mostra um detalhe de uma parede com o lado externo à esquerda e o lado interno à direita. O comprimento total da parede é de 1,200m. Há uma seção superior com uma altura de 0,400m e uma seção inferior com uma altura de 0,800m. O espessura da parede é indicada como 0,400m no lado interno. Hachuras diagonais representam diferentes materiais ou acabamentos em cada seção.

2716AO12.07_CORTE
ESCALA 1 : 20

A planta baixa mostra uma parede retangular com um comprimento total de 4,00m e uma largura de 0,400m. Hachuras horizontais representam os materiais ou acabamentos ao longo do comprimento da parede.

Mínisterio da Saúde

FIORCruz
Fundação Oswaldo Cruz

COGIC
Coordenação Geral de Imunização

OBJETIVO
CONSTRUÇÃO

CAMPUS
TERRENO LEOPOLDO BULHÕES

Nº PROJETO
584

Nº DA META
2021-026

TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO
ARQUITETURA

TÍTULO DA PRANCHA
Mapa de Esquadrias - Cobogós

COORDENADOR DA META
SILVIA ARAUJO

EQUIPE
ARCHITECTUS

NOME DO PRÉDIO / ÁREA
SEGETRANS - SERV. GERENC. TRANSPORTES / COGIC

REVISÃO POR
ELTON TIMBÔ

RISP. TÉCNICO
RICARDO SABÓIA

DATA
22/01/2025

FASE
PROJETO EXECUTIVO

SETOR
EDIFICAÇÃO

ESCALA
INDICADA

EMISSIONAL
22/01/2025

CREACAU
A28877-2

RESPONSÁVEL TÉCNICO
RICARDO SABÓIA

ARQ-048

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