

ATO ADMINISTRATIVO – 034/2025

Dispõe sobre a nomeação dos membros da Comissão Controle Infecção Hospitalar – CCIH.

O Diretor-Geral Eduardo Ribeiro Moraes do Hospital Estadual Silvio Avidos no uso de suas atribuições e competências:

RESOLVE:

Art. 1º - Nomear os membros da Comissão Controle Infecção Hospital, a partir de 17 de dezembro de 2025, como segue:

- 1 – Anette Murad de Oliveira (Médico) – **Presidente Executor**
- 2 – Bruna Prando Boone (Supervisora da SCIH) – **Vice presidente Executor**
- 3 – Flavia de Souza (Tec. Enfermagem) – **Secretário Executor**
- 4 – Eduardo Toffoli Pandini (Médico - executor) – **Membro Executor**
- 5 – Henrique de Oliveira Monteiro (Tec. Segurança do Trabalho) – **Membro Consultor**
- 6 – Rendrix Batista Rodrigues (Médico) – **Membro Consultor**
- 7 – Dayane Magevsky (Farmacêutica) – **Membro Consultor**
- 8 – Lucianita Marcia Corcino (Supervisora da Microbiologia) – **Membro**
- 9 – Fabiana Karoline dos Santos Vicente (Analista / Higienização) – **Membro Consultor**
- 10 – Bianca Araújo Milbratz (Nutrição) – **Membro Consultor**
- 11 – Stela Cesati (Gerente da Qualidade) – **Membro Consultor**

Art. 2º - As funções da comissão e dos membros serão dispostas em norma interna própria.

Art. 3º - Este ato entra em vigor na data de sua emissão, revogando-se disposições em contrário, em especial o ato nº 020/2025.

Art. 4º - Este ato administrativo convalida todas as ações da comissão constituída que ocorreram a partir de **17/12/2025**.

Colatina – ES, 17 de dezembro de 2025

Eduardo Ribeiro Morais
Diretor Geral

EDUARDO RIBEIRO MORAIS

GESTOR HOSPITALAR I

DGER (HMSA) - INOVA - GOVES

assinado em 17/12/2025 16:30:34 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 19/12/2025 07:07:30 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)

por PYETRA DOS REIS VALADÃO (ASSISTENTE ADMINISTRATIVO - GNQSP (HMSA) - INOVA - GOVES)

Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2025-NJXRS3>