

Anexo III – Servidores**Físicos: 17**

Tipo	Funcionalidade	Sistema Operacional	Quantidade
Físico	Oracle Banco de Dados Produção	Linux	01
Físico	Servidor de domínio	Windows	01
Físico	Servidor de domínio (redundância)	Windows	01
Físico	Aplicação MVPEP	Windows	01
Físico	Aplicação MVPEP (redundância)	Windows	01
Físico	Micros virtualizados diversas funções	Vmware	01
Físico	Oracle Banco de Dados Redundância	Linux	01
Físico	Oracle Banco de Dados Testes	Linux	01
Físico	Diversos	Windows	01
Físico	VMWARE1	Vmware	01
Físico	VMWARE2 Redundância	Vmware	01
Físico	Sistema Laboratório - Data Innovations	Windows	01
Físico	Firewall	Linux	01
Físico	Aplicações diversas – SQL	Windows	01
Físico	Vmware Servidor PACS	Vmware	01
Físico	TSM - Sistema de Backup	Windows	01
Físico	Vmware Aplicações: Sistema de Laudo Remoto Anatomia Patológica	Vmware	01
Físico	Storage PACS		01
Físico	Storage1 rede e banco		01
Físico	Storage2 rede e banco		01
Físico	Unidade de Backup Robô		01

Assinado eletronicamente - 09/04/25 13:36

CPF: 075.178.638-19

Eliana de Fátima Delfino Rocha



Virtuais: 32

Tipo	Funcionalidade	Sistema Operacional	Quantidade
Virtual	Conexão remota MV	Windows	03
Virtual	Gerenciador impressão MV	Windows	04
Virtual	Servidor de Faturamento (Fechamento)	Windows	01
Virtual	Servidor PACS (Produção, Banco)	Windows	02
Virtual	Servidor PACS (Acesso remoto)	Linux	01
Virtual	Site do hes	Linux	01
Virtual	Sistema Laudo Fujifilm (RIS)	Linux	01
Virtual	Servidor de Antivirus	Windows	01
Virtual	Ferramenta Zabbix do Oracle (monitoramento)	Linux	01
Virtual	Aplicação MV - Redundância	Windows	01
Virtual	Aplicação MV (E:)	Windows	01
Virtual	Servidor CNES	Windows	01
Virtual	Sistema Hemoplus (Agência Transfusional)	Windows	01
Virtual	Integração sistema MV2000 X SIRESP	Windows	01
Virtual	Aplicações CME / Sist. Desenvolvidos internamente	Windows	01
Virtual	Servidor WTS AME	Windows	01
Virtual	Servidor de DNS1	Linux	01
Virtual	Servidor de FTP e DNS2	Linux	01
Virtual	Servidor de backup Linux	Linux	01
Virtual	Servidor de banco de Dados Oracle XE	Linux	02
Virtual	Aplicações Web diversas, Banco de Mysql	Linux	01
Virtual	TSM Center	Windows	01
Virtual	Vcenter	Linux	01
Virtual	Aplicações MV sem módulo PAGU (UR)	Windows	01
Virtual	Aplicações MV (Novo domínio)	Windows	01

Assinado eletronicamente - 09/04/25 13:38

CPF: 075.178.638-19

Elia de Fátima Delfino Rocha



Trilha de Auditoria referente ao documento:

Anexo III Servidores.pdf

Sistema: Neo Assinatura de Documentos Módulo: Relatório Emitido por: Master em 10/04/2025 às 10:36

Título	Declaração - Anexo III Servidores.pdf
Nome do Arquivo	Anexo III Servidores.pdf
ID do Documento	E1CFE3E2A6BA7A477F2699E432A2AF4A
Status	Assinado



Assinaturas

Eliana de Fátima Delfino Rocha

Assinou como Parte

Histórico do Documento

Assinatura do Documento	09/04/2025 13:36:24	Documento Anexo III Servidores.pdf assinado por Eliana de Fátima Delfino Rocha em 09/04/2025 13:36:24. Tamanho do Arquivo: 158 KB. E-mail do usuário: eliana@hes.unicamp.br. Tipo de Assinatura solicitada: Eletrônica Responsáveis indicados: Eliana de Fátima Delfino Rocha. Dados assinatura externa: CPF/CNPJ: 075.178.638-19 Nome do Assinante: Eliana de Fátima Delfino Rocha Data de Nascimento: 14/04/1965
Documento enviado para Assinatura	09/04/2025 10:37:57	Documento: Anexo III Servidores.pdf. Criado por Edelsio Christyan dos Santos Leite em 09/04/2025 10:37:57. Tamanho do Arquivo: 662 KB. E-mail do usuário: edelsio.leite@funcamp.unicamp.br. Tipo de Assinatura solicitada: Eletrônica. Responsáveis indicados: Eliana de Fátima Delfino Rocha. Enviar como cópia para: <nenhum e-mail indicado>
Envio de E-mail	09/04/2025 10:37:57	E-mail enviado para: eliana@hes.unicamp.br Assunto: Documento "Anexo III Servidores.pdf" pendente de Assinatura

Identificador do documento original: E1CFE3E2A6BA7A477F2699E432A2AF4A

Página: 1

Esta trilha de Auditoria é exclusiva e deve ser considerada parte do documento enviado para assinatura em 09/04/2025 10:37:56 por Edelsio Christyan dos Santos Leite. Acesse o site <https://www.funcamp.unicamp.br/digitalsign/documento/verificacao> para verificar a autenticidade do documento.

