



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

OFÍCIO Nº 2133/2022 - PROPG (11.01.06)

Nº do Protocolo: 23006.019645/2022-85

Santo André-SP, 14 de setembro de 2022.

Assunto: Resultado preliminar CAPES-PrInt - 3ª chamada 2022

Divulgamos abaixo o resultado preliminar dos editais PROPG 21/2022, 22/2022 e 23/2022.

Doutorado Sanduíche (Edital 21/2022)

TEMA 1: Sistemas Biológicos e Ferramentas Biotecnológicas

Projeto: Biotecnologia como Ferramenta para os Serviços de Saúde no Brasil

Coordenadora: Elizabeth Teodorov

Candidata selecionada: Isabella Martins Lourenço

Vínculo na Pós-Graduação: Doutoranda do PPG Biotecnociência

Instituição de destino: Universidad de La Frontera, Chile

Vigência da bolsa: 01/03/2023 a 31/08/2023 (6 meses)

Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche

Projeto: Desenvolvimento de novas ferramentas para o aperfeiçoamento de processos biotecnológicos aplicados à área médica e a agroindústria

Coordenador: Danilo da Cruz Centeno

Candidato selecionado: Samuel Peres Chagas

Vínculo na Pós-Graduação: Doutorando do PPG Biotecnociência

Instituição de destino: Universiteit Gent, Bélgica

Vigência da bolsa: 01/03/2023 a 31/08/2023 (6 meses)

Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche

TEMA 2: Avanços em Nanociências, Estrutura da Matéria, Física Quântica e Materiais Avançados

Projeto: Espectroscopia, espectrometria e simulação computacional aplicadas ao estudo de biomoléculas e suas interações com o ambiente

Coordenador: Mauricio Domingues Coutinho Neto

Candidato selecionado: Pedro Tendrih Sodré

Vínculo na Pós-Graduação: Doutorando do PPG Ciência e Tecnologia - Química

Instituição de destino: Universitetet i Oslo, Noruega

Vigência da bolsa: 01/02/2023 a 31/07/2023 (6 meses)

Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche

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: Maria Lucia Ramos Bellenzani

Vínculo na Pós-Graduação: Doutoranda do PPG Planejamento e Gestão do Território

Instituição de destino: Rijksuniversiteit Groningen, Holanda

Vigência da bolsa: 01/02/2023 a 31/07/2023 (6 meses)

Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche

Cota ProPG

TEMA 1: Sistemas Biológicos e Ferramentas Biotecnológicas

Candidato selecionado: Cayo Antônio Soares de Almeida

Vínculo na Pós-Graduação: Doutorando do PPG Neurociência e Cognição

Instituição de destino: The University of Tennessee - Health Science Center, Estados Unidos

Vigência da bolsa: 01/03/2023 a 31/08/2023 (6 meses)

Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche

Pendência: Envio do comprovante de proficiência válido até o dia 19/09/2022

Candidata selecionada: Katielle Albuquerque Freire

Vínculo na Pós-Graduação: Doutoranda do PPG Ciência e Tecnologia - Química

Instituição de destino: Centro de Investigación Príncipe Felipe, Espanha

Vigência da bolsa: 01/02/2023 a 31/07/2023 (6 meses)

Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche

Pendências: Envio do comprovante de proficiência válido até o dia 19/09/2022 e inclusão da IES de destino como instituição parceira do PrInt.

TEMA 2: Avanços em Nanociências, Estrutura da Matéria, Física Quântica e Materiais Avançados

Candidata selecionada: Débora Cristina Oliveira de Souza Neves

Vínculo na Pós-Graduação: Doutoranda do PPG Nanociências e Materiais Avançados

Instituição de destino: Danmarks Tekniske Universitet - Institut for Energikonvertering Og-Lagring, Dinamarca

Vigência da bolsa: 01/02/2023 a 31/07/2023 (6 meses)

Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche

Candidato selecionado: Ítalo Ricardo Serrão Bezerra

Vínculo na Pós-Graduação: Doutorando do PPG Nanociências e Materiais Avançados

Instituição de destino: Colorado State University, Estados Unidos

Vigência da bolsa: 01/03/2023 a 31/08/2023 (6 meses)

Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche

Pendência: Envio do comprovante de proficiência válido até o dia 19/09/2022

Candidato selecionado: Raphael Anacleto Martins Pires de Oliveira

Vínculo na Pós-Graduação: Doutorando do PPG Nanociências e Materiais Avançados

Instituição de destino: Danmarks Tekniske Universitet - Institut for

Energikonvertering Og-Lagring, Dinamarca
Vigência da bolsa: 01/01/2023 a 30/06/2023 (6 meses)
Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche

TEMA 3: Desafios da sustentabilidade para o século XXI: energia, tecnologia, desenvolvimento e combate à desigualdade

Candidata selecionada: Gabrielle Mathias Reis
Vínculo na Pós-Graduação: Doutoranda do PPG Ciência e Tecnologia - Química
Instituição de destino: Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico, Portugal
Vigência da bolsa: 01/03/2023 a 31/08/2023 (6 meses)
Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche

Candidata selecionada: Vivian Maringolo
Vínculo na Pós-Graduação: Doutoranda do PPG Ciência e Tecnologia - Química
Instituição de destino: Universidade do Porto, Portugal
Vigência da bolsa: 01/02/2023 a 31/07/2023 (6 meses)
Modalidade da bolsa: Doutorado sanduíche
Pendência: Envio do comprovante de proficiência válido até o dia 19/09/2022

Professor Visitante no Brasil (Edital 22/2022)

TEMA 1: Sistemas Biológicos e Ferramentas Biotecnológicas

Projeto: Biotecnologia como Ferramenta para os Serviços de Saúde no Brasil
Coordenadora: Elizabeth Teodorov
Candidato selecionado: Ilija Uzelac
Instituição de origem: Georgia Institute of Technology, Estados Unidos
Vigência da bolsa: 12/02/2023 a 13/03/2023 (1 mês)
Modalidade da bolsa: Professor Visitante no Brasil
Pendência: Alterar a vigência da bolsa para que inicie no primeiro dia do mês e se encerre no último dia do mês, bem como os documentos nos quais conste a vigência da bolsa.

Projeto: Novas rotas de desenvolvimento científico e tecnológico no campo da biotecnologia
Coordenadora: Marcella Pecora Milazzotto
Candidata selecionada: Marcia de Almeida Monteiro Melo Ferraz
Instituição de origem: Ludwig-Maximilians University of Munich, Alemanha
Vigência da bolsa: 01/03/2023 a 18/03/2023 (20 dias)
Modalidade da bolsa: Professor Visitante no Brasil

Professor Visitante Sênior no exterior (Edital 23/2022)

TEMA 1: Sistemas Biológicos e Ferramentas Biotecnológicas

Projeto: Estudo dos mecanismos celulares e moleculares envolvidos na progressão e tratamento de patologias de interesse em Saúde Pública
Coordenador: Cesar Augusto João Ribeiro

Candidata selecionada: Marcela Sorelli Carneiro Ramos
Vínculo na Pós-Graduação: Docente do PPG Biossistemas
Instituição de destino: University of Ottawa - The Ottawa Hospital Research Institute, Canadá
Vigência da bolsa: 01/01/2023 a 28/02/2023 (2 meses)
Modalidade da bolsa: Professor Visitante Sênior no exterior
Pendência: **Aguardando resposta da CAPES em relação ao período de vigência da bolsa**

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: Luana Sucupira Pedroza
Vínculo na Pós-Graduação: Docente do PPG Nanociências e Materiais Avançados
Instituição de destino: Stony Brook University, Estados Unidos
Vigência da bolsa: 01/03/2023 a 31/05/2023 (3 meses)
Modalidade da bolsa: Professor Visitante Sênior no exterior

(Assinado digitalmente em 14/09/2022 15:23)

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: **2133**, ano: **2022**, tipo: **OFÍCIO**, data de emissão: **14/09/2022** e o código de verificação: **36070a9f65**