



Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Gabinete do Reitor

PORTARIA Nº 1164, DE 27 DE JULHO DE 2021

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS, usando das atribuições estatutárias, conferidas por Decreto de 28 de junho de 2021, publicado no Diário Oficial da União de 29 de junho de 2021, e

CONSIDERANDO a competência estabelecida no Inciso XVI do Artigo 19 do Estatuto da Universidade Federal do Amazonas;

CONSIDERANDO os termos da Instrução Normativa Nº 65/2020 do Ministério da Economia;

CONSIDERANDO os autos do Processo SEI nº 23105.005658/2021-78,

R E S O L V E:

Art. 1º. C O N S T I T U I R, com os servidores abaixo, o **GRUPO DE TRABALHO COM A FINALIDADE DE CRIAÇÃO DOS INDICADORES DE GESTÃO SOLICITADOS NA INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 65/2020/ME, QUAIS SEJAM OS DESCRITOS NOS ARTS. 15 A 17 DA INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 65/2020/ME:**

GERENTE:

SÉRGIA OMAR COLARES ALEGRIA – CAC/PROGESP

Matrícula SIAPE: 2168999

MEMBROS:

JANAÍNA DA SILVA GOMES – DDP/PROGESP

Matrícula SIAPE: 3119409

TEREZA CRISTINA BORGES PINHO PINHEIRO – DDP/PROGESP

Matrícula SIAPE: 2179356

PATRICK FILGUEIRAS DA SILVA – DPE/PROPLAN

Matrícula SIAPE: 2091228

THAYANE DE SOUZA AMARAL – DEFIN/PROADM

Matrícula SIAPE: 2378061

PAULO CÉSAR NUNES DE SOUZA E MELLO – DECC/PROADM

Matrícula SIAPE: 1214999

NYCOLLE OLIVEIRA SOUZA SANTOS – DEMAT/PROADM

Matrícula SIAPE: 2377952

TIAGO LUZ DE OLIVEIRA – CPL/UFAM

Matrícula SIAPE Nº: 1943371

Art. 2º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

SYLVIO MÁRIO PUGA FERREIRA

Reitor

(assinado eletronicamente)



Documento assinado eletronicamente por **SYLVIO MÁRIO PUGA FERREIRA, Reitor**, em 27/07/2021, às 16:56, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0623869** e o código CRC **6D80DOCE**.