



PORTARIA N.º 085-GD/IFAM/CMA de 11 de maio de 2017.

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ - CAMPUS MAUÉS (IFAM/CMA), nomeado pela Portaria nº 3.326 GR/IFAM, de 28 de dezembro de 2015, no uso de suas atribuições legais e estatutárias.

CONSIDERANDO o requerimento de autoria da servidora docente deste Instituto Federal, que consta nos autos do Processo nº 23387.000066/2017-64;

CONSIDERANDO o teor do Despacho Favorável da Comissão Permanente de Progressão Docente - CPPD/*campus* Maués, de 08/03/2017;

CONSIDERANDO a Portaria nº 18 do MEC, de 10 de janeiro de 2013, que trata sobre efeitos retroativos;

CONSIDERANDO o Artigo 7º da Resolução nº 20 – CONSUP/IFAM, de 09 de julho de 2012;

R E S O L V E:

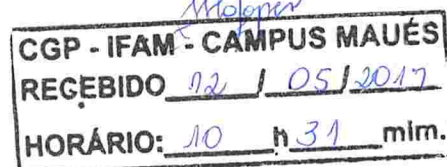
I. CONCEDER Progressão por Desempenho Acadêmico a servidora abaixo identificada, integrante da Carreira de Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá, lotada no *campus* Maués:

SLAPE	SERVIDOR	INTERSTÍCIO	DE	PARA	SITUAÇÃO	EFEITOS
1623076	Maria do Socorro Libório dos Santos	18/07/2014 a 17/07/2016	D 202	D 301	PROMOÇÃO	18/07/2016

II. À Coordenação de Gestão de Pessoas, para as providências que se fizerem necessárias.

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se.


Elias da Silva Souza
Diretor Geral *campus* Maués
Port. N.º 3.326 – GR/IFAM/2015



Assunto: Parecer e Encaminhamento do Processo de Progressão Funcional por Desempenho do(a) docente **MARIA DO SOCORRO LIBORIO DOS SANTOS**

Prezado(a) Senhor(a) Diretor(a),

Encaminhamos para apreciação de V. Sa. as informações sobre o processo nº **23387.000066/2017-64**, do professor(a) **MARIA DO SOCORRO LIBÓRIO DOS SANTOS**

1. Solicitamos que os dados sejam validados e encaminhamento para a direção do **CAMPUS MAUES**.

<i>SIAPÉ</i>	<i>SERVIDOR</i>	<i>INTERSTÍCIO</i>		<i>DE</i>	<i>PARA</i>	<i>SITUAÇÃO</i>	<i>EFEITOS</i>
1623076	MARIA DO SOCORRO LIBÓRIO DOS SANTOS	18/07/2014	17/07/2016	D 202	D 301	PROMOÇÃO	18/07/2016

Atenciosamente,