



1 PLATAFORMA DE ENSINO - PLANTA DE TETO

ESCALA 1:100

LEGENDA DE ÍCONES		
00 PISO	00 GUARDA-CORPO	
00 PAREDE	00 EQUIPAMENTO ESPECIAL	
00 TETO	00 EQUIPAMENTO HIDRÁULICO	
00 FECHAMENTO	00 LUMINÁRIA	
00 PORTA	00 MOBILIÁRIO	
00 JANELA	00 EQUIPAMENTO CLIMATIZAÇÃO	
NOME DA PRANCHA Nº DO DESENHO NA PRANCHA		

PLATAFORMA DE ENSINO - LEGENDA DE TETO		
Nº	DESCRIÇÃO	ÁREA
01	LAJE COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA, NA COR BRANCO GELO. COD.: 03. LINHA METALATEX SUPERLAVÁVEL FOSCO, DA SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR	105,44 m²
02	FORRO EM GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL, REVESTIMENTO VINÍLICO LISO, 62x62x5x9,5mm, gw ≥ C, NRC ≥ 0,60, COR BRANCO PURO, ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO, KNAUF TECHNIFFORRO FGR, PERFL. T. DA KNAUF OU SIMILAR	229,47 m²
03	FORRO EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO LISO, ø=12,5mm, NA COR BRANCO PURO, ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO, LINHA FORRELEVE, DA KNAUF OU SIMILAR	36,60 m²
04	FORRO EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO LISO, COM DESEMPENHO ACÚSTICO, ø=12,5mm, NA COR BRANCO PURO, ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO, LINHA CLEANEO ACÚSTICO QUADRADO, DA KNAUF OU SIMILAR	67,16 m²

PLATAFORMA DE ENSINO - LEGENDA DE LUMINÁRIAS		
Nº	DESCRIÇÃO	QUANT.
01	LUMINÁRIA TIPO SPOT DE EMBUTIR RECUADO DIRECIONAL, FABRICADO EM ALUMÍNIO NA COR PRETA, REFERÊNCIA STELLA SQUARE AR70 STH8930PTO, MONTADA COM LÂMPADA AR70 12" 4.8W 300lm 2700K, REFERÊNCIA STELLA AR70 ECO 12", STH843327 OU SIMILAR	8
02	LUMINÁRIA TIPO PLAFON DE SOBREPOR RECUADO DIRECIONAL, FABRICADO EM ALUMÍNIO NA COR PRETA, REFERÊNCIA STELLA SQUARE AR111 STH8935PTO, MONTADA COM LÂMPADA AR111 24" 12W 950lm 2700K, REFERÊNCIA STELLA AR111 ECO 24", STH844427 OU SIMILAR	3
03	LUMINÁRIA TIPO PAINEL LED DE EMBUTIR RECUADO FABRICADO EM POLICARBONATO NA COR BRANCA, 18W 1500lm 5700K, REFERÊNCIA STELLA DEEP 18W, STH8903BR67 OU SIMILAR	3
04	LUMINÁRIA TIPO PAINEL LED DE EMBUTIR RECUADO FABRICADO EM POLICARBONATO NA COR BRANCA, 24W 1700lm 4000K, REFERÊNCIA STELLA DEEP 24W, STH8904BR40 OU SIMILAR	1
05	LUMINÁRIA TIPO PAINEL LED DE EMBUTIR RECUADO FABRICADO EM POLICARBONATO NA COR PRETA, REFERÊNCIA STELLA SQUARE AR70 STH8930PTO, MONTADA COM LÂMPADA AR70 12" 4.8W 300lm 2700K, REFERÊNCIA STELLA AR70 ECO 12", STH843327 OU SIMILAR	2
06	LUMINÁRIA TIPO PAINEL LED DE EMBUTIR RECUADO FABRICADO EM POLICARBONATO NA COR PRETA, 30W 2050lm 4000K, REFERÊNCIA STELLA DEEP 30W, STH8905PT040 OU SIMILAR	1
07	LUMINÁRIA TIPO PAINEL LED DE EMBUTIR RECUADO FABRICADO EM POLICARBONATO NA COR BRANCA, 18W 1500lm 5700K, REFERÊNCIA STELLA DEEP 18W, STH8903BR67 OU SIMILAR	4
08	PERFIL DE EMBUTIR RECUADO FABRICADO EM ALUMÍNIO NA COR BRANCA, 23W 1000lm 2700K, REFERÊNCIA STELLA ARCH STH40991BR27	14
09	LUMINÁRIA TIPO PAINEL LED DE EMBUTIR RECUADO FABRICADO EM POLICARBONATO NA COR BRANCA, 30W 2300lm 4000K, REFERÊNCIA STELLA DEEP 30W, STH8905BR40 OU SIMILAR	1
10	LUMINÁRIA DE EMBUTIR FABRICADA EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, COM ALETAS PARABÓLICAS DE ALUMÍNIO DE ALTO BRILHO, REFERÊNCIA LUMA LTD-1035-EIGD60-4LEDTS, MONTADA COM 04 LÂMPADAS TUBO LED T8 9W 900lm 4000K, REFERÊNCIA OSRAM OU SIMILAR	72
11	LUMINÁRIA DE SOBREPOR FABRICADA EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, REFLETOR DE ALUMÍNIO DE ALTO BRILHO E ALETAS PARABÓLICAS DE ALTO BRILHO, REFERÊNCIA: LUMA LTD-1130-SC110-2LEDTS, MONTADA COM 02 LÂMPADAS TUBO LED T8 9W 900lm 4000K, REFERÊNCIA OSRAM OU SIMILAR	18
12	PERFIL DE EMBUTIR 36mm x 500mm EM ALUMÍNIO E POLIPROPILENO, COM LED 20W BRANCO QUENTE 3000K, NA COR PRETO, DA LOSCH OU SIMILAR	2
13	PERFIL DE SOBREPOR 36mm x 750mm EM ALUMÍNIO E POLIPROPILENO, COM LED 20W BRANCO QUENTE 3000K, NA COR PRETO, DA LOSCH OU SIMILAR	2
14	PERFIL DE SOBREPOR 36mm x 6000mm EM ALUMÍNIO E POLIPROPILENO, COM LED 20W BRANCO QUENTE 3000K, NA COR PRETO, DA LOSCH OU SIMILAR	1
15	PERFIL PENDENTE COM DUAS FONTES DE LUZ DIRECIONADA PARA CIMA E PARA BAIXO EM ALUMÍNIO EXTRUDADO ANODIZADO COM DIFUSOR EM POLICARBONATO LEITOSO, COM FITA DE LED DE ALTA EFICIÊNCIA DE 22,5W/M BRANCO NEUTRO (4000K), 50x1500mm, KYOTO PENDENTE UP & DOWN, DA LEMCA OU SIMILAR	21

PLATAFORMA DE ENSINO - LEGENDA DE CLIMATIZAÇÃO		
Nº	DESCRIÇÃO	QUANT.
01	GRELHA PARA INSUFILAMENTO MOD. VAT-AG, 225x125mm, REF. TROX.	3
02	GRELHA PARA INSUFILAMENTO MOD. VAT-AG, 225x165mm, REF. TROX.	1
03	DIFUSOR PARA INSUFILAMENTO MOD. ADL-AG, TAMANHO 2, REF. TROX.	12
04	EXAUSTOR MOD. MEGA 16, 200x200mm, REF. SIGFLUX	1

NOTAS  
1. AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE EXECUTAR A OBRA.  
2. PARA MELHOR COMPREENSÃO DOS ÍCONES E LEGENDAS, AS PRANCHAS DEVEM SER IMPRESSAS COLORIDAS.



C	Revisão conforme relatório de avaliação de 25/08/23	25/08/23
B	Inserção de código FioCruz	15/09/23
A	Emissão inicial	06/03/23
REV	DESCRIÇÃO	DATA

Ministério da Saúde  
**FIOCRUZ**  
Fundação Oswaldo Cruz

PROJETO/UNIDADE  
**PRÉDIO SEDE CAMPUS MARÉ COGIC**

OBJETIVO  
REFORMA

CLIENTE  
MARE

Nº PRÉDIO  
143

Nº DA META  
2022.05.16.02

O.E./O.R.  
2021-015

CÓDIGO DA PRANCHA - GED  
DES-P07-PE-ARG-004-143-N06-104-R02

TIPO DE PROJETO/SUBTIPO DE PROJETO  
ARQUITETURA

FASE  
PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO DA PRANCHA  
6º PAVIMENTO - PLATAFORMA DE ENSINO - PLANTA DE TETO REFLETIDO

COORDENADOR DA META  
CELSO GIRAFÁ

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
CELSO GIRAFÁ

CREACAU  
CAU-RAJ9190-1

CÓDIGO DA PRANCHA - FIOCRUZ  
A143A265A

ARTIRRT  
R11158493400CT001

DATA  
06/03/2023

ESCALA  
Como indicado

ARQ004



CREAÇÃO DO ARQUIVO  
ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO