



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
CAMPUS PETROLINA

PORTARIA Nº 133 DE 15 DE JULHO DE 2016.

O Diretor Geral do Campus Petrolina do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO, no uso da competência que lhe foi delegada pela Portaria nº 460, de 19/08/2015, publicada no DOU de 20/08/2015, resolve:

1. **DESIGNAR** o servidor abaixo indicado, para substituir o Coordenador de Suporte e Manutenção em TI do Campus Petrolina, por motivo de usufruto de férias, conforme estabelece o Artigo 38 da lei 8.112/90.

| SUBSTITUTO | TITULAR | PERÍODO |
|--|---|--------------------|
| ANDSON DA SILVA RODRIGUES – Matrícula SIAPE 2009529 | LUCAS DE SOUZA SANTOS– Matrícula SIAPE 1906998 | 18/07 A 04/08/2016 |

Esta Portaria entra em vigor a partir desta data.

FABIANO DE ALMEIDA MARINHO
Diretor Geral

Recebido na DGP
Em 15/07/16
As _____ h

IF Sertão Pernambucano

*Enviado via
e-mail*

em, 18/07/2016

1



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO CAMPUS
PETROLINA.

MEMO. 09/2016 – CSM

Petrolina, 15 de julho de 2016.

Da: Coordenação de Suporte e Manutenção

Para: Direção Geral

Assunto: Substituição em período de férias.


Prezado Diretor, solicito a criação de uma portaria contendo a substituição no período em que estarei de férias do cargo de coordenador de Suporte e Manutenção, nomeando o servidor Andson da Silva Rodrigues como substituto, conforme dados abaixo.

Período: 18/07/2016 à 04/08/2016

Servidor: Andson da Silva Rodrigues

Siape: 2009529

Lucas de Souza Santos
Coordenador de Suporte e
Manutenção em TI
Portaria: 692/2015
IF Sertão Pernambucano
Campus Petrolina



Lucas de Souza Santos
Coordenador de Suporte e Manutenção em TI
Siape: 1906998

Recebido na COORD. DE COMUNICAÇÃO

Em 16/07/16 às 14:05h



IF SERTÃO PERNAMBUCANO