

RETIFICAÇÃO CHAMADA INTERNA 02/2020 – SELEÇÃO PARA RESIDÊNCIA DE PESQUISA

A Comissão de Pós-Graduação do ITV em 21/01/2021, estabelece a Retificação da Chamada Interna 02/2020, no item a seguir descrito, mantendo inalterados os demais itens da chamada.

Item 07.

Onde se lê:

Do Supervisor. O supervisor do Residente de Pesquisa deve ser obrigatoriamente um dos pesquisadores listados abaixo e atuar em área compatível com o interesse do candidato. O candidato pode ter mais de um co-supervisor, quando seu projeto envolver atuação interdisciplinar. Existem duas categorias de supervisores: i) Categoria 1: Supervisores doutores que podem orientar residentes graduados, pós-graduados e pós-graduandos; ii) Categoria 2: Supervisores mestres que podem orientar apenas residentes graduados.

Leia-se:

Do Supervisor. O supervisor do Residente de Pesquisa deve ser obrigatoriamente um dos pesquisadores listados abaixo e atuar em área compatível com o interesse do candidato. O candidato pode ter mais de um co-supervisor, quando seu projeto envolver atuação interdisciplinar. Existem duas categorias de supervisores: i) Categoria 1: Supervisores doutores que podem orientar residentes graduados, especialistas, mestres ou doutores; ii) Categoria 2: Supervisores mestres que podem orientar apenas residentes graduados ou especialistas.”

Tabela de vagas, com novos supervisores, de acordo com a disposição abaixo:

Pesquisador	Link currículo Lattes	Contato	Área de Conhecimento	Vagas
Alfredo Moises Sarkis (Categoria 2)	http://lattes.cnpq.br/1170715636220290	alfredo.moises@itv.org	Tratamento de minério, Processos de Secagem, Equipamentos Industriais e Eficiência Energética	02
André Almeida Santos (Categoria 2)	http://lattes.cnpq.br/0777897683096605	andre.almeida.santos@itv.org	Visão Computacional e Inteligência Artificial	02
Eleir Mundim Bortoleto (Categoria 1)	http://lattes.cnpq.br/7368414282445426	eleir.bortoleto@itv.org	Desgaste e Fadiga de Materiais, Modelagem Computacional, Método dos Elementos Finitos aplicados a problemas de mineração	02

Flávia Paulucci Cianga Silvas (Categoria 1)	http://lattes.cnpq.br/ 1952241535130508	flavia.silvas@itv.org	Biotecnologia e Flotação	02
Gabriela Fernades Moreira (Categoria 1)	http://lattes.cnpq.br/ 4826841442044157	gabriela.moreira@itv.org	Fenômenos de superfície e interface	02
Gustavo Tressia (Categoria 2)	http://lattes.cnpq.br/ 7714669828770677	gustavo.tressia@itv.org	Tribologia, desenvolvimento e seleção de materiais de desgaste para aplicações na indústria da Mineração e Ferroviária	02
Hector I. P. Azpúrua (Categoria 2)	http://lattes.cnpq.br/ 8363001713282037	Hector.Azpúrua@itv.org	Robótica móvel, inteligência artificial e visão por computador	02
Iranildes Santos (Categoria 1)	http://lattes.cnpq.br/ 0590145364265707	iranildes.santos@itv.org	Tratamento de Minérios e Metalurgia Extrativa	02
Jose Jimmy Penagos (Categoria 1)	http://lattes.cnpq.br/5197 354360810183	jimmy.penagos@itv.org	Tribologia, Desenvolvimento de Materiais de Desgaste para aplicações de Mineração, Técnicas Avançadas para redução de desgaste	02
Juan Manuel Girao Sotomayor (Categoria 1)	http://lattes.cnpq.br/ 2425958994534560	juan.sotomayor@itv.org	Geotecnia Aplicada à Mineração	02
Lívia M. Faustino (Categoria 2)	http://lattes.cnpq.br/ 7879070675212443	livia.faustino@itv.org	Tratamento de minérios, flotação, físico-química de interfaces, tratamento de água e efluentes	02

Luciano P. Cota (Categoria 1)	http://lattes.cnpq.br/8381522986161301	luciano.p.cota@itv.org	Otimização Aplicada à Mineração, incluindo abordagens Exatas e Heurísticas	02
Rosa Elvira Correia Pabón (Categoria 1)	http://lattes.cnpq.br/1410157252579591	rosa.correia@itv.org	Sensoriamento Remoto	02
Thiago A. M. Euzébio (Categoria 1)	http://lattes.cnpq.br/4096475366215880	thiago.euzebio@itv.org	Controle e Automação	02
Thomás V. B. De Pinto (Categoria 2)	http://lattes.cnpq.br/7296244415292603	thomas.pinto@itv.org	Controle de processos, Automação industrial, Simulações dinâmicas	02
William Whitaker (Categoria 2)	http://lattes.cnpq.br/7261420482101459	william.whitaker@itv.org	Tratamento de minérios e desenvolvimento de coprodutos a partir de rejeitos de usinas	02

Ouro Preto, 21 de janeiro de 2021.