



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

Resultado preliminar do processo seletivo para bolsa de Doutorado Sanduíche no âmbito do Programa CAPES PrInt da UFABC, em ordem de colocação por projeto de pesquisa.

Edital nº 7/2020 -PROPG

TEMA 2: Avanços em Nanociências, Estrutura da Matéria, Física Quântica e Materiais Avançados				
PPGs participantes:	Ciência e Tecnologia (Química), Física, Matemática, Nanociências e Materiais Avançados.			
Projeto de Pesquisa	Candidato	Resultado	Vigência da bolsa	Observação
Desafios da Astrofísica, da Cosmologia e da Gravitação para o século XXI	Angel David Masa Dominguez	Habilitado	de 1º/6 a 30/11/2020	Condicionado ao envio do comprovante do exame de proficiência até 12/3/2020.
	João Lucas Miqueleto Reis	Indeferido	-	IES estrangeira não é parceira dos projetos de pesquisa e período da bolsa está em desacordo com o edital.
	Iara Naomi Nobre Ota	Habilitado	de 1º/6 a 30/11/2020	Condicionado à oferta de bolsas remanescentes e ao envio do comprovante de exame de proficiência até 12/3/2020.
	Lucas Timotheo Sanches	Habilitado	de 1º/6 a 30/11/2020	Condicionado à oferta de bolsas remanescentes e ao envio do comprovante de exame de proficiência até 12/3/2020.
Física de Partículas e Campos: descobertas e inovações para um novo milênio	Wellington Luiz Ribeiro	Habilitado	de 1º/6 a 30/11/2020	Condicionado à inclusão da parceria da IES estrangeira com o projeto de pesquisa e ao envio do comprovante de exame de proficiência até 12/3/2020.
Materiais avançados: estudos fundamentais e aplicados	Leonardo Soares de Oliveira	Habilitado	de 1º/6 a 30/11/2020	Condicionado ao envio do comprovante do exame de proficiência até 12/3/2020.
	Jose Eduardo Ulloa Rojas	Habilitado	de 1º/6 a 30/11/2020	Condicionado à inclusão da parceria da IES estrangeira com o projeto de pesquisa.
Materiais avançados para aplicações estruturais e funcionais	William de Paula Santos	Habilitado	de 1º/6 a 30/11/2020	Condicionado ao envio do comprovante do exame de proficiência até 12/3/2020.
Síntese, caracterização e simulação de materiais avançados	Karina Auxiliadora Brenes Argüello	Habilitado	de 1º/6 a 30/11/2020	Condicionado ao envio do comprovante de exame de proficiência até 12/3/2020.
TEMA 3: Desafios da sustentabilidade para o século XXI: energia, tecnologia, desenvolvimento e combate à desigualdade				
PPGs participantes:	Ciência e Tecnologia (Química), Ciências Humanas e Sociais, Nanociências e Materiais Avançados, Planejamento e Gestão do Território.			
Projeto de Pesquisa	Candidato	Resultado	Vigência da bolsa	Observação
Direitos Humanos: dos fundamentos teóricos às tendências contemporâneas no nível local (cidades)	Luana Hanae Gabriel Homma	Habilitado	de 1º/6 a 30/11/2020	-
Planejamento e Governança do desenvolvimento sustentável de regiões metropolitanas no Brasil e na América Latina no contexto das mudanças climáticas	Camila Nastari	Habilitado	de 1º/6 a 30/11/2020	-
TEMAS 1,2,3 e 4				
PPGs participantes:	Biosistemas, Ciência e Tecnologia (Química), Ciência da Computação, Ciências Humanas e Sociais, Engenharia da Informação, Matemática, Neurociência e Cognição, Planejamento e Gestão do Território.			
Cota ProPG	Candidato	Resultado	Vigência da bolsa	Observação
	Guilherme Nunes Pires	Indeferido	-	IES estrangeira não é parceira dos projetos de pesquisa.