

PORTARIA Nº 144/2025

Concede Licença Prêmio a Analista Administrativo – Gestão de Pessoas, do Grupo Hierárquico 3, Nível 5, do Quadro Permanente de Pessoal Efetivo do Poder Executivo.

A DIRETORA GERAL DA FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE - FUNESA, no uso das atribuições que lhe são conferidas nos termos da Lei nº. 6.348, de 02 de janeiro de 2008, combinado com o Estatuto da Fundação Estadual de Saúde, aprovado pelo Decreto Governamental nº 25.391, de 1º de julho de 2008.

RESOLVE:

Art. 1º - Conceder 01 (um) mês de Licença Prêmio à empregada efetiva: HELENA MARIA CABRAL LOPES DANTAS, CPF: 034.XXX.XXX-33, Analista Administrativo – Gestão de Pessoas, do Grupo Hierárquico 3, Nível 5, lotada na Fundação Estadual de Saúde – FUNESA, referente ao 1º período de 05 (cinco) anos, previsto na cláusula trigésima primeira do Acordo Coletivo de Trabalho 2023/2025, Número de Registro no MTE: SE000111/2023, a partir de 01/05/2019 à 01/05/2024, ficando o gozo da referida Licença para o período de 03/11/2025 a 02/12/2025.

Art. 2º – Esta portaria entra em vigor a partir de 03 de Novembro de 2025.

DÊ – SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

Aracaju/SE, 03 de Novembro de 2025.

CARLA VALDETE FONTES CARDOSO

Diretora Geral

Fundação Estadual de Saúde – FUNESA



Página:2 de 2

Aracaju, 30 de outubro de 2025

Tv. Manoel Aguiar Menezes, nº 49, Bairro Getúlio Vargas, Aracaju/SE
Fone: (79) 3198-3800, CEP 49055-750, www.funesa.se.gov.br

E-Doc - Documento Virtual válido conforme Decreto nº 40.394/2019*

Protocolo de Assinatura(s)

O documento acima foi proposto para assinatura digital. Para verificar as assinaturas acesse o endereço <http://edocsergipe.se.gov.br/consultacodigo> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código de verificação: SNGI-76VE-D5HK-D8AM



O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 31/10/2025 é(são) :

Legenda: ● Aprovada ● Indeterminada ● Pendente

- Carla Valdete Fontes Cardoso ***44136*** DIRETORIA GERAL - FUNESA Fundação Estadual de Saúde 30/10/2025 17:20:47 (Docflow)