



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ  
Rodovia Pres. Juscelino Kubitschek - BR 020 - Km 209 - S/N - Bairro Anafuê - CEP 63870-000 - Boa Viagem - CE - www.ifce.edu.br

**PORTARIA Nº 39/GAB-BVG/DG-BVG/BOA VIAGEM, DE 27 DE MAIO DE 2021**

**O DIRETOR GERAL DO CAMPUS BOA VIAGEM, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ,** no uso de suas atribuições e considerando o que dispõe a Portaria nº 198/GABR, de 25 de fevereiro de 2021;

**CONSIDERANDO** as atribuições legais e competências que lhe foram subdelegadas mediante a Portaria nº 238/GABR, de 01 de março de 2021;

**CONSIDERANDO** o constante nos autos do Processo nº 23822.000260/2021-40,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Atualizar a composição da Banca Examinadora da Prova de Desempenho Didático e das Provas de Títulos do Processo Seletivo Simplificado (PSS), instituída pela Portaria nº 28/GAB-BVG/DG-BVG/BOA VIAGEM, de 04 de maio de 2021, conforme tabela abaixo:

ÁREA	SUBÁREA	SERVIDORES	SIAPE	CARGO
Biologia	Biologia Geral	Lincoln César Fernandes Gomes	2408574	Docente
		Elpida Andreia de Queiroz Niko Kavouras	3121126	Docente
		Messias Rodrigues Arruda	2408331	Docente
		Yago Queiroz dos Santos	3121228	Docente
		Waldyleidy de Araújo Silva	3121192	Docente com formação em Pedagogia
		Cezar Amario Honorato de Souza	3120764	Docente com formação em Pedagogia

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

**PUBLIQUE-SE, ANOTE-SE E CUMPRA-SE.**



Documento assinado eletronicamente por **Joao Paulo Arcelino do Rego, Diretor Geral do Campus Boa Viagem**, em 27/05/2021, às 10:27, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **2686105** e o código CRC **2EBB5F1B**.