

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

PORTARIA Nº 3093 / 2023 - SUGEPE (11.01.28)

Nº do Protocolo: 23006.001699/2023-75

Santo André-SP, 26 de janeiro de 2023.

Torna pública as unidades administrativas habilitadas pela Comissão pro tempore de Acompanhamento da Realização do Teletrabalho - CART para iniciar a execução de seus respectivos Programas de Gestão (Regime Teletrabalho).

O SUPERINTENDENTE DE GESTÃO DE PESSOAS DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), nomeado pela Portaria da Reitoria nº 897, de 18/07/2022, publicada no Diário Oficial da União (DOU) nº 135, de 19/07/2022, considerando as competências delegadas pela Portaria da Reitoria nº 874, de 17/08/2020, publicada no DOU nº 158 de 18/08/2020, no uso das atribuições a ele conferidas,

RESOLVE:

Art. 1o Tornar pública, nos termos do Artigo 15 da Portaria no 2730/2022/SUGEPE, publicada em Boletim de Serviço no 1.172, de 26/08/2022, as unidades administrativas habilitadas pela Comissão de Acompanhamento da Realização do Teletrabalho - CART, nomeada pela Portaria no 2881/2022/REITORIA, para iniciar a execução de seus respectivos Programas de Gestão - PGD-UFABC a partir de 30 de janeiro de 2023.

Art. 2º As unidades habilitadas estão dispostas na tabela a seguir e somente poderão iniciar o PGD-UFABC após realizados todos os trâmites necessários no SISGP para sua execução, observando as **instruções e cronogramas** deliberados pela CART.

Agência de Inovação	
23006.027725/2022-12	Seção de Monitoramento e Prestação de Contas
23006.027723/2022-15	Divisão de Parcerias
23006.027722/2022-71	Divisão de Tecnologias
Coordenação do Sistema de Bibliotecas	
23006.025449/2022-40	Divisão Técnica da Biblioteca - Campus SA*

^{*}Ampliação de vagas

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço da UFABC.

Para verificar a autenticidade deste documento entre em

http://sig.ufabc.edu.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 3093, ano: 2023, tipo: PORTARIA, data de emissão: 26/01/2023 e o código de verificação: c7c22cf056