

# COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR

PORTARIA PR/CNEN Nº 26, DE 27 DE MAIO DE 2019

Fixa as metas institucionais destinadas ao pagamento da Gratificação de Desempenho de Atividade de Ciência e Tecnologia do 7º Ciclo Avaliativo, no âmbito da Comissão Nacional de Energia Nuclear.

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 nas Portarias CNEN nº 40, de 29 de abril de 2015,

RESOLVE:

Art. 1º Fixar na forma do Anexo desta Portaria, as metas institucionais da CNEN, para o 7º Ciclo Avaliativo.

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

Rio de Janeiro, 27 de de maio de 2019

Cássia Helena Pereira Lima  
Presidente Substituta



Documento assinado eletronicamente por **Cássia Helena Pereira Lima, Presidente, Substituto**, em 27/05/2019, às 11:08, 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 **0107293** e o código CRC **FB45BD54**.

ANEXO I

<b>OBJETIVO</b>	<b>META</b>	<b>QUANTIDADE/UNIDADE</b>	<b>ÁREA RESPONSÁVEL</b>
Aumentar o fornecimento e a capacidade de produção de radioisótopos e radiofármacos no país	Produzir radioisótopos e radiofármacos	15.000.000 de mci	DPD
Consolidar o sistema de regulação e segurança das atividades do setor nuclear no país	Controlar as instalações nucleares e radiativas	6.208 instalações	DRS
	Controlar o material nuclear das instalações nucleares e radiativas	32 instalações	DRS
Formar recursos humanos para o setor nuclear	Formar recursos humanos	200 profissionais	DPD
Desenvolver a ciência a tecnologia nucleares e suas aplicações para atender aos diversos usos pela sociedade	Publicar artigos em periódicos indexados	300 publicações indexadas	DPD
Prestação de serviços tecnológicos	Serviços tecnológicos	15.000 serviços prestados	DPD
Permitir a realização plena das atividades de P,D&I	Manter em funcionamento os laboratórios da CNEN	3.000 Análises realizadas	DPD/DRS

Período de referência: exercício de 2019

---

**Referência:** Processo nº 01341.004988/2019-04

SEI nº 0107293