



# PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE INFORMÁTICA MÉDICA - CIMED

POP CIMED 002 PADRONIZAÇÃO DO PROCESSO DE BACKUP



POP CIMED 002 - PÁG.: 1/3 EMISSÃO: 20/02/2021 REVISÃO Nº 03 : 10/05/2024

## 1. OBJETIVOS:

Padronizar o processo de execução de backup do CIMED-HC.

## 2. ABRANGÊNCIA:

CIMED-HC.

## 3. MATERIAIS E MÉTODOS:

Servidor, estação de trabalho, unidade de backup e fita LTO 4, cofre antichamas.

## 4. PROCEDIMENTOS:

4.1. Acessar o servidor de backup com as credenciais fornecidas pelo Núcleo de Padronização, Auditoria e Segurança Interna (NPASI);

4.2. Verificar no servidor de backup, através dos logs, se o backup do dia anterior foi realizado com sucesso;

4.3. Armazenar a mídia no cofre corta fogo, ou;

4.4. Verificar a origem do problema, promover ações de correções, constatar se a fita de backup está íntegra;

4.5. Fazer o descarte da fita seguindo o POP 03 do CIMED-HCFMB, se necessário;

4.6. Selecionar a mídia, de acordo com o dia, e aguardar próximo backup agendado.

## 5. OBSERVAÇÃO:

5.1. O servidor de backup inicia o backup no horário agendado e verifica os arquivos e seus respectivos destinos. Após isso ele grava o backup físico e lógico em uma storage externa e em seguida grava na fita magnética. As atribuições das responsabilidades do backup e demais informações fazem parte do documento: PRAS CIMED 001 – Protocolo de Cópia de Segurança e Restauração de Dados do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu – HCFMB.

5.2. Os backups são executados diariamente, de acordo com o registro de controle de backup no caminho: \\172.20.100.2\rede\DI\CIMED\Documentos\Documentação Rotinas de Backup\Rotina de Backup.xls

## 6. AUTORES E REVISORES

6.1. Autores / Colaboradores – Ricardo Aparecido Lopes e Rodrigo Franco Zambom.

6.2. Revisores - Rodolfo Cristiano Serafim e Rodrigo Franco Zambom.

## 7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

Não se aplica.

Aprovação da Gerência de Tecnologia da Informação do HCFMB: Ricardo Aparecido Lopes

Assessoria do Núcleo de Gestão da Qualidade: Gestão 2024



# PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE INFORMÁTICA MÉDICA - CIMED

POP CIMED 002 PADRONIZAÇÃO DO PROCESSO DE BACKUP



POP CIMED 002 - PÁG.: 2/3 EMISSÃO: 20/02/2021 REVISÃO Nº 03 : 10/05/2024

## 8. TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA E APROVAÇÃO DE DOCUMENTO

	HOSPITAL DAS CLÍNICAS FACULDADE DE MEDICINA DE BOTUCATU NÚCLEO DE GESTÃO DA QUALIDADE Av. Professor Mário Rubens Guimarães Montenegro, s/n CEP 18618-687 – Botucatu – São Paulo – Brasil Tel. (14) 3811-6218 / (14) 3811-6215 – E-mail qualidade.hcfmb@unesp.br	
<b>TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA E APROVAÇÃO DE DOCUMENTO</b>		

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO

1.1. Título: POP CIMED 002 – PADRONIZAÇÃO DO PROCESSO DE BACKUP

1.2. Área Responsável: CENTRO DE INFORMÁTICA MÉDICA (CIMED)

1.3. Data da Elaboração: 20/02/2021 Total de páginas: 03 Data da Revisão: 10/05/2024

Número da Revisão: 03

1.4. Autorização de Divulgação Eletrônica do Documento e Consentimento de Exposição de dados (nome completo e número de registro profissional) durante a vigência do documento:

Eu, como autor e/ou revisor do documento citado, aprovo e autorizo a divulgação eletrônica do mesmo:

NOME	SETOR	ASSINATURA
Rodolfo Cristiano Serafim	CIMED	
Rodrigo Franco Zambom	CIMED	

### 2. DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA, APROVAÇÃO DE DOCUMENTO E CONSENTIMENTO DE EXPOSIÇÃO DO NOME COMPLETO (DURANTE O PERÍODO DE VIGÊNCIA DO DOCUMENTO):

Declaro que estou ciente e aprovo o conteúdo do documento: POP CIMED 002 – PADRONIZAÇÃO DO PROCESSO DE BACKUP. Também autorizo a exposição do meu nome completo.

Data: <u>17/05/2024</u>	Assinatura:
Gerente: Ricardo Aparecido Lopes	

Aprovação da Gerência de Tecnologia da Informação do HCFMB: Ricardo Aparecido Lopes

Assessoria do Núcleo de Gestão da Qualidade: Gestão 2024



# PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE INFORMÁTICA MÉDICA - CIMED

POP CIMED 002 PADRONIZAÇÃO DO PROCESSO DE BACKUP



POP CIMED 002 - PÁG.: 3/3 EMISSÃO: 20/02/2021 REVISÃO Nº 03 : 10/05/2024

## 9. ANEXOS

### 9.1. Anexo 1 – Diagrama de Atividades

