

## PORTARIA № 085 - PCP, HABF, 27 DE MAIO DE 2025.

Torna sem efeito nomeação(ões) de empregado(s) aprovado(s) no Concurso Público n.º 001/2024 da Fundação Estadual de Inovação em Saúde - iNOVA Capixaba.

A Diretora Geral Adriana Morais Gomes Macagnan do Hospital Antônio Bezerra de Faria - HABF no uso de suas atribuições e competências, segundo as regras do Edital do Concurso Público n.º 001/2024 e sua Portaria de Homologação de nº 14-R de 24 de setembro de 2024,

## **RESOLVE:**

**Art. 1º TORNAR SEM EFEITO** a nomeação do(s) candidato(s) abaixo relacionado(s), nomeado(s) pela(s) Portaria(s) nº 082 e 084 - PCP - HABF:

NOME	NOME DO CARGO	INSCRIÇÃO	CLASSIF.	PN	мотіvо
LUCAS MARQUES DE ARAÚJO	G0B - ASSISTENTE ADMINISTRATIVO - 180H	501907	12	082	NÃO COMPARECEU
RUAN SEDANO CALDEIRA	G0A - ASSISTENTE ADMINISTRATIVO - 220H	500219	44	084	DESISTIU ANTES DA POSSE
DEMETRIOS THEODORE SKLIAMIS NETO	G0B - ASSISTENTE ADMINISTRATIVO - 180H	513082	13	084	NÃO COMPARECEU
MARIA CRISTINA AZEREDO DA SILVA	T11 - TÉCNICO DE RADIOLOGIA - 120H	501039	03	084	DESISTIU ANTES DA POSSE
IVY ROLFFES TAVARES	S13 - ASSISTENTE SOCIAL - 150H	501689	12	084	NÃO COMPARECEU

**Art. 2º** A Coordenação de Gente e Gestão da unidade hospitalar adotará as medidas necessárias para o cumprimento desta Portaria.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua edição.

Vila Velha/ES, 27 de maio de 2025.

Adriana Morais Gomes Macagnan

Diretora Geral – Hospital Antônio Bezerra de Faria - HABF – iNOVA Capixaba







Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

## **ADRIANA MORAIS GOMES MACAGNAN**

GESTOR HOSPITALAR I DGER (HABF) - INOVA - GOVES assinado em 27/05/2025 11:12:59 -03:00



## INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 27/05/2025 11:12:59 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3) por ANNA CAROLYNE RANGEL ALVES (SUPERVISOR HOSPITALAR II - CRH (HABF) - 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/2025-7MXWHZ