



## ATA DE REUNIÃO

### 676ª SESSÃO DA COMISSÃO DELIBERATIVA

20 de abril de 2022

Aos 20 (vinte) dias do mês de abril de dois mil e vinte e dois, realizou-se a seiscentésima septuagésima sexta (676ª) Sessão da Comissão Deliberativa da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), por *web conferência*. Participantes: Presidente da CNEN e da Comissão Deliberativa, Paulo Roberto Pertusi; Diretor de Gestão Institucional, Rogério Felipe Lins Barbosa; Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento, Madison Coelho de Almeida; Diretor de Radioproteção e Segurança Nuclear, Ricardo Fraga Gutterres. Por motivo de força maior, o membro externo da Comissão Deliberativa, representante do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, o senhor Ricardo Cesar Mangrich não pode comparecer. O Presidente deu as boas-vindas a todos e passou, então, aos itens de pauta:

**ITEM 1** - Aprovação da Concessão de Bolsa de Estudos Avançados (BEA) para Brígida Gomes de Almeida Schirmer, com vistas à execução do Projeto: Avaliação da eficácia do novo radiofármaco PET ([18F]DPA-714) para o estudo da neuroinflamação em modelo murino – primeiro passo para pesquisa translacional da neuroinflamação decorrente da Covid-19. Processo SEI 01344.001421/2021-62. O processo foi analisado e foi aprovada a concessão da referida Bolsa BEA, a partir de 01/05/2022.

**ITEM 2** - Aprovação de Edital para Concessão de Bolsa de Estudos Avançados (BEA) - Projeto: Implementação de uma câmara de espalhamento e feixe externo no CV-28 para análise e caracterização de materiais, conforme os autos do processo SEI 01345.000109/2022-22. O Edital foi analisado e aprovado, tendo recebido a denominação Edital DPD/CNEN Nº 04/2022 (1406224), para publicação no Diário Oficial da União.

Nada mais havendo a ser tratado, o Presidente agradeceu a participação de todos e deu por encerrada esta Sessão da Comissão Deliberativa, cuja ata, elaborada por mim, Maria da Conceição da Rocha Ferreira, Chefe de Gabinete Substituta, foi conferida e vai assinada por todos.

**Paulo Roberto Pertusi** - Presidente

**Rogério Felipe Lins Barbosa** - Membro

**Madison Coelho de Almeida** - Membro

**Ricardo Fraga Gutterres - Membro**

**Maria da Conceição da Rocha Ferreira - Secretária**



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Roberto Pertusi, Presidente**, em 20/04/2022, às 14:40, 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.



Documento assinado eletronicamente por **Rogério Felipe Lins Barbosa, Membro**, em 20/04/2022, às 14:41, 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.



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Fraga Gutterres, Membro**, em 20/04/2022, às 14:41, 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.



Documento assinado eletronicamente por **Madison Coelho de Almeida, Membro**, em 20/04/2022, às 14:44, 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.



Documento assinado eletronicamente por **Maria da Conceição da Rocha Ferreira, Secretária**, em 20/04/2022, às 14:46, 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 **1405448** e o código CRC **DA8B8016**.