

CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DA TECNOLOGIA NUCLEAR

PORTARIA CDTN Nº 25/2022

DESIGNAÇÃO DE PREGOEIRA E EQUIPE DE APOIO

O Diretor do Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear - CDTN, no uso das atribuições e competências que lhe são conferidas pela Portaria CNEN -106, de 28/10/2010, do Presidente da CNEN, publicada no DOU de 29/10/2010, resolve:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para exercerem a função de Pregoeira e comporem a Equipe de Apoio para, nos termos da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, do Decreto nº 9.507, de 21 de setembro de 2018 e da Instrução Normativa SEGES/MPDG nº 5, de 26 de maio de 2017, selecionarem a proposta mais vantajosa de empresa especializada na prestação de serviços de manutenção PREVENTIVA, com periodicidade de visita MENSAL, e manutenção CORRETIVA, eventual (em caso de necessidade) nos sistemas centrais de ar-condicionado, refrigeração e ventilação mecânica do CDTN/CNEN.

Pregoeira:

Valéria Ferreira de Castro Reis

Equipe de Apoio:

Antônio Helano de Leorne Ferreira

Alexandre Henrique Oliveira

Enio Peixoto Soares

Flávia Govas Lago Pimenta Jiquiriçá

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

Luiz Carlos Duarte Ladeira
Diretor

Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Carlos Duarte Ladeira**, **Diretor(a) de Unidade**, em 18/03/2022, às 16:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#) e no §1º do art. 7º da Portaria PR/CNEN nº 80, de 28 de dezembro de 2018.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
[http://sei.cnen.gov.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](http://sei.cnen.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o
código verificador **1373201** e o código CRC **D608AE93**.

Referência: Processo nº 01344.000042/2022-36

SEI nº 1373201