



<b>GSI/PR</b>	<b>ATA DA 5ª REUNIÃO PLENÁRIA DO COMITÊ DE DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA NUCLEAR BRASILEIRO (CDPNB)</b>
---------------	---

<b>Convocada por meio dos Ofícios do Ministro Chefe do GSI/PR</b> Ofício Circular nº 2/2019/SIPRON/SCS/GSI/PR, datado de 24 de outubro de 2019. Ofício Circular nº 3/2019/SIPRON/SCS/GSI/PR, datado de 18 de novembro de 2019.
--

<b>Local da Reunião</b>	<b>Data</b>	<b>Horário do início</b>	<b>Horário do fim</b>
Sala 97, 4º andar do Palácio do Planalto	28NOV2019	14h38	16h40

<b>Pauta da Reunião</b>
1. Resumo dos trabalhos desenvolvidos no âmbito dos Grupos Técnicos (GT) já finalizados; 2. Conclusões parciais dos trabalhos desenvolvidos no âmbito dos GT em andamento; 3. Atualização do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) sobre a efetiva implementação da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear (ANSN); 4. Palavra Aberta; 5. Assinatura da Ata; e 6. Considerações Finais.

<b>Assuntos tratados</b>
Às quatorze horas e trinta e oito minutos do dia vinte e oito de novembro de dois mil e dezenove, o Ministro de Estado Chefe do Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República (GSI/PR), Gen. Ex. Augusto Heleno Ribeiro Pereira, Coordenador do Comitê de Desenvolvimento do Programa Nuclear Brasileiro (CDPNB), deu início à 5ª Reunião Plenária.  Em seguida, foram tratados os assuntos pautados, a saber:  I. Resumo dos trabalhos desenvolvidos no âmbito de Grupos Técnicos (GTs) já encerrados:

**Assuntos tratados**

a) GT-4: elaborar a proposta da Estratégia Nacional para a Expansão da Medicina Nuclear; e

a.1) Subgrupo Reator Multipropósito Brasileiro (RMB): foi proposta, pelo Secretário de Orçamento Federal, em reunião realizada no dia trinta de setembro de dois mil e dezanove, a reserva de dois bilhões de reais para capitalização de uma empresa pública, de modo a permitir a efetiva implementação desse empreendimento.

b) GT-6: dinamizar a pesquisa e a lavra de minérios voltadas para o setor nuclear brasileiro.

II. Conclusões parciais dos trabalhos desenvolvidos no âmbito dos GT em andamento:

a) GT-7: dinamizar a aplicação da tecnologia nuclear na agropecuária;

b) GT-8: estabelecer diretrizes e metas para o desenvolvimento do empreendimento Repositório Nacional de Rejeitos Radioativos de Baixo e Médio Níveis de Radiação (RBMN);

c) GT-9: dinamizar a capacitação de recursos humanos para o setor nuclear brasileiro;

d) GT-10: dinamizar a área regulatória para o desenvolvimento do setor nuclear;

e) GT-11: promover o fortalecimento e a integração das atividades de comunicação social, voltadas para o desenvolvimento do setor nuclear brasileiro; e

f) GT-12 (a ser constituído): analisar as convenções, acordos e tratados internacionais relativos ao desenvolvimento do Setor Nuclear Brasileiro.

III. Atualização do Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovação e Comunicações (MCTIC) sobre as atividades desenvolvidas para a efetiva implementação da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear (ANSN), conforme deliberado na 4ª reunião plenária do CDPNB. O MCTIC apresentou dois modelos de propostas para a implementação da ANSN: a do MD (coordenada pelo Professor Carlos Aragão) e a da CNEN/MCTIC, com as suas características, observações e conclusões do MCTIC.

Por fim, foi aberta a palavra para as considerações dos representantes presentes.

Fizeram o uso da palavra, o senhor Augusto Heleno Ribeiro Pereira, pelo

### Assuntos tratados

GSI/PR, o senhor Antônio Capistrano de Freitas Filho, pelo GSI/PR, o senhor Marcos Sampaio Olsen, pelo MD/DGDNTM, o senhor Madison Coelho de Almeida, pela CNEN/MCTIC, o senhor Ilques Barbosa Junior, pelo MD/CM, o senhor Norberto Moretti, pelo MRE, o senhor Carlos Aragão, pelo MD/DGDNTM e o senhor Maurício Ribeiro Gonçalves, pelo MCTIC.





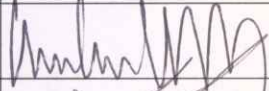
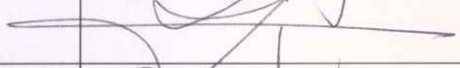
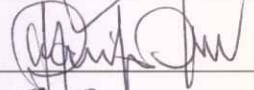
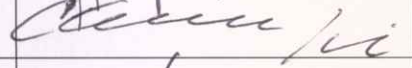



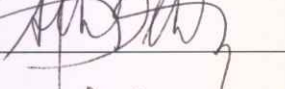

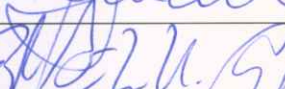
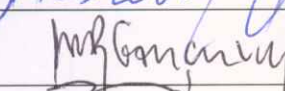
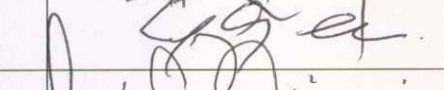


Não havendo mais nada a acrescentar por parte dos mesmos, seguiu-se então a assinatura da Ata.

### Deliberações

Deliberações realizadas pelos membros do Plenário ou seus suplentes:

1. Ficou decidido que a Estratégia Nacional de Expansão da Medicina Nuclear deverá ser promulgada por decreto presidencial, a ser assinado em conjunto pelo Ministro de Estado da Saúde e pelo Ministro Chefe do Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República, este último na condição de coordenador do CDPNB.
2. Ficou deliberado que o modelo de capitalização do empreendimento RMB será realizado por empresa estatal não dependente já existente, especificamente a EMGEPRON, por meio de um sistema de governança a ser estabelecido no âmbito do CDPNB, entre o GSI/PR, o MCTIC e a MB.
3. Ficou deliberado por unanimidade que o empreendimento Repositório Nacional de Rejeitos Radioativos de Baixo e Médio Níveis de Radiação (RBMN) terá o seguinte nome: Centro Nacional de Tecnologia Nuclear e Ambiental (CENTENA).
4. Sobre a efetiva implementação da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear (ANSN), acordou-se que, na 6ª reunião plenária, o GSI/PR, na qualidade de Coordenador do CDPNB, apresente as ações em andamento sobre o assunto.
5. Por fim, após consultar todos os presentes e nada mais havendo a relatar, às dezesseis horas e quarenta minutos, deu-se por encerrada a 5ª Reunião Plenária do CDPNB.



Assinatura dos membros (titulares / suplentes / delegados) participantes da 5ª Reunião Plenária do CDPNB.		
Ministério	Nome	Assinatura
GSI/PR	Augusto Heleno Ribeiro Pereira	
GSI/PR	Douglas Bassoli	
GSI/PR	Antônio Capistrano de Freitas Filho	
CC/PR	Fernando Wandscheer de Moura Alves	
CC/PR	Marcos Cesar de Oliveira Pinto	
MD/CM	Ilques Barbosa Junior	
MD/DGDNTM	Marcos Sampaio Olsen	
MD/DGDNTM	Carlos Aragão	
MD/CTMSP	Noriaki Wada	
MRE	Alessandro Warley Candeas	
MRE	Norberto Moretti	
MEC	Edilson Urbano da Silva	
ME	Alexandre de Oliveira Lima Loyo	
MS	João Gabbardo dos Reis	
MS	Ricardo Barcelos	
MME	Bento Costa Lima Leite de Albuquerque Junior	
MCTIC	Maurício Ribeiro Gonçalves	
MCTIC/CNEN	Madison Coelho de Almeida	
MMA	Luís Gustavo Biagioni	