



PROJETO RBMN DIGITAL

Para um gerenciamento mais eficiente do nosso projeto estamos utilizando ferramentas de *Business Intelligence*, que possibilitam a consolidação das informações em *dashboards* de maneira coerente e visual. Além da geração e visualização de relatórios de maneira interativa e em tempo real, também é possível realizar um acompanhamento mais acessível por partes dos *stakeholders* do projeto. As matrizes de responsabilidade e de riscos, bem como escopo, custos, recursos, qualidade e prazos já podem ser acessados de forma dinâmica e remota. Confira o visual de alguns de nossos *dashboards*:

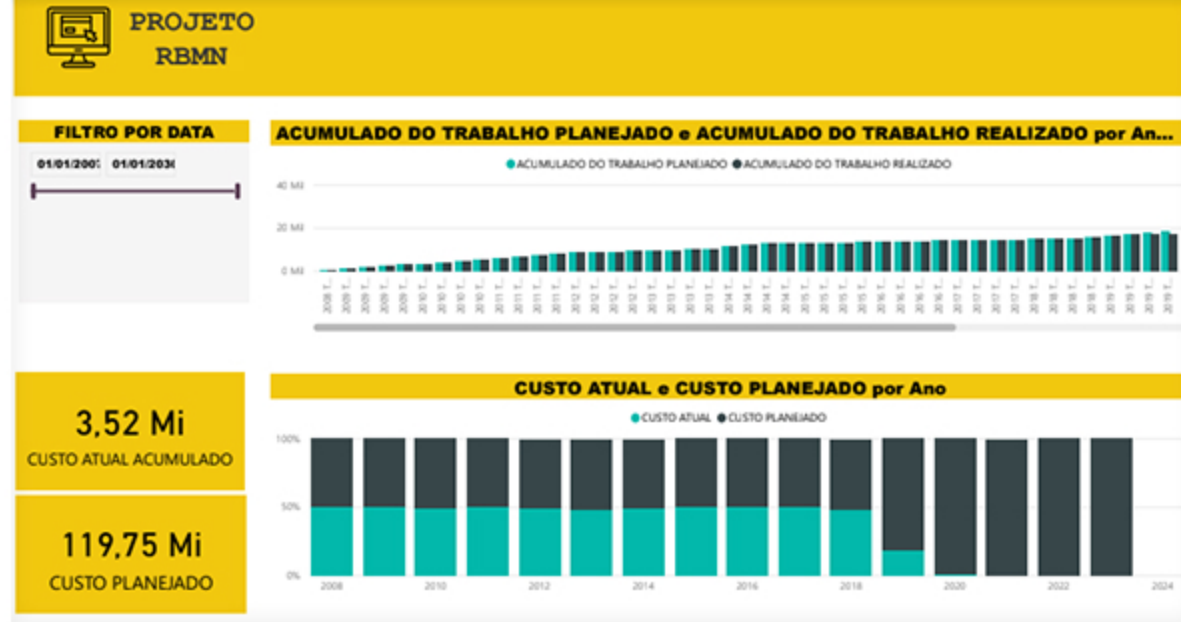


Figura 1: Elaborado pelo EGP



Figura 2: Elaborado pelo EGP

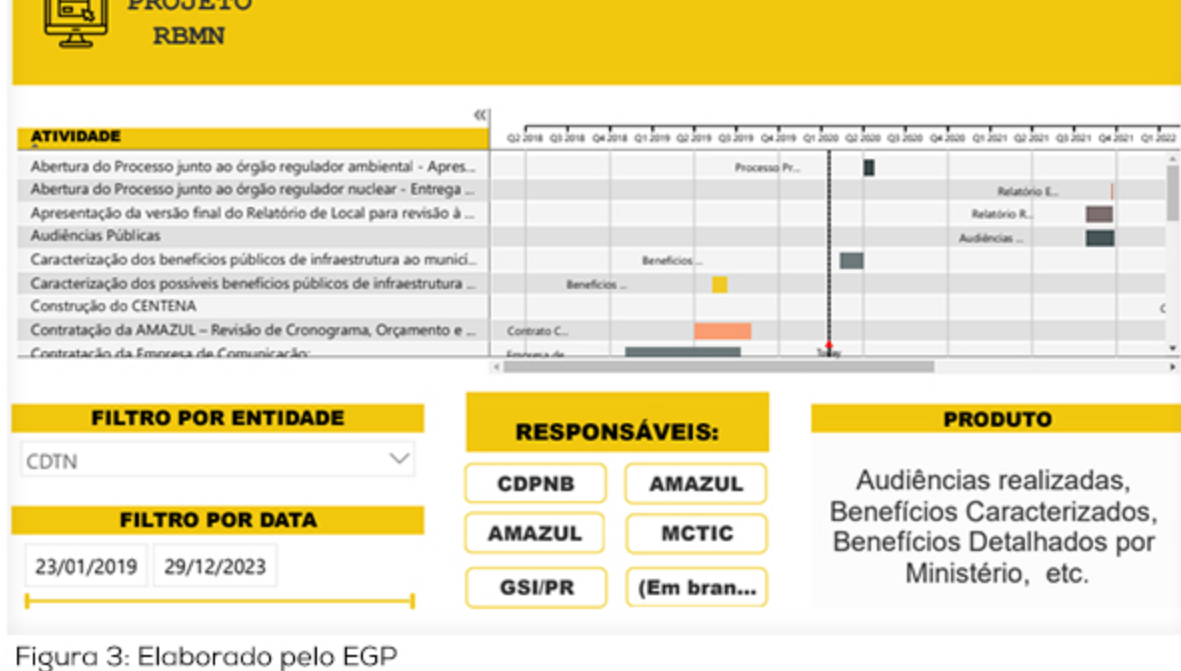


Figura 3: Elaborado pelo EGP

MUDANÇA NA COORDENAÇÃO DO SISTEMA DE PROTEÇÃO AO PROGRAMA NUCLEAR BRASILEIRO

Aconteceu no dia 16 de janeiro de 2020 a transmissão do cargo de Diretor do Departamento de Coordenação do Sistema de Proteção ao Programa Nuclear Brasileiro, do Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República.

O cargo, antes ocupado pelo Capitão de Mar e Guerra, Gleiber Banus Barboza, foi assumido pelo Capitão de Mar e Guerra Marcio Gonçalves Martins Assumpção Taveira.

PLANO DE GOVERNANÇA

Está em fase de implementação o Plano de Governança do Projeto RBMN. A governança é um método de gerenciamento usado para desenvolver, comunicar, implementar e monitorar políticas, procedimentos, práticas e outros atos usados para executar um projeto.

Adotar uma estrutura e procedimentos eficazes de governança de projeto ajudou a garantir o alinhamento do projeto, o monitoramento e o controle de ameaças e oportunidades, a tomada de decisões e que os entregáveis estejam focados no projeto conforme planejado.

A proposta foi previamente validada com os coordenadores do projeto e com o Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento da CNEN, Madison Almeida, no dia 24 de janeiro de 2020.

Em breve traremos novas informações!

WORKSHOP

Foi realizado no dia 17 de dezembro de 2019 um workshop com o objetivo de apresentar os resultados do Plano de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação do Projeto RBMN. A coordenação do projeto, com o apoio do IEBT, desenvolveu um estudo que busca entender e mapear respostas aos desafios tecnológicos e de mercado no contexto do projeto e também do futuro repositório.

Utilizou-se a metodologia do *roadmapping*, caracterizada por um processo de construção e representação gráfica da rota de evolução do mercado, produtos e tecnologias, alinhando as ações de desenvolvimento com as metas almejadas.

A metodologia é uma abordagem estratégica para o gerenciamento da inovação, que potencializa a obtenção de resultados excelentes para as organizações, principalmente quando aplicada a contextos incertos, complexos e dinâmicos.

O evento teve início com a palavra do Diretor do CDTN, Luiz Carlos Ladeira, e na sequência foi apresentado, pelos coordenadores Rogério Mourão e Clédola Cássia, o contexto atual do projeto, bem como as linhas de pesquisa que estão em desenvolvimento e que contribuem diretamente para o projeto.

O evento contou também com a participação da Juliana Saliba, *Technology/Startup Hunter* da Biotech town, que trouxe uma discussão sobre os caminhos para **conectar a pesquisa ao mercado**.

O Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento da CNEN, Madison Almeida e o Coordenador Geral, Francisco Rondinelli, estiveram presentes no evento e falaram sobre as perspectivas e importância do projeto para o setor da Energia Nuclear no País.



Figura 4: Foto de Yaskara Martins - Rogério Mourão (CDTN), Clédola Cássia (CDTN), Madison Almeida (DPD), Juliana Saliba (Biotech Town), Francisco Rondinelli (DPD), Filipe Messias (IEBT).

Na segunda parte do evento foram discutidos os resultados específicos do mapa tecnológico obtido para o Projeto. Estiveram presentes representantes de diversas instituições, dentre elas a CNEN, CDTN, IPEN, IEN, IRD e IEBT.



PROPOSTA DO PROJETO PARA O MCTIC

Foi enviado ao Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovação e Comunicações um documento contendo diversas informações sobre o projeto, desde o âmbito orçamentário até as contribuições para a sociedade.

Ressalta-se que é uma diretriz do Plano de Orientações Estratégicas da CNEN implantar o projeto do Repositório de Rejeitos de Baixo e Médio Nível, e para isso as estratégias são:

- Estabelecer a cooperação com a Marinha do Brasil para execução de tarefas específicas do projeto RBMN;
- Estabelecer um Plano de Comunicação Pública para o projeto RBMN;
- Assegurar os recursos financeiros e humanos para o projeto RBMN;
- Assegurar a participação pública nas tomadas de decisões relativas ao RBMN;
- Estabelecer Plano de Comunicação Pública para o projeto RBMN.