



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

OFÍCIO Nº 88 / 2023 - PROPG (11.01.06)

Nº do Protocolo: 23006.000960/2023-10

Santo André-SP, 17 de janeiro de 2023.

Assunto: Resultado preliminar CAPES-Print - 1ª chamada 2023

Divulgamos abaixo o resultado preliminar dos editais PROPG 42/2022, 43/2022 e 44/2022.

Professor Visitante no Brasil (Edital 42/2022)

TEMA 3: Desafios da sustentabilidade para o século XXI: energia, tecnologia, desenvolvimento e combate à desigualdade
Projeto: Planejamento e Governança do desenvolvimento sustentável de regiões metropolitanas no Brasil e na América Latina no contexto das mudanças climáticas Coordenador: Klaus Frey Candidata selecionada: Jutta Gutberlet Instituição de origem: University of Victoria, Canadá Vigência da bolsa: 01/04/2023 a 30/06/2023 (3 meses) Modalidade da bolsa: Professor Visitante no Brasil

Professor Visitante Sênior no exterior (Edital 43/2022)

TEMA 2: Avanços em Nanociências, Estrutura da Matéria, Física Quântica e Materiais Avançados
Projeto: Síntese, caracterização e simulação de materiais avançados Coordenador: Gustavo Martin Dalpian Candidata selecionada: Paula Homem de Mello Vínculo na Pós-Graduação: Docente do PPG Ciência e Tecnologia - Química Instituição de destino: Universitat de Barcelona, Espanha Vigência da bolsa: 01/05/2023 a 31/07/2023 (3 meses) Modalidade da bolsa: Professor Visitante Sênior no exterior
TEMA 3: Desafios da sustentabilidade para o século XXI: energia, tecnologia, desenvolvimento e combate à desigualdade
Projeto: Direitos Humanos: dos fundamentos teóricos às tendências contemporâneas no nível local (cidades) Coordenador: Jose Blanes Sala Candidato selecionado: Claudio Luis de Camargo Penteadó Vínculo na Pós-Graduação: Docente do PPG Ciências Humanas e Sociais Instituição de destino: Universitat Autònoma de Barcelona, Espanha Vigência da bolsa: 01/05/2023 a 31/07/2023 (3 meses) Modalidade da bolsa: Professor Visitante Sênior no exterior
Cota ProPG
Candidato: Camilo Andrea Angelucci Vínculo na Pós-Graduação: Docente do PPG Ciência e Tecnologia - Química Resultado: Indeferido Motivo: Portaria Capes nº 289, de 28 de Dezembro de 2018: Art. 132. <i>O(A) candidato(a) deverá, obrigatoriamente, preencher os seguintes requisitos no ato da inscrição: [...]VI - não ter realizado estudos no exterior da mesma natureza ou modalidade para o qual se candidata nos últimos vinte e quatro meses ou conforme o prazo de interstício estabelecido no instrumento de seleção ao qual está se candidatando."</i>

Doutorado Sanduíche (Edital 44/2022)

TEMA 1: Sistemas Biológicos e Ferramentas Biotecnológicas
Projeto: Compostos bioativos e suas aplicações tecnológicas em sistemas biológicos Coordenador: Vani Xavier de Oliveira Junior Obs: Aguardando avaliação da comissão
Projeto: Desenvolvimento de novos fármacos e novas abordagens farmacoterapêuticas para o tratamento de patologias humanas e animais Coordenador: Sergio Daishi Sasaki Obs: Aguardando avaliação da comissão
TEMA 3: Desafios da sustentabilidade para o século XXI: energia, tecnologia, desenvolvimento e combate à desigualdade
Projeto: Otimização de processos de transformação visando avanços tecnológicos em metodologias de análise e no preparo de nanopartículas e eletrocatalisadores Coordenadora: Juliana dos Santos de Souza Candidato selecionado: Renan da Silva Nunes Vínculo na Pós-Graduação: Doutorando do PPG Ciência e Tecnologia - Química Instituição de destino: Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico, Portugal Vigência da bolsa: 01/06/2023 a 30/11/2023 (6 meses) Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche
TEMA 4: Tecnologias da Informação e Comunicação, Sistemas Complexos e Aplicações Inteligentes
Projeto: Ciência Orientada a Dados Coordenador: David Correa Martins Junior Candidato selecionado: Guilherme Seidyo Imai Aldeia Vínculo na Pós-Graduação: Doutorando do PPG Ciência da Computação Instituição de destino: Harvard Medical School, Estados Unidos Vigência da bolsa: 01/06/2023 a 30/11/2023 (6 meses) Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche
Projeto: Combinatória e aplicações em Bioinformática, Cientometria, e Computação Gráfica Coordenador: João Paulo Gois Candidato selecionado: Wellington Barbosa Rodrigues Vínculo na Pós-Graduação: Doutorando do PPG Ciência da Computação Instituição de destino: Universidad de la República (UDELAR), Uruguai Vigência da bolsa: 01/04/2023 a 30/09/2023 (6 meses) Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche

(Assinado digitalmente em 17/01/2023 15:50)

JOAO PAULO GOIS
PRO-REITOR(A) - SUBSTITUTO (Substituto)
PROPG (11.01.06)
Matrícula: 1672977

Para verificar a autenticidade deste documento entre em
<http://sig.ufabc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **88**, ano:
2023, tipo: **OFÍCIO**, data de emissão: **17/01/2023** e o código de verificação: **fa5954c7fa**