



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

OFÍCIO Nº 556 / 2023 - PROPG (11.01.06)

Nº do Protocolo: 23006.006575/2023-86

Santo André-SP, 28 de março de 2023.

Assunto: Resultado preliminar CAPES-PrInt - 2ª chamada 2023

Divulgamos abaixo o resultado preliminar dos editais PROPG 7/2023, 8/2023 e 9/2023.

Professor Visitante Sênior e Júnior no exterior (Edital 8/2023)

TEMA 1: Sistemas Biológicos e Ferramentas Biotecnológicas
<p>Projeto: Estudo dos mecanismos celulares e moleculares envolvidos na progressão e tratamento de patologias de interesse em Saúde Pública</p> <p>Coordenador: César Augusto João Ribeiro</p> <p>Candidato selecionado: Alexandre Hiroaki Kihara</p> <p>Vínculo na Pós-Graduação: Docente do PPG Biosistemas</p> <p>Instituição de destino: University of California - San Diego, Estados Unidos</p> <p>Vigência da bolsa: 01/07/2023 a 30/09/2023 (3 meses)</p> <p>Modalidade da bolsa: Professor Visitante Sênior no exterior</p> <p>Pendência: Correção de vigência da bolsa na Carta de Aceite da instituição de destino</p>
TEMA 3: Desafios da sustentabilidade para o século XXI: energia, tecnologia, desenvolvimento e combate à desigualdade
<p>Projeto: Otimização de processos de transformação visando avanços tecnológicos em metodologias de análise e no preparo de nanopartículas e eletrocatalisadores</p> <p>Coordenadora: Juliana dos Santos de Souza</p> <p>Candidato selecionado: Diogo Librandi da Rocha</p> <p>Vínculo na Pós-Graduação: Docente do PPG Ciência e Tecnologia - Química</p> <p>Instituição de destino: Universidade do Porto, Portugal</p> <p>Vigência da bolsa: 01/09/2023 a 29/02/2024 (6 meses)</p> <p>Modalidade da bolsa: Professor Visitante Júnior no exterior</p>
Cota ProPG
TEMA 3: Desafios da sustentabilidade para o século XXI: energia, tecnologia, desenvolvimento e combate à desigualdade
<p>Candidato selecionado: Gerardo Alberto Silva</p> <p>Vínculo na Pós-Graduação: Docente do PPG Planejamento e Gestão do Território</p> <p>Instituição de destino: Technische Universität Dortmund, Alemanha</p> <p>Vigência da bolsa: 01/09/2023 a 30/11/2023 (3 meses)</p> <p>Modalidade da bolsa: Professor Visitante Sênior no exterior</p>

Doutorado Sanduíche (Edital 9/2023)

TEMA 2: Avanços em Nanociências, Estrutura da Matéria, Física Quântica e Materiais Avançados
<p>Projeto: Materiais avançados para aplicações estruturais e funcionais</p> <p>Coordenador: Sydney Ferreira Santos</p> <p>Candidato selecionado: Alexandre Neves Ribeiro</p> <p>Vínculo na Pós-Graduação: Doutorando do PPG Nanociências e Materiais Avançados</p> <p>Instituição de destino: Université de Bordeaux, França</p> <p>Vigência da bolsa: 01/09/2023 a 29/02/2024 (6 meses)</p> <p>Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche</p> <p>Pendência: Envio do comprovante de proficiência válido até o dia 30/03/2023</p> <p>Projeto: Síntese, caracterização e simulação de materiais avançados</p> <p>Coordenador: Gustavo Martin Dalpian</p> <p>Candidato selecionado: Gustavo Gomes Vasques</p> <p>Vínculo na Pós-Graduação: Doutorando do PPG Física</p> <p>Instituição de destino: Hiroshima University, Japão</p> <p>Vigência da bolsa: 01/08/2023 a 31/01/2024 (6 meses)</p> <p>Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche</p>
TEMA 3: Desafios da sustentabilidade para o século XXI: energia, tecnologia, desenvolvimento e combate à desigualdade
<p>Projeto: Direitos Humanos: dos fundamentos teóricos as tendências contemporâneas no nível local (cidades)</p> <p>Coordenador: José Blanes Sala</p> <p>Candidata selecionada: Mariana Eunice Alves de Almeida</p> <p>Vínculo na Pós-Graduação: Doutoranda do PPG Ciências Humanas e Sociais</p> <p>Instituição de destino: Universitat Autònoma de Barcelona, Espanha</p> <p>Vigência da bolsa: 01/09/2023 a 29/02/2024 (6 meses)</p> <p>Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche</p> <p>Projeto: Direitos Humanos: dos fundamentos teóricos as tendências contemporâneas no nível local (cidades)</p> <p>Coordenador: José Blanes Sala</p> <p>Candidata selecionada: Alice Quintela Lopes Oliveira</p> <p>Vínculo na Pós-Graduação: Doutoranda do PPG Ciências Humanas e Sociais</p> <p>Instituição de destino: Universitat Autònoma de Barcelona, Espanha</p> <p>Vigência da bolsa: 01/07/2023 a 31/12/2023 (6 meses)</p> <p>Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche</p>
Cota ProPG

TEMA 4: Tecnologias da Informação e Comunicação, Sistemas Complexos e Aplicações Inteligentes

Candidato selecionado: Luiz Ricardo Trajano da Silva

Vínculo na Pós-Graduação: Doutorando do PPG Engenharia da Informação

Instituição de destino: University of California - San Diego, Estados Unidos

Vigência da bolsa: 01/09/2023 a 29/02/2024 (6 meses)

Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche

(Assinado digitalmente em 28/03/2023 12:41)

CHARLES MORPHY DIAS DOS SANTOS

PRO-REITOR(A) - TITULAR (Titular)

PROPG (11.01.06)

Matrícula: 1676326

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **556**, ano: **2023**, tipo: **OFÍCIO**, data de emissão: **28/03/2023** e o código de verificação: **5e3ff7089a**