

Entrada de novos bolsistas

No mês de julho, foram incluídos no Programa de Capacitação Institucional do CETEM os seguintes bolsistas: Celso Eugênio Fontes, Evelyn Gama Xavier, José Andrade Júnior, José Farias de Oliveira e Monique Bittencourt França.



Celso Eugênio Fontes

Coordenação: COPM • Supervisora: Ana Cunha • Nível: DC

Projeto: Recursos minerais e territórios: estatísticas básicas.

Resumo Lattes: M.Sc. em Economia pelo Programa de Pós-Graduação em Economia (PPGE) da Faculdade de Economia da UFF. Graduado em Ciências Econômicas pelo Instituto de Economia (IE) da Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (2007 - 2011). Técnico em Eletrônica pelo Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca - CEFET/RJ (2007). Foi bolsista do Grupo de Estudos do Setor Elétrico - GESEL (2008 - 2011).



Evelyn Gama Xavier

Coordenação: CATE • Supervisor: Roberto Carlos • Nível: DE

Projeto: Suporte aos ensaios de rochas ornamentais e resíduos.

Resumo Lattes: Técnica em Química pelo Colégio Souza Marques (2011). Tem experiência em processamento primário de petróleo e medição de fluidos, emulsão e separação gravitacional, desenvolvimento de relatórios a partir de determinado projeto de pesquisa, estudo de caso para medição de umidade em gás natural na produção de petróleo, avaliação de condicionamento de amostragem, preparação de amostras, processos de extração líquido-líquido, extração sólido-líquido, reações ácido-base, preparação de soluções, organização e limpeza de vidrarias, solicitação de produtos químicos, manipulação de fórmulas farmacêuticas sólidas, semi-

sólidas e líquidas, encapsulação de medicamentos controlados e fitoterápicos, pesagens de materiais e rotulação de medicamentos.



José Andrade Júnior

Coordenação: COAM • Supervisor: Arnaldo Alcover • Nível: DE

Projeto: Utilização de equipamentos para preparação de amostras que serão analisadas em espectrômetro de fluorescência de raios-X - máquina de fusão e prensa.

Resumo Lattes: Técnico com experiência na área de Química, com ênfase em Físico-Química.



José Farias de Oliveira

Coordenação: DIR • Supervisor: Fernando Lins • Nível: DA

Projeto: Evolução dos novos conhecimentos em ciência e tecnologia mineral e consolidação do plano científico e tecnológico do CETEM.

Resumo Lattes: D.Sc. pela COPPE, Universidade Federal do Rio de Janeiro (1986). M.Sc. em Engenharia Metalúrgica pela PUC do Rio de Janeiro (1972) com especialização em Processamento Mineral no Warren Spring Laboratory, U.K. (1973-1974). Graduação em Engenharia de Minas pela Universidade Federal de Pernambuco (1968). Professor Titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro (Concurso Público, 2002). Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica e de Materiais e Chefe do Departamento (DEMM) no período 2002-2003. Diretor de Tecnologia e Inovação da COPPE/UFRJ e Diretor Executivo da Fundação COPPETEC no período 2003-2004. Membro do Conselho Deliberativo da COPPE/UFRJ (2005-2007), como representante eleito pelo corpo docente dos diversos Programas. Tem experiência na área de Engenharia de Minas e Metalurgia, atuando principalmente nas áreas de tecnologia mineral e ambiental, química de interfaces, com ênfase em processos de flotação de minerais e remediação da poluição das águas por substâncias orgânicas e inorgânicas. Exerceu o cargo de Diretor do Centro de Tecnologia Mineral - CETEM, por nomeação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI, no período de fevereiro de 2009 a dezembro de 2011.



Monique Bittencourt França

Coordenação: COPM • Supervisora: Ana Cunha • Nível: DC

Projeto: Recursos minerais e territórios: impactos socioambientais e econômicos.

Resumo Lattes: M.Sc. em Práticas em Desenvolvimento Sustentável pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2014). Pós-graduada em Gestão Ambiental pela Universidade Federal do Rio de Janeiro/PNUMA (2011). Graduada em Relações Internacionais pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (2008). Tem experiência na área de Relações Internacionais e Políticas Públicas, com ênfase em Sustentabilidade, Direitos Humanos e Planejamento Urbano.

Reclassificação de nível

As bolsistas Ana Cristina Ribeiro Duthie e Elayne Rohen Peçanha foram reenquadradas nos níveis DB e DC respectivamente.



Ana Cristina Ribeiro Duthie

Coordenação: COPM • Supervisora: Zuleica Castilhos • Nível: DB

Projeto: Ferramentas de gestão de projetos aplicadas ao estudo prospectivo para a obtenção da certificação ARM /Fairmimed em minas auríferas artesanais e de pequeno porte no Brasil.



Elayne Rohen Peçanha

Coordenação: COPM • Supervisor: Claudio Schneider • Nível: DC

Projeto: Interações hematita-quartzo e suas implicações na recuperação de finos de hematita.

Resumo Lattes: M.Sc. em Eng. de Materiais e de Processos Químicos e Metalúrgicos pela PUC-Rio (2014). Graduada em Tecnologia em Gestão Ambiental pelo IFRJ (2012). Tem experiência na área de Eng. de Materiais e Metalúrgica, com ênfase em Tratamento de Minérios. Atua, principalmente, nos seguintes temas: Flotação, Teoria X-DLVO, Minério.

Resumo Lattes: M.Sc. em Saúde Coletiva pela Université Paris VII-Denis Diderot/Sorbonne (2004). M.Sc. em Filosofia pela UFRJ (2003). Pós-graduada em Economia pela University of Queensland-Austrália (2013). Formação de Psicólogo pela UFRJ (1999).

Saída de bolsistas

Os bolsistas Giancarlo Alfonso Lovón Canchumani e Lucimar Siqueira da Costa tiveram a vigência de suas bolsas no Programa de Capacitação Institucional do CETEM expiradas em junho 2016. A Comissão PCI agradece ao Giancarlo e a Lucimar pelos trabalhos desenvolvidos no período de concessão da bolsa PCI.

Sobre o PCI | O PCI/CETEM 2015-2017 é um programa do MCTI 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.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



Expediente

Redação e Diagramação: Diego Rufino

Edição: Herywelton da Mata

Identidade Visual: Tatiana Pina

Comissão PCI: Paulo Braga

Este informativo é produzido pela Coordenação de Planejamento, Gestão e Inovação - CPGI.

Apresenta mensalmente informações sobre a entrada e saída de bolsistas PCI e informes da Comissão PCI.