

CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DA TECNOLOGIA NUCLEAR

PORTARIA CDTN Nº 80/2023

DESIGNAÇÃO DE GESTORES E FISCAIS DE CONTRATO

O Diretor do Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear - CDTN, no uso das atribuições e competências que lhe são conferidas pela Portaria CNEN nº 106, de 28/10/2010, do Presidente da Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN, publicada no DOU de 29/10/2010, considerando o constante dos autos do processo nº 01344.001426/2022-76, resolve:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, nos termos da Instrução Normativa SEGES/MPDG nº 05, de 25/05/2017, acompanhar e garantir a adequada prestação dos serviços que compõem o Contrato nº **07/2023/CDTN/DIGEA** firmado entre a **CNEN/CDTN** e a empresa **CARVALHO OBRAS E SERVIÇOS LTDA**, cujo objeto é a execução de serviço de engenharia para reforma e manutenção do prédio 24 do CDTN - Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, para implantação de oficina de usinagem mecânica e soldagem, durante o período de vigência do mesmo.

I - Gestor do Contrato:

Antonio Helano Leorne Ferreira

Matrícula: 06119-2

II - Gestora substituta:

Diva Godoi de Oliveira Peconick

Matrícula: 06353-7

III - Fiscal Técnica:

Diva Godoi de Oliveira Peconick

Matrícula: 06353-7

IV - Fiscal Técnica Substituta:

Fulvia Soares Coelho

Matrícula: 00736-9

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

Luiz Carlos Duarte Ladeira

Diretor do Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Carlos Duarte Ladeira, Diretor(a) de Unidade**, em 21/09/2023, às 16:09, 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, informando o código verificador **2109963** e o código CRC **41B7E1A3**.