

Boletim de Serviço
nº 10, de 22 de agosto de 2018

Hospital Universitário Antonio Pedro

UFF - Huap

Boletim de Serviços Huap - UFF Nº 10 de 22 de agosto de 2018.

EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES

Setor Comercial Sul - SCS, Quadra 9, Lote C, Ed. Parque Cidade Corporate,

Bloco C, 1º ao 3º pavimentos | CEP: 70308-200 | Brasília-DF |

Telefone: (61) 3255-8900 | Site: www.ebserh.gov.br

ROSSIELI SOARES DA SILVA

Ministro de Estado da Educação

KLEBER DE MELO MORAIS

Presidente

TARCISIO RIVELLO

Superintendente do HUAP-UFF

MARIA CONCEIÇÃO DE LIMA ANDRADE

Gerente Administrativo do HUAP-UFF

RUBENS ANTUNES DA CRUZ FILHO

Gerente de Ensino e Pesquisa do HUAP-UFF

SUMÁRIO

SUPERINTENDÊNCIA	4
PORTARIA nº 14/18, de 21 de agosto de 2018.....	4

DESIGNAÇÃO

Portaria nº 14, de 21 de agosto de 2018.

O Superintendente do Hospital Universitário Antonio Pedro - HUAP-UFF, filial da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – EBSEH, no uso de suas atribuições delegadas pela Portaria nº 88, de 03 de maio de 2016 e considerando a delegação de competência de que trata a Portaria nº 125, de 11 de dezembro de 2012, publicado no DOU de 13/12/2012, resolve:

Art. 1º Alterar a Portaria de Designação HUAP nº 04, de 11/01/2018, publicada no BS HUAP nº 02, de 11/01/2018, a partir da presente data, para:

I - DISPENSAR a empregada DANIELA MORALES, matrícula siape 2420033, Fisioterapeuta Respiratória, como membro da Comissão Permanente de Acumulação de Cargos do Hospital Universitário Antonio Pedro/UFF – Filial EBSEH, conforme estabelecido na Norma Operacional nº 09/2015-EBSEH.

II - DESIGNAR a empregada pública EMANOELE ANASTÁCIA DA SILVA ARAÚJO DE MELO, matrícula siape nº 1847253, Fisioterapeuta Respiratória, para atuar como membro da Comissão Permanente de Acumulação de Cargos do Hospital Universitário Antonio Pedro/UFF – Filial EBSEH, conforme estabelecido na Norma Operacional nº 09/2015-EBSEH.

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

PROF. TARCÍSIO RIVELLO
Superintendente do HUAP/UFF/EBSEH