



**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
CENTRO DE TECNOLOGIAS ESTRATÉGICAS DO NORDESTE**

PORTEARIA CETENE N.º 115, DE 23 DE NOVEMBRO DE 2022

Concede progressão e promoção funcional aos servidores da instituição

A DIRETORA DO CENTRO DE TECNOLOGIAS ESTRATÉGICAS DO NORDESTE - CETENE, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela Delegação de Competência concedida pela Portaria MCTI nº 407, de 29/06/06 publicada no DOU de 30/06/06, e pelo Regimento Interno do CETENE, aprovado pela Portaria MCTI nº 3.429 de 10/09/20, publicada no DOU de 11/09/20, ambas assinadas pelo Senhor Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovações,

Considerando o disposto nos artigos 19 e 20, da Lei nº 8.691, de 28/07/93, publicada no DOU de 29/07/93; e

Considerando a aprovação procedida pela Comissão Interna do Plano de Carreiras de Ciência e Tecnologia na reunião realizada nos dias 16 e 17 de novembro de 2022, conforme processo SEI nº 01202.000523/2022-66,

RESOLVE:

Art. 1º Conceder Progressão e Promoção Funcional aos servidores, em exercício, no Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste, constantes do anexo I a esta Portaria, que atenderam aos pré-requisitos para a Progressão e Promoção Funcional.

Art. 2º Os efeitos financeiros da Progressão e Promoção Funcional têm sua vigência a partir de 01/07/22.

Art. 3º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço do CETENE/MCTI e revoga disposições em contrário.

Giovanna Machado
Diretora
(assinado eletronicamente)

ANEXO I

UNIDADE	PROCESSO GERAL	PROCESSO ESPECÍFICO	ASSUNTO	SIAPE	NOME	CARGO	INÍCIO	FIM	CLASSE ATUAL	PADRÃO ATUAL
CETENE	01202.000523/2022-66	01202.000509/2022-62	PROGRESSÃO	1702341	EDUARDO EUGÉNIO FERREIRA CAMPOS	ASSISTENTE EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA	01/07/2021	30/06/2022	ASSISTENTE 3 - R	I
CETENE	01202.000523/2022-66	01202.000511/2022-31	PROGRESSÃO	1834837	ÉRICA MONTEIRO LADISLAU	ASSISTENTE EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA	01/07/2021	30/06/2022	ASSISTENTE 2 - S	V

CETENE	01202.000523/2022-66	01202.000517/2022-17	PROGRESSÃO	1651694	PAULA RAPHAELA GUEDES BARBOSA	ASSISTENTE EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA	01/07/2021	30/06/2022	ASSISTENTE 3 - R	I
CETENE	01202.000523/2022-66	01202.000510/2022-97	PROMOÇÃO	1466979	ELCIR TRINDADE VERO	ASSISTENTE EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA	01/07/2021	30/06/2022	ASSISTENTE 2 - S	VI
CETENE	01202.000523/2022-66	01202.000513/2022-21	PROMOÇÃO	1732128	GABRIEL DE MEDEIROS CIPRIANO	ASSISTENTE EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA	01/07/2021	30/06/2022	ASSISTENTE 2 - S	VI
CETENE	01202.000523/2022-66	01202.000512/2022-86	PROGRESSÃO	1824059	FREDERICO TOSCANO BARRETO NOGUEIRA	ANALISTA EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA	01/07/2021	30/06/2022	SÊNIOR - H	II
CETENE	01202.000523/2022-66	01202.000506/2022-29	PROGRESSÃO	1826257	ALDENISE LIZANDRA DE MIRANDA OLIVEIRA	TÉCNICO	01/07/2021	30/06/2022	TÉCNICO 2 - N	V
CETENE	01202.000523/2022-66	01202.000507/2022-73	PROGRESSÃO	1703968	ANDRÉ LUÍS DE FRANÇA DIAS	TÉCNICO	01/07/2021	30/06/2022	TÉCNICO 3 - M	I
CETENE	01202.000523/2022-66	01202.000508/2022-18	PROGRESSÃO	1695244	DANIEL LOCATELLI SANTOS	TÉCNICO	01/07/2021	30/06/2022	TÉCNICO 3 - M	I
CETENE	01202.000523/2022-66	01202.000515/2022-10	PROGRESSÃO	1704018	JÚLIA FURTADO CAMPOS	TÉCNICO	01/07/2021	30/06/2022	TÉCNICO 3 - M	I
CETENE	01202.000523/2022-66	01202.000518/2022-53	PROGRESSÃO	1826263	WILSON SOUZA DE MENDONÇA	TÉCNICO	01/07/2021	30/06/2022	TÉCNICO 2 - N	IV
CETENE	01202.000523/2022-66	01202.000514/2022-75	PROGRESSÃO	1704585	JAMES CORREIA DE MELO	TECNOLOGISTA	01/07/2021	30/06/2022	SÊNIOR - H	II
CETENE	01202.000523/2022-66	01202.000516/2022-64	PROGRESSÃO	1856609	KEYLA COSTA REIS	TECNOLOGISTA	01/07/2021	30/06/2022	PLENO 3 - I	II



Documento assinado eletronicamente por **Giovanna Machado**, Diretora do Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste, em 23/11/2022, às 17:24 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **10626437** e o código CRC **076BFE71**.