

CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DA TECNOLOGIA NUCLEAR

PORTARIA CDTN Nº 25/2021

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 de outubro de 2010, conforme IN-CDTN-002 Ver. 00 de 01/10/2013,

RESOLVE:

1. Designar, por um período de quatro anos, os membros que compõem a chefia dos órgãos que compõem a estrutura organizacional do PLANO DE EMERGÊNCIA LOCAL DO REATOR TRIGA IPR-R1 do CDTN:
 - Luiz Carlos Duarte Ladeira - Diretor do CDTN, na condição de (Diretor de Emergência).
 - Adriana Silva de Albuquerque - Chefe da Assessoria de Planejamento Estratégico e Qualidade (ASPEQ) - na condição de Chefe do GCS (Grupo de Comunicação Social).
 - Pablo Andrade Grossi - Chefe da Divisão de Segurança Nuclear e Radiológica (DISEN), na condição de CGE (Coordenador Geral de Emergência).
 - Daniel de Almeida Magalhães Campolina - Chefe da Seção da Unidade do Reator TRIGA (SECURT), na condição de chefe do GR (Grupo do Reator).
 - Pablo Andrade Grossi - Supervisor de Proteção Radiológica da URT, na condição de Chefe do GPR (Grupo de Proteção Radiológica).
 - Marco Antônio Franzero - Médico do trabalho do Serviço de Gestão de Pessoas (SEGEPE), na condição de Chefe do GAM (Grupo de Atendimento Médico).
 - Marcia Valéria Sandinha Fagundes - Chefe do Serviço de Logística (SELOG), na condição de Chefe do GAL (Grupo de Apoio Logístico).
 - Henrique Hipólito Belloni - Servidor da Divisão de Segurança Nuclear e Radiológica (DISEN), na condição de Chefe do GBI (Grupo de Brigada de Incêndio).
2. Atribuições e responsabilidades dos chefes de cada órgão do PEL estão detalhadas no documento “CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DA TECNOLOGIA NUCLEAR. PLANO DE EMERGÊNCIA LOCAL DO REATOR TRIGA IPR-R1. Belo Horizonte, CDTN, 2021. (PEL/TRIGA-IPR-R1/CDTN. Rev. 1 Fev/2021).

3. 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 04/05/2021, às 17:16, 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 **0896778** e o código CRC **6987FB55**.

Referência: Processo nº 01344.000953/2019-68

SEI nº 0896778