

Saiba mais sobre o I Seminário do Programa de Pós-Graduação em Parceria do CETEM

O CETEM realizará, no dia 21 de agosto, o **I Seminário de Projetos de Pós-Graduação em Parceria**. O evento acontecerá a partir das 9h, na sala 1MP.

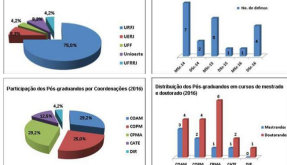
O objetivo do evento é divulgar as dissertações e teses desenvolvidas por alunos de universidades, em parceria com pesquisadores e tecnólogos do CETEM, os quais são, em sua maioria, co-orientadores dessas trabalhos de pós-graduação.

A programação do evento está disponível na página: <http://www.cetem.com.br/semin-pgs-parceria-2016>

PÓS-GRADUAÇÃO EM NÚMEROS | A pós-graduação em parceria do CETEM conta hoje com a participação de 24 alunos - seis mestrandos e 18 doutorandos, vinculados a cursos de mestrado e doutorado de diferentes instituições nacionais. Os temas dos projetos de pós-graduação devem ser de interesse mútuo da Instituição de Ensino Superior (IES) e do CETEM, e devem estar alinhados com as metas definidas no [Plano Diretor do Centro](#).

A importância desse programa de parcerias do CETEM com as IESs está na agregação de profissionais que colaboram no desenvolvimento de projetos de PDSI.

A colaboração com as universidades vem de longa data, mas foi intensificada nos últimos anos. Entre os anos de 2014 e 2016, foram defendidas 13 dissertações e sete teses, em parceria com a Universidade Federal do Rio de Janeiro, Universidade Federal Fluminense, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro e Universidade Federal do Pará. Ainda para 2016, tem-se a previsão de defesas de quatro dissertações e cinco teses.



Conheça os mestrandos e doutorandos do programa

- | | |
|--|--|
| | <p>Aluna Bianca de Souza M. Valverde
 Instituição UFRU/Doutorado
 Trabalho Estudo do efeito sinérgico de extratos na separação de Cu e Cd
 Orientadores Dra. Maria Nascimento (CETEM), Prof. Lidia Yokoyama e Osvaldo Cunha (UFRU)
 Início ago/2011 Previsão de término nov/2016</p> |
| | <p>Aluna Cristina Benelli
 Instituição UNICASTE/Doutorado
 Trabalho Ciclo biogeoquímico do mercúrio e do metilmercúrio em reservatórios de hidrelétricas em ambientes tropicais e seus riscos associados à saúde humana. Estudo de caso: reservatórios do rio Iguaçu, região Costa do Paraná
 Orientadores Dra. Zuleica Castilhos (CETEM), Prof. Sílvio Cesar Sampaio (UNICASTE)
 Início mar/2013 Previsão de término fev/2017</p> |
| | <p>Aluna Danielle Aparecida Duarte Nunes
 Instituição UFRU/Doutorado
 Trabalho Efeito da utilização de materiais orgânicos vegetais na bioremediação do solo contaminado por borra oleosa de petróleo
 Orientadores Dra. Claudia Cunha (CETEM), Prof. Eliana Flávia Sêrvulo (UFRU)
 Início jun/2012 Previsão de término nov/2016</p> |
| | <p>Aluna Dayse Nírdia Oliveira Timóteo
 Instituição UFRU/Doutorado
 Trabalho Estudo de diferentes classes de solos multicontaminados por hidrocarbonetos e metais pesados e avaliação do processo de bioremediação
 Orientadores Dra. Claudia Cunha (CETEM), Prof. Helena Polivanov (UFRU)
 Início mar/2016 Previsão de término out/2016</p> |
| | <p>Aluna Débora Monteiro de Oliveira
 Instituição UFRU/Doutorado
 Trabalho Lixiviação de minério intemperizado de cobre com produção biológica, in situ, de ácido sulfúrico
 Orientadores Dr. Luis Gonzaga S. Sobral (CETEM), Prof. Eliana Flávia Sêrvulo (UFRU)
 Início mar/2012 Previsão de término nov/2016</p> |
| | <p>Aluno Diego Macedo Veneu
 Instituição UFRU/Doutorado
 Trabalho Utilização de minerais na remoção de metais e poluentes recalcitrantes
 Orientadores Dra. Maria B. M. Monte (CETEM), Prof. Lidia Yokoyama (UFRU)
 Início set/2013 Previsão de término nov/2016</p> |
| | <p>Aluno Fabiano R.L. Fautsch
 Instituição UFRU/Doutorado
 Trabalho Estudo dos minerais de In-Ta-Nb-Y-ETR-Zr dos pegmatitos da província pegmatítica de São João Del Rei, Minas Gerais
 Orientadores Dr. Reiner Neumann (CETEM), Prof. Ciro Alexandre Ávila (UFRU)
 Início ago/2012 Previsão de término nov/2016</p> |
| | <p>Aluno Felipe Emerson André Alves
 Instituição UFRU/Mestrado
 Trabalho Caracterização tecnológica dos concentrados e rejeitos dos corpos pegmatíticos da mina do Volta Grande, região de Nazareno, Minas Gerais, visando a recuperação de minerais de terras raras como subproduto
 Orientadores Dr. Reiner Neumann (CETEM), Prof. Ciro Alexandre Ávila (UFRU)
 Início mar/2015 Previsão de término out/2016</p> |
| | <p>Aluna Fernanda Nunes Ferreira
 Instituição UFRU/Doutorado
 Trabalho Determinação de amônio e aníam em águas salinas utilizando cromatografia de íons
 Orientadores Dr. Manuel Castro Carneiro (CETEM), Prof. Julio Carlos Afonso (UFRU), Prof. Fernanda Veronesi (UFRU)
 Início mar/2014 Previsão de término fev/2018</p> |
| | <p>Aluno Hélisson Nascimento dos Santos
 Instituição UFRU/Mestrado
 Trabalho Mineralogia quantitativa e refinamento de estequiometria de calcita e dolomita em minérios e em rochas carbonáticas por difração de raios-X, método de Rietveld
 Orientadores Dr. Reiner Neumann (CETEM), Prof. Everton Marques Bongolo (UFRU)
 Início mar/2015 Previsão de término out/2016</p> |
| | <p>Aluno Job Tolentino Junior
 Instituição UERJ/Doutorado
 Trabalho Estudo dos pegmatitos da região de Juiz de Fora com ênfase na formação de depósitos de caulim (halloysitos) e sua importância econômica
 Orientadores Dr. Luiz Carlos Bertolino (CETEM/UERJ)
 Início mar/2015 Previsão de término fev/2019</p> |
| | <p>Aluna Karla Mayara Anguelias Simões
 Instituição UFRU/Mestrado
 Trabalho Caracterização tecnológica e beneficiamento de paligorskita do Piauí para aplicação como adsorvedor
 Orientadores Dr. Luiz Carlos Bertolino (CETEM), Prof. Julio Carlos Afonso (UFRU), Prof. Fernanda Arruda (UFRU)
 Início mar/2015 Previsão de término mar/2017</p> |
| | <p>Aluna Luísa Diniz Vilela de Carvalho
 Instituição UFRU/Mestrado
 Trabalho Caracterização dos diamantes da Chapada Diamantina-BA
 Orientadores Dr. Jurgen Schnellath (CETEM), Prof. Sílvio R. de Medeiros (UFRU)
 Início fev/2015 Previsão de término fev/2017</p> |
| | <p>Aluno Marcelo do Nascimento da Conceição
 Instituição UFRU/Doutorado
 Trabalho Estudo da interação físico-química entre PLA (Poli Ácido Láctico) e resíduos de rochas ornamentais
 Orientadores Dr. Roberto Carlos Conceição (CETEM), Prof. Fernando Luiz Bastian (UFRU)
 Início set/2015 Previsão de término set/2019</p> |
| | <p>Aluno Marcelo Benvicacqua Remor
 Instituição UNICASTE/Doutorado
 Trabalho Paleolimnologia do Pantanal brasileiro
 Orientadores Dra. Zuleica Castilhos (CETEM), Prof. Sílvio Cesar Sampaio (UNICASTE)
 Início mar/2013 Previsão de término fev/2017</p> |
| | <p>Aluna Patrícia Ferreira Prado
 Instituição UFRU/Doutorado
 Trabalho Síntese de zeólitas a partir de cinzas de carvão para adsorção de mercúrio
 Orientadores Dra. Maria Nascimento (CETEM), Prof. Lidia Yokoyama e Osvaldo Cunha (UFRU)
 Início ago/2011 Previsão de término nov/2016</p> |
| | <p>Aluno Ricardo Sierpe Vidal Silva
 Instituição UFF/Doutorado
 Trabalho Hidrogeoquímica e gestão dos aquíferos do Estado do Piauí
 Orientadores Dra. Zuleica Castilhos (CETEM), Prof. Emmanuel V. da Silva Filho (UFF)
 Início mar/2014 Previsão de término mar/2018</p> |
| | <p>Aluno Richard Dominique Lepine
 Instituição UERJ/Doutorado
 Trabalho Caracterização mineralógica e tecnológica das rochas alcalinas de Tangará visando sua aplicação industrial
 Orientadores Dr. Luiz Carlos Bertolino (CETEM/UERJ)
 Início mar/2015 Previsão de término fev/2019</p> |
| | <p>Aluno Roberto Salvador Dias Nicell
 Instituição UFRU/Doutorado
 Trabalho A causa de cor de ametistas
 Orientadores Dr. Jurgen Schnellath (CETEM), Prof. Julio Cesar Mendes (UFRU)
 Início ago/2015 Previsão de término jul/2019</p> |
| | <p>Aluno Thiago de Moraes Mourinho
 Instituição UFRU/Mestrado
 Trabalho Estudo de separação de cério de uma mistura de compostos de elementos de terras raras
 Orientadores Dr. Ysrael Mameo Vera (CETEM), Prof. Lidia Yokoyama (UFRU)
 Início set/2013 Previsão de término nov/2016</p> |
| | <p>Aluna Vanessa P. Ramiro da Silva
 Instituição UFRU/Mestrado
 Trabalho Avaliação da disponibilidade de arsênio a partir de rejeitos da mineração de ouro
 Orientadores Dra. Zuleica Castilhos (CETEM), Prof. Fernanda Arruda (UFRU), Prof. Roberto B. Faria (UFRU)
 Início ago/2014 Previsão de término nov/2016</p> |

Servidoras

- | | |
|--|--|
| | <p>Aluna Monica Monnerat Tardin Bastos
 Instituição UFRU/Doutorado
 Trabalho O papel da regulação e da governança pública para uma mineração sustentável no Brasil
 Orientadores Prof. Hélder Pinto Queiroz (UFRU)
 Início mar/2014 Previsão de término dez/2017</p> |
| | <p>Aluna Patrícia Correa de Araújo
 Instituição UFRU/Mestrado
 Trabalho Avaliação da emissão de mercúrio na atmosfera em áreas de mineração artesanal ou de pequena escala no Brasil - um estudo de caso
 Orientadores Prof. Heloisa Pacheco Ferreira (UFRU)
 Início ago/2015 Previsão de término fev/2017</p> |

Expediente

Redação e Diagramação: Thyryana Freitas
 Edição: Sílvia França
 Identidade Visual: Tatiana Pina
 Comissão PPGP: Claudia Cunha, Julio Guedes, Otávio Gomes, Rodrigo Cavalcante, Sílvia França