

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA DE PESQUISA

Vagas por supervisor e área de conhecimento

Pesquisador Link currículo Lattes E-mail para Contato	Área de Conhecimento	Vagas Residência Pós- Doutoral	Vagas Residência Técnica
<ul style="list-style-type: none"> • Amilton Sinatora • http://lattes.cnpq.br/2988437176012972 • amilton.sinatora@itv.org 	Materiais para aplicação ferroviária, Gestão da inovação/conhecimento voltada para indústria de mineração	02	
<ul style="list-style-type: none"> • André Almeida Santos • http://lattes.cnpq.br/0777897683096605 • andre.almeida.santos@itv.org 	Visão Computacional e Inteligência Artificial		02
<ul style="list-style-type: none"> • Eleir Mundim Bortoleto • http://lattes.cnpq.br/7368414282445426 • eleir.bortoleto@itv.org 	Desgaste e Fadiga de Materiais, Análise de Tensões (Modelagem Computacional e Extensometria), Método dos Elementos Finitos aplicados à ferrovia e a problemas de mineração	01	02
<ul style="list-style-type: none"> • Flávia Paulucci Cianga Silvas • http://lattes.cnpq.br/1952241535130508 • flavia.silvas@itv.org 	Biotecnologia e Flotação	02	02
<ul style="list-style-type: none"> • Gabriela Fernandes Moreira • http://lattes.cnpq.br/4826841442044157 • gabriela.moreira@itv.org 	Fenômenos de superfície e interface	02	02
<ul style="list-style-type: none"> • Gustavo Pessin • http://lattes.cnpq.br/0232988306987805 • gustavo.pessin@itv.org 	Automação, Sistemas Inteligentes, Robótica Móvel, Aprendizado de Máquina, Inovação em gestão de projetos de pesquisa na indústria de mineração	04	02

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA DE PESQUISA

<ul style="list-style-type: none"> • Gustavo Tressia • http://lattes.cnpq.br/7714669828770677 • gustavo.tressia@itv.org 	Tribologia, desenvolvimento e seleção de materiais de desgaste para aplicações na industriada Mineração e Ferroviária		02
<ul style="list-style-type: none"> • Iranildes Santos • http://lattes.cnpq.br/059045364265707 • iranildes.santos@itv.org 	Tratamento de Minérios e Metalurgia Extrativa	01	02
<ul style="list-style-type: none"> • Jose Jimmy Penagos • http://lattes.cnpq.br/5197354360810183 • Jimmy.penagos@itv.org 	Tribologia, Desenvolvimento de Materiais de Desgaste para aplicações de Mineração, Técnicas Avançadas para redução de desgaste	02	02
<ul style="list-style-type: none"> • Juan Manuel Giraó Sotomayor • http://lattes.cnpq.br/2425958994534560 • juan.sotomayor@itv.org 	Geotecnia Aplicada à Mineração	02	02
<ul style="list-style-type: none"> • Luciano Perdigão Cota • http://lattes.cnpq.br/8381522986161301 • luciano.p.cota@itv.org 	Otimização Aplicada à Mineração, incluindo abordagens Exatas e Heurísticas	02	02
<ul style="list-style-type: none"> • Rosa Elvira Correia Pabón • http://lattes.cnpq.br/1410157252579591 • rosa.correia@itv.org 	Sensoriamento Remoto	01	02
<ul style="list-style-type: none"> • Thiago A. M. Euzébio • http://lattes.cnpq.br/4096475366215880 • thiago.euzébio@itv.org 	Controle e Automação	01	02
<ul style="list-style-type: none"> • Thomás V. B. De Pinto • http://lattes.cnpq.br/7296244415292603 • thomas.pinto@itv.org • 	Controle de processos, Automação industrial, Simulações dinâmicas		01

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA DE PESQUISA

<ul style="list-style-type: none">• Vidal Félix Navarro Torres• http://lattes.cnpq.br/1267220035341088• vidal.torres@itv.org	Lavra de Minas	02	01
<ul style="list-style-type: none">• Janine Figueiredo• http://lattes.cnpq.br/3092441839047460• janine.figueiredo@itv.org	Lavra de Minas Mine to Crsusher	01	01