

CETEM realiza VI Jornada do Programa de Capacitação Institucional

O CETEM/MCTIC realizou, no dia 21 de setembro, no auditório Prof. Roberto Villas-Boas, a **VI Jornada do Programa de Capacitação Institucional**. Durante o evento, ocorreram 15 apresentações de trabalho orais dos bolsistas PCI de nível DA, DB e DC (mestres e doutores) e 14 apresentações em forma de pôsteres dos bolsistas PCI de nível DD e DE (graduados e técnicos).

Uma comissão de avaliação externa composta por: Eduardo Brocchi (PUC-RIO), José Farias de Oliveira (COPPE/UFRJ), Marysilvia Ferreira da Costa (COPPE/UFRJ) e Arthur Lakschevitz Júnior (Lakschevitz Consultoria) escolheu dois destaques entre as apresentações orais.

Destaque Científico: Elayne Rohen Peçanha com o trabalho "*Aplicação das técnicas de AFM e RAMAN no estudo de partículas de quartzo e de hermatita ultrafina por flotação*", sob orientação de Marisa Monte.

Destaque Tecnológico: Tamara Azevedo Schueler com o trabalho "*Biossolubilização de potássio a partir de rochas brasileiras*", sob orientação de Andrea Rizzo.

Já uma comissão de avaliação interna do CETEM composta pelos pesquisadores Carlos Peiter, Leonardo Lyrio, Lúcia Helena Xavier e Adelson Castro escolheu dois destaques entre os trabalhos apresentados em forma de pôster por bolsistas com graduação e técnicos de nível médio.

Destaque entre os Graduados: Luanna Cavalcante Rebecchi de Moura com o trabalho "*Avaliação geológica da alterabilidade de rochas e argamassas em monumentos pétreos tombados*", sob orientação de Roberto Carlos.

Destaque entre os Técnicos: Guilherme Campos Moreira com o trabalho "*Aproveitamento de lítio contido em finos de pegmatitos para produção de hidróxido de lítio*", sob orientação de Paulo Braga.

Os Anais da VI JPCI serão posteriormente disponibilizados no [Mineralis](#), repositório Institucional do CETEM.



Continuam abertas as inscrições para o curso sobre empreendedorismo e inovação do CETEM

O CETEM irá oferecer, no período de 06/11 a 08/12, o curso **ProCRIE - Projeto para Captação de Recursos e Incubação de Empresas: Transformando o resultado de sua pesquisa em negócio**. O curso, coordenado pelo Prof. Adelson Antonio de Castro, NIT-RIO, tem duração de 40h e será oferecido em três dias por semana (terça, quarta e quinta), de 8h30 às 11h30.

Para mais informações entrar em contato com: aacastro@cetem.gov.br

Saída de bolsistas

A bolsista Amanda Soares de Freitas, da COPTM, solicitou, em setembro, desligamento do Programa de Capacitação Institucional – PCI/CETEM, para fazer mestrado na Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). A comissão PCI agradece a Amanda pelo trabalho desenvolvido no período de concessão da bolsa PCI.

A bolsista Luanna Cavalcanti Rebecchi de Moura, da COROM, solicitou, em setembro, desligamento do Programa de Capacitação Institucional – PCI/CETEM, para fazer mestrado no Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais (PEMM) da COPPE/UFRJ. A comissão PCI agradece a Luanna pelo trabalho desenvolvido no período de concessão da bolsa PCI.

A bolsista Carolina Souza Santiago, da COAMI, solicitou, em setembro, desligamento do Programa de Capacitação Institucional – PCI/CETEM, para fazer mestrado em Química de Materiais e Mineralogia na Bremen University, Alemanha. A comissão PCI agradece a Carolina pelo trabalho desenvolvido no período de concessão da bolsa PCI.

Sobre o PCI | O PCI/CETEM 2015-2017 é um programa do MCTIC operacionalizado pelo CNPq, com recursos do orçamento para bolsas de fomento tecnológico, que apoia projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação tecnológicos realizados nas Unidades de Pesquisa do MCTI.

O PCI/CETEM tem por objetivo a capacitação e engajamento de recursos humanos qualificados, conforme as necessidades do CETEM e de acordo com as orientações do Plano Diretor da Unidade (PDU), visando o pleno atendimento à Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (ENCTI).

O programa, em linhas gerais, objetiva: fortalecer a pesquisa e a infraestrutura científica e tecnológica; fomentar a inovação com ampliação da participação de empresas minerometalúrgicas em tecnologias de alto conteúdo tecnológico; e ampliar sistematicamente a capacitação de recursos humanos.