



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL
COORDENADORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

Campus Universitário Ministro Petrônio Portella,
Bairro Ininga, Teresina, Piauí, Brasil; CEP 64049-550
Telefones: (86) 3215-5525/3215-5526

E-mail: assessoriaufpi@gmail.com ou comunicacao@ufpi.edu.br

BOLETIM DE SERVIÇO

Nº 08 - Janeiro/2026
Portaria - Nº 01/2026
(HVU/UFPI)

Teresina, 05 de janeiro de 2026



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

PORTARIA Nº 1 / 2026 - HVU (11.00.01.30)

Nº do Protocolo: 23111.000177/2026-19

Teresina-PI, 05 de Janeiro de 2026

O DIRETOR DO HOSPITAL VETERINÁRIO JEREMIAS PEREIRA DA SILVA, no uso das atribuições legais que lhe confere o Ato da Reitoria nº 1780/2024, de 21 de novembro de 2024, e

CONSIDERANDO o disposto no Art. 7º do Regimento Interno do Hospital Veterinário Universitário, aprovado pelos Conselhos Deliberativos da Universidade Federal do Piauí em 29 de outubro de 2003,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores **FRANCISCO SÁVIO DE MOURA MARTINS**, Médico Veterinário do HVU/UFPI, matrícula SIAPE nº 1098737; **LÍCIA FLÁVIA SILVA HEERCULANO**, Médica Veterinária do HVU/UFPI, matrícula SIAPE nº 1281807; **MATHEUS ALFENAS DUARTE**, Médico Veterinário do HVU/UFPI, matrícula SIAPE nº 1093635; e **SABRINA BARROS ARAÚJO**, Médica Veterinária do HVU/UFPI, matrícula SIAPE nº 1018907, para, sob a presidência do primeiro, constituírem **Comissão de Organização, Apoio e Atualização das ações relacionadas ao Fórum de Diretores de Hospitais Veterinários (FORDHOV)**, no âmbito do Hospital Veterinário da Universidade Federal do Piauí, em Teresina.

Art. 2º Estabelecer o prazo de **01 (um) ano** para a conclusão dos trabalhos da referida Comissão, contado a partir da data de publicação desta Portaria.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço da UFPI.

NOTIFIQUE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

(Assinado digitalmente em 05/01/2026 13:07)

MARCELO CAMPOS RODRIGUES

DIRETOR

Matrícula: 1176520