

Entrada de novos bolsistas

No mês de abril, foram incluídos no Programa de Capacitação Institucional do CETEM os seguintes bolsistas: Angéli Viviani Colling, Amanda Soares de Freitas, Iran Ferreira Machado, Letícia Valdo, Lucilene Santana de Oliveira, Miriam Elizabeth Hendrischky dos Santos, Sandy Sampaio Videira, Simone Madalosso, Tamara Azevedo Schueler, Thais de Lima Alves Pinheiro Fernandes.



Angéli Viviani Colling

Coordenação: CPMA • Supervisora: Andrea Rizzo • Nível: DB

Projeto: Estudo de biodegradação de aminas.

Resumo Lattes: Pós-Doutorado em andamento UFRJ (2014). D.Sc. no Programa de Pós-graduação em Engenharia de Minas, Metalúrgica e Materiais - PPG3M pela UFRGS (2010-2014). M.Sc. no PPG3M-UFRGS (2008-2010). Graduação em Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia, ênfase em Engenharia Ambiental pela UFRGS (2002-2007). Experiência na área acadêmica, na área industrial, no desenvolvimento de projetos, em consultoria, e em análises e montagem de laboratório físico-químico e biológico.



Amanda Soares de Freitas

Coordenação: COPM • Supervisor: Elves Matiolo • Nível: DD

Projeto: Desenvolvimento do circuito de beneficiamento para o minério fósforo-uranífero de Santa Quitéria (CE).

Resumo Lattes: Possui graduação em Engenharia de Minas pela Universidade Federal de Alfenas (2015) e graduação em Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia pela Universidade Federal de Alfenas (2013). Estagiou na empresa Votorantim Metais no setor PCP&Q (Planejamento e Controle da Produção e Qualidade).



Iran Ferreira Machado

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

Projeto: Avaliação de Impactos de Projetos de P&D do CETEM (24 abr a 24 jul).

Resumo Lattes: Possui graduação em Geociências pela Universidade Federal de Pernambuco (1961) e D.Sc. em Geociências pela Uppsala Universitet (1967). Atualmente é professor colaborador voluntário da Universidade Estadual de Campinas, onde exerceu o cargo de Diretor Associado do Instituto de Geociências durante cinco anos. Tem experiência na área de Geociências, atuando principalmente nos seguintes temas: política mineral, economia mineral, mineração e recursos minerais do Brasil. Exerceu diversas funções no Departamento Nacional da Produção Mineral, na Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais, no Centro de Gestão e Estudos Estratégicos, e em duas empresas privadas. É autor de livros, capítulos de livros e artigos publicados em periódicos nacionais e internacionais.



Letícia Valdo

Coordenação: CATE • Supervisora: Nuria Castro • Nível: DD

Projeto: Normalização do ensaio de resistência ao escorregamento para rochas ornamentais.

Resumo Lattes: Formada em Engenharia de Minas pelo Instituto Federal do Espírito Santo - IFES (2016).



Lucilene Santana de Oliveira

Coordenação: COPM • Supervisora: Allegra Yallouz • Nível: DE

Projeto: Consolidação do uso de método semiquantitativo de determinação de mercúrio em amostras biológicas e ambientais.

Resumo Lattes: Técnica em Polímeros pelo Instituto Federal de Ciências e Tecnologias do Rio de Janeiro.



Miriam Elizabeth Hendrischky dos Santos

Coordenação: DIR • Supervisor: Cosme Regly • Nível: DA

Projeto: Excelência na gestão CETEM - Melhoria contínua e inovação para o desenvolvimento institucional.

Resumo Lattes: Possui graduação em Psicologia / Licenciatura pela Universidade Gama Filho (1984), assim como Bacharelado e Formação de Psicólogo pela Universidade Gama Filho (1985). Acumula experiência de mais de quinze anos na área de Gestão e Desenvolvimento Organizacional, atuando principalmente nos seguintes temas: gestão da qualidade, gestão por processos, gestão pública & desburocratização e BPM - Business Process Management. 3º colocada do Prêmio de Inovação em Gestão 2015 da Fundação Oswaldo Cruz com a prática "Implantação da Gestão por Processos na Fiocruz: Alinhamento e Excelência Operacional".



Sandy Sampaio Videira

Coordenação: CPMA • Supervisora: Claudia Cunha • Nível: DB

Projeto: Uso de ferramentas moleculares no monitoramento de processos biotecnológicos: avaliação da bioremediação de solos multicontaminados

Resumo Lattes: Possui graduação em Engenharia Agrônoma (2006), M.Sc. (2008) e D.Sc. (2012), com período sanduíche na University of Groningen, Holanda - pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (Agronomia - Ciência do Solo). Foi bolsista de Pós-doutorado júnior (2012) na Embrapa Agrobiologia, desenvolvendo projetos na área de produção sustentável de culturas energéticas. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Microbiologia e Bioquímica do Solo.



Simone Madalosso

Coordenação: COPM • Supervisor: Francisco Fernandes • Nível: DC

Projeto: Recursos Minerais e Territórios: impactos humanos, socioambientais e econômicos.

Resumo Lattes: M.Sc. em Práticas em Desenvolvimento Sustentável (The Global Master's in Development Practice Programs Network - The Earth Institute - Columbia University / Fundação MacArthur) pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ). Graduada em Licenciatura em Ciências Biológicas pela União Metropolitana de Educação e Cultura (UNIME), Faculdade de Ciências Agrárias e da Saúde (FAS) (2010). Atua nas áreas de desenvolvimento socioambiental e educação ambiental. Possuindo experiência na gestão de conflitos ambientais, gestão participativa em unidades de conservação, planejamento e análise socioeconômica. Dedicar-se ao estudo da resiliência de sistemas socioecológicos costeiros.



Tamara Azevedo Schueler

Coordenação: CPMA • Supervisora: Andrea Rizzo • Nível: DD

Projeto: Biossolubilização de agrominerais.

Resumo Lattes: M.Sc. em Ciências (Microbiologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Possui graduação em Ciências Biológicas: Microbiologia e Imunologia pela UFRJ (2013). Tem experiência na área de Microbiologia, com ênfase em Microbiologia Industrial e de Fermentação, atuando principalmente nos seguintes temas: carotenoides, lipídeos, biopolímeros.



Thais de Lima Alves Pinheiro Fernandes

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

Projeto: Desenvolvimento de curvas analíticas para análise quantitativa de diferentes materiais minerais em espectrometro de fluorescência de raios X.

Resumo Lattes: D.Sc. em Engenharia Materiais e de Processos Químicos e Metalúrgicos pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (2006). M.Sc. em Engenharia Química pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2002). Graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1999). Tem experiência na área de caracterização de materiais, com ênfase em espectrometria de fluorescência de raios X.

Saída de bolsistas

As seguintes bolsistas foram desligadas do Programa de Capacitação Institucional do CETEM: Aiany Sperandio Silva e Bruna Alves Pinheiro.