



# Informativo CENTENA

2° Trimestre | 2021



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÕES



# CENTENA

## Centro Tecnológico Nuclear e Ambiental

O nome do Projeto RBMN e, respectivamente do empreendimento gerado por ele, foi atualizado oficialmente pelo MCTI e passa a ser CENTENA, acrônimo de **CENTro Tecnológico Nuclear e Ambiental**. Esta mudança acontece em um momento estratégico para o projeto quando, com a conclusão dos estudos técnicos para seleção e escolha do local de implantação do empreendimento, as ações de comunicação com as partes interessadas demandam a nomeação clara e que seja facilmente reconhecida, remetendo a seus compromissos mais fortes: operação com segurança e guarda institucional no longo prazo, mantendo o desenvolvimento tecnológico e ambiental.

A empresa responsável pela comunicação do projeto – BR+ Comunicação desenvolveu a identidade visual do CENTENA e elaborou um brandbook de aplicação da nova marca. Confira como ficou o resultado:

Este é o segundo boletim informativo do ano e traz informações referentes ao segundo trimestre de 2021.



# CENTENA

CENTRO TECNOLÓGICO  
NUCLEAR E AMBIENTAL

# Curso Lato Sensu



O curso lato sensu de especialização em Gerência de Rejeitos Radioativos, que tem por objetivo estruturar as ações para capacitar os profissionais nesta área tecnológica, está com data de início marcada.

A aula inaugural do curso será no dia **03 de agosto de 2021**. Na ocasião, estarão presentes representantes da DPD/CNEN, membros da diretoria do CDTN, coordenação do curso e contará com a participação especial do Dr. Stefan Mayer do Departamento de Energia Nuclear da Agência Internacional de Energia Atômica.

Dr. Mayer é líder de equipe na Seção de Tecnologia de Rejeitos da Agência Internacional de Energia Nuclear – IAEA. O evento será a abertura oficial para os alunos e aberto a todos os servidores da CNEN.

# Ações de comunicação



A BR+ segue desenvolvendo as ações previstas no plano de comunicação estratégica do projeto. No último trimestre a empresa entregou um plano estratégico de comunicação, duas análises de mídias sobre as instalações de deposição de L'Aube e La Manche (França) e El Cabril, na Espanha, um brandbook da identidade visual, além de boletins de notícias diários sobre o setor de energia nuclear.

No dia 02 de junho de 2021 a Gerência Técnica do projeto CENTENA e diretores da DPD realizaram um **media training**, que teve por objetivo treinar porta-vozes para relacionamento com a imprensa. Esta capacitação constou de apresentação de perfil dos veículos de comunicação e de jornalistas das diferentes mídias, procedimentos para o contato com jornalistas, exercícios práticos – simulação de entrevistas, avaliação das posturas dos participantes em situações diversas, gravação de vídeos, análise de performance e relatórios com definição de responsabilidades e grau de autonomia para cada assunto. Participaram do treinamento Francisco Rondinelli e Madison Almeida, da DPD/CNEN, e Clédola Cássia e Rogério Mourão do CDTN. O treinamento foi realizado na sede da CNEN, no Rio de Janeiro.

No dia 02/07/2021 a porta-voz do projeto, Clédola Cássia, participou do **treinamento para apresentações**, cujo objetivo foi capacitar um porta-voz em tema específico (no caso, o setor nuclear e o contexto do repositório) para realização de apresentações diversas, incluindo audiências públicas, palestras, exposições sobre planos, ações e resultados de programas e projetos, entre outras. O treinamento também foi realizado na sede da CNEN.

As atividades incluíram:

- a) Definição do direcionamento do discurso no contexto político, com indicação das mensagens pertinentes aos públicos-alvo das apresentações;
- b) Simulação da performance para treinamento de lideranças e defesa de posicionamento institucional em ambiente contraditório, como audiências públicas e comissões do Congresso;
- c) Laboratório de fonoaudiologia com profissional especialista, com o objetivo de melhorar a dicção, postura e discurso.

Como próximos passos da estratégia de comunicação do projeto, temos:

- **Finalização de um Q&A do projeto:** já está em andamento a produção de um Questions and Answers do projeto, que é uma ferramenta bastante utilizada na comunicação. Este documento conterá possíveis perguntas e prováveis respostas para assuntos relacionados ao tema do empreendimento.
- **Elaboração de uma cartilha do projeto:** esta cartilha conterá as principais informações sobre o CENTENA e será utilizado para contextualização de toda sociedade e, especificamente, das partes interessadas sobre os aspectos técnicos, sociais e ambientais do empreendimento.
- **Produção de vídeo de curta duração:** será produzido um filmete com o objetivo de comunicação sobre aspectos relevantes do projeto.

# Grupos de trabalho



As atividades desenvolvidas pelo projeto, desdobradas em grupos de trabalho, de acordo com seu plano de governança, contaram com diversos setores e servidores, desenvolvendo atividades com excelência, mesmo no atual cenário de trabalho remoto provocado pela pandemia.

## Avanços dos grupos de trabalho

### • Seleção de Local

A etapa técnica de seleção de locais para a implantação do empreendimento foi formalmente concluída no dia 5 de julho, com a entrega à DPD do relatório executivo da tarefa. O objetivo deste documento é subsidiar com informações robustas a decisão pela alta gerência da CNEN de escolher, entre os locais apontados, aquele para a implantação do CENTENA e quais serão designados locais alternativos. Os finalistas foram cinco locais distribuídos nas três unidades federativas que compunham a Região de Interesse inicial – MG, RJ e SP. Uma vez tomada esta decisão, buscar-se-á a aprovação do MCTI para, em seguida, de acordo com a estratégia de comunicação estabelecida, anunciar-se a intenção e decisão para os poderes públicos estadual e municipal e, no momento seguinte, para a sociedade em geral.

## • CETEM

Realizou-se no dia 16 de junho uma reunião com a equipe do CETEM (Centro de Tecnologia Mineral) para a retomada da parceria para desenvolvimento de estudos socioeconômicos nos locais escolhido e alternativo para a implantação do CENTENA.

## • Implantação de Laboratórios

A equipe de implantação de laboratórios finalizou o documento intitulado "Memorial Descritivo da Unidade de Caracterização de Embalados (UCE), que passará pela revisão da equipe de engenharia e Radioproteção e Segurança Física e do Trabalhador.

A equipe reúne-se de forma periódica e resultados expressivos foram atingidos desde a formação do grupo de trabalho. Como próximos passos temos: (i) adaptação do Memorial com base nas sugestões da Engenharia e Radioproteção; (ii) desenvolvimento dos projetos de outras instalações do repositório; (iii) definição dos procedimentos operacionais do repositório.

A equipe formada por Maria Ângela Menezes (CDTN), Ricardo Nunes (IPEN), Júlio Marumo (IPEN), Edson Ribeiro (CDTN), Clédola Cássia (CDTN) e Rogério Mourão (CDTN), acaba de incorporar uma nova integrante: Judite Haucz (CDTN), que vem para apoiar o desenvolvimento dos procedimentos para o CENTENA. Além disso, as equipes de Engenharia e Radioproteção do CDTN também acompanham as atividades do grupo.

# Ações externas

## Treinamento do SIGE3P

Nos dias 22 e 23 de abril os coordenadores do projeto, Clédola Cássia e Rogério Mourão, participaram de um treinamento do MCTI sobre a Rede de Escritórios de Projetos SEFIP/MCTI. O objetivo da plataforma é difundir boas práticas e dar visibilidade aos projetos dos órgãos e unidades vinculadas ao Ministério, dentre eles o CENTENA. A ação foi organizada pela Coordenação Geral de Estruturação de Projetos do MCTI.

O preenchimento das informações do CENTENA está sendo feito na plataforma, fruto do trabalho conjunto da coordenação do projeto e do escritório responsável por sua gestão.

## Reunião com o MCTI

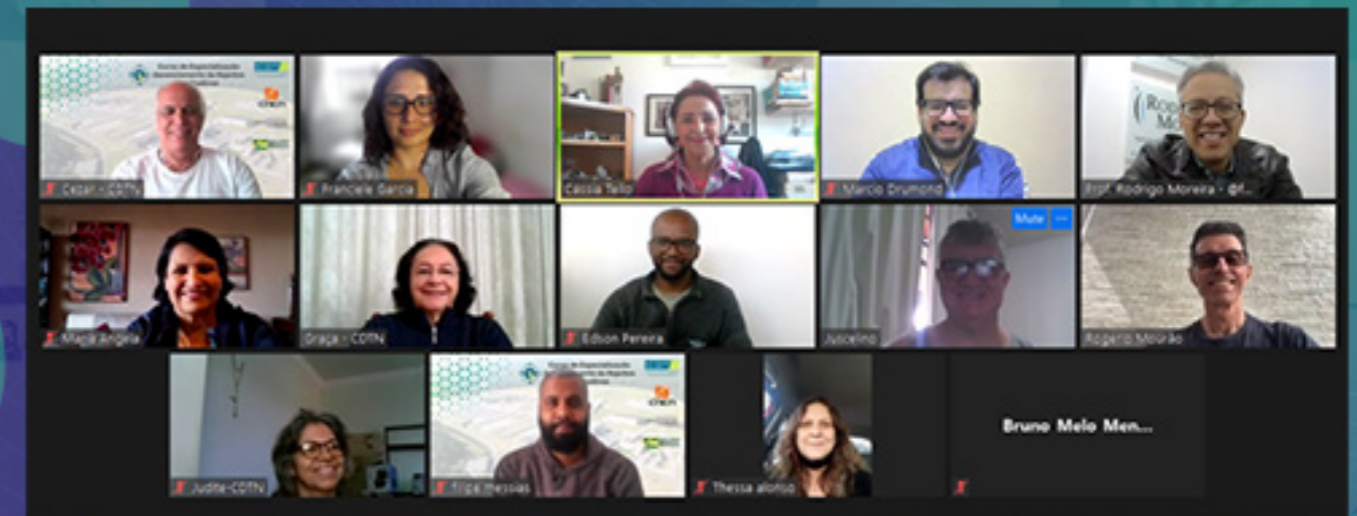
No dia 27 de abril aconteceu uma reunião para a apresentação ao MCTI do relatório final das atividades do GT-8 /CDPNB. O encontro foi organizado pela Secretaria Executiva do MCTI e estavam presentes pelo **MCTI**, os Sr. Carlos Alberto, Sr. Darcton Damião, Sr. Paulo Alvim, Sr. Ricardo Mangrich e o Sr. Gleidimar Oliveira e, pela **CNEN**, o presidente Paulo Pertusi, os Diretores e chefes Madison Coelho, Francisco Rondinelli Jr., Ricardo Fraga Gutterres e Aílton Fernando Dias, além de Clédola Cássia Oliveira de Tello e Rogério Mourão.

Na ocasião foi apresentado o panorama do Projeto CENTENA e os principais resultados alcançados até o momento. Confira nosso registro:



## Curso de Oratória

No dia 12/07/2021 o professor e fonoaudiólogo Rodrigo Moreira ministrou um curso de oratória e técnicas de apresentação para os professores do curso de Especialização em Gerenciamento de Rejeitos Radioativos. Foi um momento muito rico de troca de experiências e aprimoramento de toda a equipe. Agradecemos a todos pela participação. Confira o nosso registro:



# Atividades do projeto durante o trabalho remoto

As equipes continuam trabalhando, de forma remota, sem efeitos negativos na realização das atividades.

Coordenadores:

**Clédola Cássia:** [tellocc@cdtn.br](mailto:tellocc@cdtn.br)

**Rogério Mourão:** [mouraor@cdtn.br](mailto:mouraor@cdtn.br)



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÕES

