

**EBSERH**

HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA**

# **Boletim de Serviço**

**EXTRAORDINÁRIO**

**Nº 155/2019, 10 de setembro de 2019**

Ministério da  
**Educação**

**EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES – EBSEH  
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA**

Praça Tequinha Farias, 13 - Centro

CEP: 59200-000 | Santa Cruz-RN

Telefone: (84) 3291-2324 | Site: [www.ebserh.gov.br/web/huab-ufrn](http://www.ebserh.gov.br/web/huab-ufrn)

**OSWALDO DE JESUS FERREIRA**

Presidente

**MARIA CLAUDIA MEDEIROS DANTAS DE RUBIM COSTA**

Superintendente do Hospital Universitário Ana Bezerra

**SEVERINO CLEMENTE DA SILVA FILHO**

Gerente Administrativo

**FLÁVIA ANDREIA PEREIRA SOARES DOS SANTOS**

Gerente de Atenção à Saúde

**SIMONE PEDROSA LIMA**

Gerente de Ensino e Pesquisa

## SUMÁRIO

SUPERINTENDÊNCIA .....	4
PADRONIZAÇÃO DE REVESTIMENTOS .....	4
Portaria-SEI nº 136, de 10 de setembro de 2019 .....	4

## SUPERINTENDÊNCIA

### PADRONIZAÇÃO DE REVESTIMENTOS

**Portaria-SEI nº 136, de 10 de setembro de 2019**

A **SUPERINTENDENTE EM SUBSTITUIÇÃO DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANA BEZERRA – HUAB**, filial da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – EBSERH, na cidade de Santa Cruz/RN, no uso de suas atribuições legais e regimentais estatuídas pela Portaria nº 1060-DGP/ EBSERH, de 22 de agosto de 2019 e considerando a delegação de competência de que trata a Portaria nº 08-EBSERH/SEDE, de 09 de janeiro de 2019, publicada no Boletim de Serviço nº 518 de 09 de janeiro de 2019;

Considerando a Portaria – SEI nº 01/2019-DAI/EBSERH, de 07 de janeiro de 2019, que aprova o Manual de Especificação de Materiais de Revestimentos em hospitais universitários sob a gestão da EBSERH;

Considerando que objetiva essa portaria e o manual que ela aprova padronizar materiais de revestimento de piso, parede e teto dos ambientes internos dos hospitais da rede EBSERH;  
**RESOLVE:**

Art. 1º – Definir, seguindo critérios e orientações estabelecidos no Manual de Especificação de Materiais de Revestimento em Hospitais Universitários sob a gestão da EBSERH, a seguinte padronização dos revestimentos que serão usados nesta unidade hospitalar:

#### **A - PISO**

##### 1. Porcelanato Técnico

1.1 Porcelanato esmaltado, 60 x 60 cm, na cor off white, com acabamento natural (antiderrapante) e bordas retificadas. Deverá apresentar, no mínimo, índice PEI- 4; índice de absorção de água igual ou menor que 0,5%; Classe de resistência a manchas de no mínimo 4; tem de possuir resistência química mínima da Classe B e coeficiente de atrito igual ou maior que 0,4. O rejuntamento deverá ser com rejunte flexível à base de massa acrílica.

##### 2. Piso Industrial

2.1 Tipo de porcelanato: técnico. Tamanho da peça. Tipo de acabamento: polido, natural, antiderrapante. Acabamento da borda: tradicional ou retificado. Cor: informar código do produto ou tonalidade. Absorção máxima de água: deve igual ou menor que 0,5%. Classe de resistência química: A (alta), B (média) ou C (baixa). Classe de resistência a manchas: de 1 a 5 (definido de acordo com o tipo de uso). Argamassa de assentamento. Rejuntamento Flexível. Coeficiente de atrito: no mínimo 0,4 para pisos antiderrapantes. Porcelanato técnico, 40x40cm, na cor bege, com acabamento natural antiderrapante e bordas tradicionais. Índice de absorção  $\geq 0,5\%$ . Resistência química classe A e coeficiente de atrito  $\geq 0,4$ . Rejuntamento flexível com massa à base de epóxi.

##### 3. Piso Vinílico

3.1 Tipo de uso: tráfego leve ou intenso. Espessura total do material: 2 a 3mm. Opção de modelo, padrão e cor. Formato do material: em placas ou manta. Propriedades e características específicas: condutivo, antiderrapante, resistência ao fogo e à abrasão, absorção acústica etc. Sistema de fixação: cola acrílica e de contato. Elementos de arremate: rodapés, faixas e testeiras. Piso vinílico em manta para tráfego intenso, com espessura de 3mm e capa de uso de 0,4mm, nas cores e padrões definidos no projeto de paginação. Sistema de fixação: colado sobre base regularizada de concreto, com juntas soldadas a quente.

## **B – PAREDE**

### 1. Laminado Melamínico

1.1 Tipo de laminado: FinishFoil (FF), baixa pressão (BP), alta pressão (AP). Característica construtiva do laminado: Estrutural, Standard ou PostForming. Tamanho, espessura e/ou gramatura da chapa. Acabamento da superfície: fosco, texturizado, acetinado, brilhante. Cor: informar código do produto ou tonalidade. Laminado melamínico decorativo de alta pressão (AP), em placas de 125x251mm, espessura de 1,3mm, acabamento texturizado (TX) dupla face, na cor azul mineral

### 2 Tinta Acrílica

2.1 Acabamento: fosco, brilhante ou acetinado. Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão. Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento semibrilho.

### 3 Tinta Epóxi

3.1 Tipo: à base de água, mono-componente ou bicomponente. Acabamento: fosco, brilho ou acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão. Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado.

## **C – TETO**

### 1 Tinta Acrílica Lavável

1.1 Tipo de tinta: PVA Látex, Acrílica, Acrílica Hospitalar. Acabamento: fosco ou acetinado. Características especiais: baixo odor, antimofa, bacteriostático, secagem rápida, entre outras. Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora.

### 2 Forro de Gesso Acartonado Contínuo

2.1 Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência

ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc. Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil “L” invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes.

### 3 Forro de Gesso Acartonado em Placas Removíveis

3.1 Material construtivo do painel. Tamanho do painel. Acabamento superficial do painel: tipo de pintura ou de revestimento. Material, formato e acabamento do sistema de suspensão e de ajuste do painel. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras. Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo ‘T’ invertido no meio do painel e tipo “L” invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje.

**SIMONE PEDROSA LIMA**

Superintendente em Exercício do HUAB-UFRN/EBSERH