

COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR

PORTARIA PR/CNEN Nº 32/2022

Fixa as metas para Avaliação de Desempenho Institucional da CNEN destinada ao pagamento da Gratificação de Desempenho de Atividade de Ciência e Tecnologia do 10º Ciclo Avaliativo.

O PRESIDENTE DA COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (CNEN), no uso das atribuições que lhe confere o artigo 15, incisos I e V, do Anexo I, ao Decreto nº 8.886, publicado no Diário Oficial da União de 25 de outubro de 2016, e, tendo em vista o disposto no Decreto nº 7.133, de 19 de março de 2010, na Orientação Normativa SRH/MP nº 7, de 31 de agosto de 2011, na Portaria Interministerial MP/MCTI nº 428, de 06 de setembro de 2012 e na Portaria CNEN nº 40, de 29 de abril de 2015, e

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 01341.002287/2022-28

RESOLVE:

Art. 1º Fixar, na forma do Anexo desta Portaria, as metas institucionais da CNEN para o 10º Ciclo Avaliativo, de 01/04/2022 a 31/03/2023, para fins de pagamento da Gratificação de Desempenho de Atividade de Ciência e Tecnologia.

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

Paulo Roberto Pertusi
Presidente



Documento assinado eletronicamente por Paulo Roberto Pertusi, Presidente, em 25/06/2022, às 22:12, 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 1501536 e o código CRC 012399AA.

ANEXO

OBJETIVO	META	QUANTIDADE /UNIDADE	R
Aumentar o fornecimento e a capacidade de produção de radioisótopos e radiofármacos no país	Produzir radioisótopos e radiofármacos	18.000.000 mCi	
Formar recursos humanos para o setor nuclear	Formar recursos humanos	160 profissionais formados	
Desenvolver a ciência a tecnologia nucleares e suas aplicações para atender aos diversos usos pela sociedade	Publicar artigos em periódicos indexados	250 publicações indexadas	
Prestar serviços tecnológicos	Prestar serviços tecnológicos	6.000 serviços prestados	
Permitir a realização plena das atividades de P,D&I	Manter em funcionamento os laboratórios da CNEN	800 Análises realizadas	
Receber rejeitos radioativos de baixa e média oriundos das aplicações da tecnologia nuclear no país	Receber e armazenar rejeitos radioativos de baixa e média radioatividade nos depósitos intermediários da CNEN	250 TBq	

Período de referência: exercício de 2022