

VER PAPELETA S/Nº DG (SISUOC. Nº 5029/15)

SISUOC. Nº 5029

Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovação



PORTARIA CNEN-PR Nº 43, DE 30 DE ABRIL DE 2015

Fixa as metas institucionais destinadas ao pagamento da Gratificação de Desempenho de Atividade de Ciência e Tecnologia do 3º 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 conferem os incisos I e V, do artigo 14, do Anexo I ao Decreto nº 5.667, publicado no Diário Oficial da União de 11 de janeiro de 2006, 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, resolve:

Art. 1º Fixar na forma do Anexo desta Portaria, as metas institucionais da CNEN, para o 3º Ciclo Avaliativo.

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


ANGELO FERNANDO PADILHA
PRESIDENTE

ANEXO

OBJETIVO	META	QUANTIDADE /UNIDADE	ÁREA RESPONSÁVEL
Aumentar o fornecimento e a capacidade de produção de radioisótopos e radiofármacos	Produzir radioisótopos e radiofármacos	23.000.000 de mci	DPD
Fortalecer o sistema de regulação nuclear	Controlar as instalações nucleares e radiativas	4.230 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	35 profissionais	DPD
Desenvolver a tecnologia nuclear e suas aplicações	Apoiar projetos de P,D&I	201 projetos	DPD
	Realizar serviços de radioproteção, dosimetria e metrologia das radiações ionizantes	2.700 Serviços executados	DPD
	Licenciar as unidades técnico-científicas da CNEN	1 unidades	DPD
Gerenciar os rejeitos radioativos de média e baixa atividade	Armazenar os rejeitos de média e baixa atividade	900 terabecquerel	DPD
Permitir a realização plena das atividades de P,D&I	Manter em funcionamento os laboratórios da CNEN	1.300 Análises realizadas	DGI

Período de referência: exercício de 2015

Paul