

VER PARELELA SIN DGI (SISDOC. n° 5029/15)

SISDOC. N° 5029/15

Ministério da
**Ciência, Tecnologia
e Inovação**

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PÁTRIA EDUCADORA

PORTARIA CNEN-PR Nº 41, DE 30 DE ABRIL DE 2015

Fixa as metas institucionais destinadas ao pagamento da Gratificação de Desempenho de Atividade de Ciência e Tecnologia do 2º 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 2º 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 | 20.000.000 de mci | DPD |
| Fortalecer o sistema de regulação nuclear | Controlar as instalações nucleares e radiativas ativas | 2.883 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 | 308 projetos | DPD |
| | Realizar serviços de radioproteção, dosimetria e metrologia das radiações ionizantes | 2.700 Serviços executados | DPD |
| | Licenciar as unidades técnico-científicas da CNEN | 2 unidades | DPD |
| | Realizar a segurança radiológica e nuclear de grande evento | 1 evento | 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 2014