



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**Pró-reitora de Pós-Graduação**

Resultado final do processo seletivo para bolsas de Doutorado Sanduíche no âmbito do Programa CAPES PrInt da UFABC

**Edital ProPG nº 007/2019**

<b>TEMA 1: Sistemas Biológicos e Ferramentas Biotecnológicas</b>		
<b>PPGs participantes:</b>	Biotecnociência, Biossistemas, Química, Engenharia da Informação, Nanociências e Materiais Avançados.	
<b>Projeto</b>	<b>Alunos aprovados</b>	<b>Período aprovado</b>
Novas rotas de desenvolvimento científico e tecnológico no campo da biotecnologia.	Karina Auxiliadora Brenes Arguello	06 meses

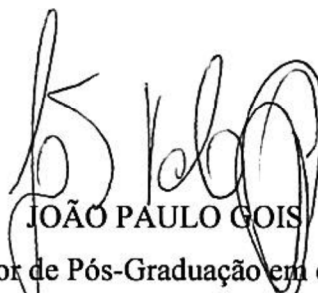
<b>TEMA 2: Avanços em Nanociências, Estrutura da Matéria, Física Quântica e Materiais Avançados</b>		
<b>PPGs participantes:</b>	Química, Física, Matemática, Nanociências e Materiais Avançados.	
<b>Projeto</b>	<b>Alunos aprovados</b>	<b>Período aprovado</b>
Espectroscopia, espectrometria e simulação computacional aplicadas ao estudo de biomoléculas e suas interações com o ambiente	Não houve inscritos	-

<b>TEMA 3: Desafios da sustentabilidade para o século XXI: energia, tecnologia, desenvolvimento e combate à desigualdade</b>		
<b>PPGs participantes:</b>	Química, Ciências Humanas e Sociais, Nanociências e Materiais Avançados, Planejamento e Gestão do Território.	
<b>Projeto</b>	<b>Alunos aprovados</b>	<b>Período aprovado</b>
Armazenamento e Produção de Energia Sustentável.	Rodrigo Silva Nascimento Mancini	06 meses
Otimização de processos de transformação visando avanços tecnológicos em metodologias de Análise e no preparo de nanopartículas e eletrocatalisadores.	Maria Kuznetsova	06 meses

<b>TEMA 4: Tecnologias da Informação e Comunicação, Sistemas Complexos e Aplicações Inteligentes</b>		
<b>PPGs participantes:</b>	Biossistemas, Química, Ciência da Computação, Ciências Humanas e Sociais, Engenharia da Informação, Matemática, Neurociência e Cognição, Planejamento e Gestão do Território.	
<b>Projeto</b>	<b>Alunos aprovados</b>	<b>Período aprovado</b>
Desenvolvimento e avaliação de tecnologias inovadoras para mediar a aprendizagem.	Diogo Fernando Trevisan	06 meses

<b>TEMAS 1,2,3 e 4</b>		
<b>PPGs participantes:</b>	Biossistemas, Química, Ciência da Computação, Ciências Humanas e Sociais, Engenharia da Informação, Matemática, Neurociência e Cognição, Planejamento e Gestão do Território.	
<b>Projeto</b>	<b>Alunos aprovados</b>	<b>Período aprovado</b>
Cota ProPG	Lucas Matheus Stangherlin	06 meses
	Roger Borges	06 meses
	Mateus Silvestrin	06 meses

Santo André, 22 de novembro de 2019.

  
**JOÃO PAULO GOIS**  
 Pró-reitor de Pós-Graduação em exercício