



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia

Portaria nº 11 de 19 de junho de 2020.

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA – CAMPUS SEABRA, no uso de suas atribuições legais, conferidas através da Portaria nº 23 de 02 de janeiro de 2020, publicada no Diário Oficial da União em 03 de janeiro de 2020, e considerando o processo SEI 23278.018076/2018-74, **RESOLVE**:

Art. 1º RECONDUZIR os servidores abaixo elencados e sob a presidência do primeiro, designados através da Portaria 289, de 31 de janeiro de 2019, para permanecerem atuando no Grupo de Trabalho que tem como objetivo analisar a minuta do Regulamento do Núcleo Central de Estudos Afro-Brasileiros e Indígenas – NEABI Central, no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia *Campus* Seabra e criar estratégias para obter, junto à comunidade acadêmica, possíveis contribuições ao regulamento.

NOME	SIAPE	CARGO
Jeovângela de Matos Rosa Ribeiro	2122906	Professora EBTT
Cláudia Alexandra Silva Santos	3056213	Professora EBTT
Azamor Coelho Guedes	1813363	Professor EBTT
Joyce Cristina da Silva Holanda	2743669	Técnica de Laboratório Área
Therezinha Gauri Leitão	1494610	Professora EBTT
Rui Santos Carige Junior	1880403	Professor EBTT
Michele Santos Barbosa	3060668	Professora EBTT
Eliana Evangelista Batista	3074419	Professora EBTT
Danielle Brito Silva	1131628	Bibliotecária

Art. 2º Esta Portaria tem validade de 01(um) ano.

Art. 3º O uso desta para fins de comprovação da participação efetiva dos membros só será válido quando acompanhada de declaração do Presidente da Comissão.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data da sua assinatura.





A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.ifba.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **1511072** e o código CRC **92DF5EC3**.
