



Seminário de Encerramento do Projeto Meta

Subsecretaria de Planejamento, Orçamento e

Administração – SPOA

Subsecretário Helio Mourinho Garcia Junior



Banco Mundial

14 de fevereiro de 2019



Importância do Curso na qualificação do pessoal do MME

- Proporcionou conhecimento geral sobre gestão pública;
- Trabalhou os conhecimentos específicos relacionados aos segmentos de atuação dos servidores;
- Ofereceu insumos para atuar com competência;
- Estruturou os conhecimentos nos segmentos energético e mineral;
- Desenvolveu a capacidade de reflexão, análise e síntese;
- Promoveu a colaboração e a integração entre os participantes;
- Fortaleceu a coesão, a coordenação e integração entre as ações das unidades do MME;
- Promoveu de forma estratégica o desenvolvimento dos servidores, a gestão do conhecimento e o crescimento intelectual e profissional;
- Forneceu o instrumental necessário aos participantes para que assumissem as responsabilidades nos processos decisórios do Ministério;
- Possibilitou a retenção dos talentos para o MME.



Estímulos aos nossos servidores de crescer intelectualmente, sem precisar se afastar de suas atividades

- Conteúdos desenvolvidos especificamente para o segmento de atuação energético e mineral;
- Aperfeiçoamento e enriquecimento das atividades diárias dos servidores;
- Aplicação imediata dos conteúdos trabalhados no curso nas atividades diárias;
- Network entre servidores da mesma área de órgãos vinculados e parceiros do MME;
- Economia de tempo (deslocamento);
- Valorização do servidor.



Oportunidade de interação entre o Poder Executivo (MME) e a Academia

- Academia ajustou seu conteúdo observando as necessidades do Ministério;
- Produziu conhecimento relevante, expandindo o elenco de soluções corporativas a serem disponibilizadas para o mercado;
- Os professores altamente capacitados, interagiram com um corpo de alunos altamente técnico e motivado;
- Sistematização das suas práticas à luz de uma teoria.



Oportunidade de desenvolver estudos que retratam a realidade das tarefas em execução, e que podem apoiar novos estudos, ou que apresentaram soluções, aplicação pratica dos estudos realizados

- Dentre os Trabalhos de Conclusão de Curso – TCCs destacamos os trabalhos de dois alunos que já apresentaram soluções de aplicação prática dos estudos realizados:

Trabalho: Impacto do Horário Brasileiro de Verão do ponto de vista do sistema elétrico: avaliação em grandes centros urbanos

Aluno: Igor Souza Ribeiro

Apresentado no XXIV Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica - SPTEE;

Subsidiou a elaboração de Notas Técnicas e Avisos Ministeriais para a Casa Civil da Presidência da República sobre o posicionamento técnico do MME sobre o tema;

- Aviso nº 125/2017-GM/MME
- Aviso nº 146/2018-GM/MME



- **Trabalho: Diagnóstico da Problemática Territorial para a Implementação de Projetos de Geração e Transmissão de Energia em Territórios Legalmente Protegidos, ou Aptos a Receberem Proteção Formal.**

Aluno: Ricardo Da Costa Ribeiro

As discussões relacionadas ao tema é uma pauta constante das áreas de meio ambiente do Ministério de Minas e Energia, sendo registradas em reuniões a necessidade de se criar tal instrumento de consulta, além de constar na conclusão de manifestações técnicas emitidas por este Ministério

- **Os conteúdos dos trabalhos, a riquezas de informações e a forma como foram desenvolvidos são o legado maior da iniciativa do Banco Mundial e do MME, para os setores energético e mineral, e estão disponíveis no site do MME e da PUC-Rio.**



Interesse de outros órgãos, que enviaram servidores para o curso, a interação dos assuntos tratados com diferentes focos em áreas de atuação do Governo Federal

- Participação dos servidores dos Órgãos Federais vinculados e parceiros como ANEEL, ANM, MMA, IBAMA, STN, ANP, Casa Civil e Ministério da Economia;
- Enriqueceu o Curso por meio das discussões entre servidores com diferentes visões sobre um mesmo tema abordado;
- Dotou o curso de particular pluralidade de ideias e concepções;
- Proporcionou aos alunos uma visão integrada dos fatores intervenientes na formulação e implantação da gestão e das políticas públicas, programas, projetos e atividades dos setores energético e mineral.

Obrigado