



**C.M.E.**  
**A = 68,53m²**

**C. CIRURGICO**  
**A = 335,42m²**

**2º PAVIMENTO**

**ACESSO / TÉRREO**

PLANTA BAIXA DE LAYOUT  
CENTRO CIRÚRGICO E CENTRAL DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO\_CME

ESCALA: 1/50

- REVESTIMENTOS:**
- △ PISO VINÍLICO EM MANTA
  - ▲ PISO VINÍLICO CONDUTIVO EM MANTA
  - PISO CERÂMICO/PORCELANATO C. JUNTA EPÓXY
  - PARDE EM ALVENARIA OU DE GESSO ACARTONADO C/ PINTURA ACRÍLICA LAVÁVEL
  - PARDE EM ALVENARIA E/OU GESSO ACARTONADO COM PINTURA EPÓXY
  - FORRO DE GESSO C/ PINTURA ACRÍLICA LAVÁVEL
  - FORRO DE GESSO C/ PINTURA EPÓXY
  - REVESTIMENTO PORCELANATO C. JUNTA EPÓXY h=1,25m do PISO
  - JANELA A SER FECHADA C/PAINEL GESSO ACARTONADO
- INSTALAÇÕES:**
- HF ÁGUA FRIA
  - HQ ÁGUA QUENTE
  - PONTOS PAREDE (PAINÉIS)/GASES MEDICINAIS E TOMADAS
- FO** OXIGÊNIO  
**FVC** VÁCUO CLÍNICO (VER JUSTIF. H.S.J, ANEXO)  
**FAM AR** COMPRIMIDO MEDICINAL  
**FN** ÓXIDO NITROSO  
**EE** ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA  
**ED** ELÉTRICA DIFERENCIADA  
**AC** AR CONDICIONADO  
**VP** VENTILAÇÃO DO AMBIENTE REALIZADA POR UMA GRELHA NA PORTA  
**FAM AR** COMPRIMIDO MEDICINAL
- ⊗ EXAUSTOR
- OBSERVAÇÕES:**
- OBS 1: Todo projeto obedece aos revestimentos exigidos pelas legislações pertinentes para este tipo de EAS.  
 OBS 2: Todos torneiros dispensam o uso das mãos para o seu fechamento.  
 OBS 3: Sempre nas paredes atrás dos lavatórios, bancadas de inox, tanques e expurgos deverão ser colocados porcelanatos 60x30cm, c/junta Epóxy. As quantidades/larguras/alturas destas peças de Porcelanato 60x30cm ser de, no MÍNIMO, uma fileira de largura do equipamento que na planta está assinalada a proteção da parede atrás do mesmo e dito no Relatório Técnico. O restante das paredes serão com pintura.  
 OBS 4: Todo o porcelanato deverá ter junta Epóxy.  
 OBS 5: Todas as janelas que possuírem abertura para o exterior terão que ser fechadas com gesso acartonado INTERNAMENTE, porém externamente serão mantidas para preservação das fachadas.

REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DESENHO	APROV.	DATA
a				
b	ALTERAÇÕES CF.PARECER Nº10/2019 NUREVS/16/CRS			21.02.19
c	ALTERAÇÕES CF.PARECER Nº07/2019 NUREVS/16/CRS			08.02.19
d	ALTERAÇÕES CF.PARECER Nº05/2019 NUREVS/16/CRS			30.01.19

NBR 7256 – TABELA A.1 PARÂMETROS DE PROJETO

AMBIENTES	NÍVEL DE RISCO	SITUAÇÃO A CONTROLAR	TEMPERATURA (°C)	UMIDADE RELATIVA (%)	VAZÃO MIN. DE AR EXTERIOR (m³/h)/m²	VAZÃO MIN. DE AR TOTAL (m³/h)/m²	NÍVEL DE PRESSÃO	FILTRAGEM MÍNIMA DE INSUFLAMENTO	NÍVEL DE RUÍDO dB(A)
CENTRO CIRÚRGICO									
SALA DE CIRURGIA	2	AgB, AgQ	18–22	45–55	15	75	(+)	G3+F8	
ÁREA DE RECUPERAÇÃO PÓS-ANESTÉSICA	1	AgB	21–24	40–60	6	18	(+)	G4	
CENTRAL DE MATERIAL ESTERILIZADO									
ÁREA PARA RECEPÇÃO, DESCONTAMINAÇÃO E SEPARAÇÃO DE MATERIAIS	1	AgB, AgQ				18	(-)	-	
ÁREA PARA LAVAGEM DE MATERIAIS	1	AgB				18	(-)	-	
ÁREA PARA PREPARO DE MATERIAIS E ROUPA LIMPA	1	AgB				18	(-)	-	
ÁREA PARA ESTERILIZAÇÃO FÍSICA	1	AgB				36	(+)	G3	
SALA DE ARMAZENAGEM E DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS E ROUPA ESTERILIZADOS	1	AgB	21–25	30–60	6	12	(+)	G3	
SALA DE DESINFECÇÃO QUÍMICA LÍQUIDA	1	AgB, AgQ				18	(-)	-	

Departamento de Engenharia & Arquitetura

Obra: REFORMA CENTRO CIRÚRGICO E CME.

Descrição: Planta Baixa de Lay Out

Endereço da obra: Rua Marechal Deodoro n° 1390 - Centro

Responsável Técnico: Eng. Civil Flávio de Andrade - 111.663

Área: 403,95 m²

Data: Fevereiro/2019

Escala: 1/50

Prancha: 02/03