



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
GABINETE DA REITORIA

ORDEM DE SERVIÇO Nº 102/GR/IFAM, DE 10 DE NOVEMBRO DE 2022.

O DIRETOR DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA, no exercício do cargo de REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS – IFAM, no uso de suas atribuições legais e estatutárias que lhe confere a Portaria nº 1.665/GR/IFAM, de 03/11/2022, publicada no Diário Oficial da União – DOU Nº 209, de 04/11/2022, Seção 2, pág. 23, e;

CONSIDERANDO o Despacho nº 59091/2022-DGTI/REITORIA, de 09/11/2022, contido no Processo nº 23443.001611/2022-85,

RESOLVE:

I. Designar os servidores, abaixo relacionados, para compor a Equipe de Gestão e Acompanhamento do Acordo de Cooperação Técnica celebrado entre o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – IFAM e a Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN, cujo objeto é integrar o IFAM à Rede Pública SIG-UFRN para a realização de interesses recíprocos visando à cooperação na melhoria e evolução dos Sistemas SIG-UFRN.

NOME	Lotação	FUNÇÃO
JOÃO LUIZ CAVALCANTE FERREIRA	DGTI	Gestor Titular
RAIMUNDO FAGNER COSTA	DGTI	Gestor Titular
ADRIANO REIS PRAIA	DGTI	Gestor Suplente
GABRIEL CLÁVILA SOARES	DGTI	Gestor Suplente

II. À Diretoria de Gestão de Tecnologia da Informação – DGTI, para adoção das providências necessárias.

Dê-se ciência. Publique-se. Cumpra-se.

Reitor em exercício



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS

ORDEM DE SERVIÇO Nº 376/2022 - GAB/REITORIA (11.01.01.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Manaus-AM, 10 de Novembro de 2022

OS_n_102.2022.pdf

Total de páginas do documento original: 1

(Assinado digitalmente em 10/11/2022 13:24)

ROSIENE BARBOSA SENA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
1799034

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifam.edu.br/documentos/>
informando seu número: **376**, ano: **2022**, tipo: **ORDEM DE SERVIÇO**, data de Assinatura: **10/11**
/2022 e o código de verificação: **a1b1ac9af8**