



## INSTRUÇÃO OPERACIONAL

### LIMPEZA E USO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS

CÓDIGO  
018-01.01

FOLHA  
1/4

#### 1. OBJETIVO

Estabelecer Instrução Operacional padrão para manuseio, utilização e cuidados com máquina lavadora extratora e enceradeiras no ambiente hospitalar.

#### 2. DEFINIÇÃO

Procedimento realizado para limpeza de pisos nas diversas hospitalares.

#### 3. RESPONSABILIDADES

Agente de limpeza.

#### 4. EQUIPAMENTOS, ACESSÓRIOS E EPI'S NECESSÁRIOS.

- Suporte de fibras (LT)
- Suporte para disco ("Instalock")
- Extensores de alumínio
- Fibra verde e branca
- Discos para enceradeira
- Panos de limpeza
- Rodo de alumínio
- Detergente neutro
- Borrifador
- Enceradeira ou lavadora extratora

#### 5. EPI'S NECESSÁRIOS

- Bota PVC;
- Luva de borracha;
- Óculos de proteção.

#### 6. PROCEDIMENTOS

##### 6.1 - Instruções de segurança

EMIÇÃO  
11/12/2017

REVISÃO  
00

ELABORADO/REVISADO POR:  
Maria Helena Peraccini – Área Técnica

APROVAÇÃO:  
Daniel Garcia – Diretor Executivo



## INSTRUÇÃO OPERACIONAL

### LIMPEZA E USO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS

CÓDIGO  
018-01.01

FOLHA  
2/4

- a) Certifique-se que a instalação elétrica onde o equipamento será ligado, está em boas condições e que a tensão (voltagem) e a corrente (amperagem) são compatíveis com o equipamento 110/220 v.
- b) Nunca desligue o equipamento da tomada puxando-o pelo cabo. Faça-o puxando o plugue.
- c) Nunca use o equipamento em ambientes com vapores inflamáveis, sob o risco de causar explosão ou incêndio. O fabricante não recomenda a utilização de produtos inflamáveis em tratamento de pisos.
- d) Não toque nos plugues e conexões elétricas com as mãos molhadas. Mantenha secas todas as conexões elétricas, não as deixando em contato com o piso molhado ou úmido.
- e) As partes rotativas do equipamento (suportes e escovas) podem causar acidentes. Mantenha afastados pés, mãos e partes móveis. Passar o equipamento sobre objetos soltos no piso pode projetá-los com velocidade. Mantenha o cabo de alimentação elétrica longe de suportes e escovas.
- f) Trabalhe com o cabo de alimentação totalmente desenrolado. Nunca suba no equipamento ou use-o como apoio, principalmente se estiver ligado.
- g) Nunca jogue água sobre o equipamento, pois corre sério risco de causar choques elétricos e danos ao motor e outros componentes.
- h) Use apenas escovas e suportes fornecidos junto com o equipamento ou especificados pelo fabricante. O uso de outras escovas ou suportes pode comprometer a segurança da operação.
- i) Sempre que utilizar o equipamento observe se não existe desgaste ou ruptura do cabo de alimentação elétrica, caso haja entre em contato com o Setor de Manutenção para efetuar a substituição.
- j) Todo e qualquer conserto, manutenção e reposição de peças deverão ser realizados pelo Setor de Manutenção ou Assistências Técnicas Autorizadas, sob pena de perda da garantia do equipamento.
- k) Esse é um equipamento elétrico de elevada potência. Deve ser operado apenas por pessoa treinada e habilitada para tanto. Para seu manuseio recomendamos uso de botas de borracha ou PVC, para evitar eventuais choques elétricos ou escorregões sobre o piso molhado. Os equipamentos destinados a lixamento, remoção de ceras e polimento de mármore (todos com engrenagem de aço) podem ter nível de ruído superior a 85 db(A) . Nesta situação especial, é obrigatório o uso de protetor auricular.
- l) Alguns produtos para tratamento de piso requer o uso de EPI (Equipamento de Proteção Individual), tais como óculos de segurança, luvas, máscaras e calçados específicos. Consulte as instruções de utilização de segurança dos produtos.

EMIÇÃO  
11/12/2017

REVISÃO  
00

ELABORADO/REVISADO POR:  
Maria Helena Peraccini – Área Técnica

APROVAÇÃO:  
Daniel Garcia – Diretor Executivo



## INSTRUÇÃO OPERACIONAL

### LIMPEZA E USO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS

CÓDIGO  
018-01.01

FOLHA  
3/4

m) Alguns tratamentos de piso geram pó. Nesta situação, é obrigatório o uso de máscara semifacial classe PFF1 ou PFF2.

#### **6.2 Como usar a Enceradeira**

- Deite o equipamento apoiado sobre a cruzeta, coloque o disco suporte ou a escova encaixando na cruz de malta e gire no sentido anti-horário, de forma que possa fixá-lo.
- Solte o pedal de regulação e ajuste o cabo à altura da cintura do operador, travando-o novamente.
- Plugue a tomada tripolar em uma tomada aterrada, verificando antes se a voltagem é compatível com a do equipamento.
- Apoie o cabo de alimentação sobre um dos ombros e verifique se o mesmo não está sob ou próximo às partes móveis do equipamento.
- Apoie o cabo na cintura, segure-o com firmeza e acione a alavanca, não interpondo os dedos entre o cabo e a alavanca, de modo que evite o desligamento.
- Para a operação do equipamento o esforço é mínimo. Com movimentos suaves erga rapidamente o cabo do equipamento e o mesmo se deslocará para seu lado direito. Da maneira inversa, baixando levemente o cabo, o equipamento se deslocará para a sua esquerda.
- Caso haja des controle do equipamento durante o trabalho, basta soltar a alavanca que o mesmo se desligará.
- No final do trabalho, para o desligamento total do aparelho, solte a alavanca e remova o plugue da tomada. Volte o cabo à posição vertical e deite o equipamento. Para retirar o suporte ou a escova, um leve toque em sentido horário é suficiente para desprendê-lo (a).
- Para limpar o equipamento retire o plugue da tomada. Na limpeza, use apenas um pano macio levemente umedecido em água, secando em seguida. Enrole o cabo de alimentação elétrica nos cabos e guarde o equipamento em local seco. Não deixe os suportes ou escovas sob o equipamento. Seque-os e guarde-os separados.

#### **6.3 Manutenção Diária**

- Remova e limpe o disco abrasivo ou escova. Troque-o se estiver muito gasto ou danificado.
- Limpe o equipamento sempre com um produto não abrasivo e sem solvente, limpe o fio elétrico com pano umido e sabão. Quando Limpar o equipamento não permita o contato de

EMIÇÃO  
11/12/2017

REVISÃO  
00

ELABORADO/REVISADO POR:  
Maria Helena Peraccini – Área Técnica

APROVAÇÃO:  
Daniel Garcia – Diretor Executivo



## INSTRUÇÃO OPERACIONAL

### LIMPEZA E USO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS

CÓDIGO  
018-01.01

FOLHA  
4/4

líquidos com as partes elétricas, pois podem causar danos ao equipamentos e choque elétrico.

- c) Verifique as aberturas de ventilação, não permita que as aberturas fiquem obstruídas, pois causará danos ao equipamento.

### 7. RISCO

Acidente de trabalho: queda – piso escorregadio.

Infecção Hospitalar: quando aplicável em ambiente hospitalar.

Medida operacional: utilização de EPIS, manuseio correto dos equipamentos e higienização correta das mãos ao finalizar a atividade.

### 8. HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES

VÁLIDO SOMENTE PARA CONSULTA NÃO IMPRIMIR

EMIÇÃO  
11/12/2017

REVISÃO  
00

ELABORADO/REVISADO POR:  
Maria Helena Peraccini – Área Técnica

APROVAÇÃO:  
Daniel Garcia – Diretor Executivo