

**CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO****PORTARIA Nº 3042/2020**

O **SECRETÁRIO FEDERAL DE CONTROLE INTERNO** e o **SUPERINTENDENTE DA CONTROLADORIA REGIONAL DA UNIÃO NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**, no uso das atribuições legais que lhe conferem o parágrafo único do artigo 2º da Portaria nº 1.108, de 14 de março de 2019, que dispõe sobre a descentralização de Divisões de Coordenações-Gerais vinculadas à Secretaria Federal de Controle Interno para as Controladorias Regionais da União nos Estados,

**RESOLVEM**

Art. 1º. Designar, na forma prevista na Portaria nº 1.108/2019, a servidora Cláudia Couto Januzzi, SIAPE 1354528, para atuar na divisão descentralizada da Coordenação-Geral de Auditoria de Estatais dos Setores de Energia e Petróleo da Diretoria de Auditoria de Estatais da Secretaria Federal de Controle Interno, em substituição ao servidor William Faria de Azevedo, que se aposentou (Portaria nº 2.489, de 26 de Outubro de 2020, DOU de 6 de novembro de 2020).

Art. 2º A equipe da referida divisão descentralizada, constituída originalmente nos termos da Portaria nº 1.329/2019, passa a ser composta pelos seguintes servidores:

I - Sérgio Augusto Navegantes Júnior;

II - Luiz Cláudio Gomes Soares;

III - Cláudia Couto Januzzi;

IV - Tatiane Gomes Silva; e

V - Carlos Alberto Rodrigues.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.



Documento assinado eletronicamente por **ANTONIO CARLOS BEZERRA LEONEL**, Secretário Federal de Controle Interno, em 21/12/2020, às 09:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, §1º, do Decreto nº 8.539, de 08 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **ERICSON DE OLIVEIRA FARIA**, Superintendente da Controladoria Regional da União no Estado do Rio de Janeiro, Substituto, em 21/12/2020, às 14:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, §1º, do Decreto nº 8.539, de 08 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.cgu.gov.br/conferir> informando o código verificador

1768104 e o código CRC 19817A82