



PORTARIA CNEN-PR Nº 061, DE 10 DE OUTUBRO DE 2018.

Convalida as metas institucionais destinadas ao pagamento da Gratificação de Desempenho de Atividade de Ciência e Tecnologia do 5º 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 e nº 96, de 27 de junho de 2016,

RESOLVE:

Art. 1º Convalidar na forma do Anexo desta Portaria, as metas institucionais da CNEN para o 5º Ciclo Avaliativo.

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

PAULO ROBERTO PERTUSI
Presidente


ANEXO

OBJETIVO	META	QUANTIDADE /UNIDADE	ÁREA RESPONSÁVEL
Aumentar o fornecimento e a capacidade de produção de radioisótopos e radiofármacos no país	Produzir radioisótopos e radiofármacos	23.500.000 de mci	DPD
Consolidar o sistema de regulação e segurança das atividades do setor nuclear no país	Controlar as instalações nucleares e radiativas	4.357 instalações	DRS
	Controlar o material nuclear e a proteção física das instalações nucleares e radiativas	74 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	Apoiar projetos de P,D&I	250 Projetos apoiados	DPD
	Publicar artigos em periódicos indexados	250 publicações indexadas	DPD
Fortalecer as atividades de proteção ao público, dos trabalhadores e do meio ambiente	Armazenar os rejeitos de média e baixa atividade	1.250 terabecquerel	DPD
Permitir a realização plena das atividades de P,D&I	Manter em funcionamento os laboratórios da CNEN	4.500 Análises realizadas	DPD/DRS

Período de referência: exercício de 2017