

**COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR****MINUTA DE PORTARIA**

Institui Comissão de Avaliação para realizar a seleção de candidatos à Bolsa de Estudos Avançados (BEA) - Edital DPD/CNEN nº 03/2022



Documento assinado eletronicamente por **Joana Alves Brito de Azambuja, Analista em Ciência e Tecnologia**, em 12/04/2022, às 12:34, 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.cnem.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.cnem.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1397590** e o código CRC **90507FBD**.

**O DIRETOR DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO da COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR – CNEN**, no uso das atribuições que lhe confere os incisos VI do artigo 10, do Anexo I, ao Decreto nº 8.886, de 24 de outubro de 2016, publicado no DOU nº 205, de 25 de outubro de 2016, combinado com a Portaria MCT nº 305, de 26 de abril de 2010,

CONSIDERANDO o disposto no item 7.1 do Edital DPD/CNEN nº 03/2022 para seleção de candidatos à Bolsa de Estudos Avançados,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Instituir a Comissão de Avaliação para realizar a seleção de candidatos à Bolsa de Estudos Avançados do projeto "**Análise de risco de sistemas de I&C digitais de instalações nucleares: Desenvolvimento de metodologia e sua aplicação na Análise Probabilística de Segurança (APS) do Reator Multipropósito Brasileiro (RMB)**".

**Art. 2º** Designar os servidores abaixo relacionados para compor a referida Comissão:

Patricia da Silva Pagetti de Oliveira - IPEN/CNEN-SP

Antonio Souza Vieira Neto - IPEN/CNEN-SP

Marcos Eduardo da Costa Nunes - DRS/CNEN

**Art. 3º** A coordenação dos trabalhos ficará a cargo da Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento.

**Art. 4º** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

MADISON COELHO DE ALMEIDA  
Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento  
Comissão Nacional de Energia Nuclear