



EDITAL FAPES Nº 016/2018 - 2º CICLO - PROGRAMA NOSSA BOLSA
RESULTADO DA SELEÇÃO DO CANDIDATO À BOLSA DE MESTRADO PARA EGRESSOS DO PROGRAMA NOSSA BOLSA
Os recursos deverão ser apresentados por meio do e-mail: recursoadministrativo@fapes.es.gov.br – Entre os dias 02/07/2019 e 08/07/2019, conforme item 14. do Edital

HABILITAÇÃO	CANDIDATO	IES	PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO	AREA DE CONHECIMENTO	PROJETO	PARCELAS DE BOLSA	OBSERVAÇÃO
Habilitado	Daniele Giori de Farias Zagôto	IFES - Vitória - ES	EDUCIMAT	Ciências Humanas » Educação » Ensino-Aprendizagem » Métodos e Técnicas de Ensino. Química » Ciências Exatas e da Terra	Química da Cerveja: uma perspectiva CTSa na alfabetização científica de alunos do ensino médio	19	Informa que possui vínculo empregatício, necessário compatibilizar com critério de bolsista para contratação.
Habilitado	Daniele de Aquino Gomes	IFES - Vitória - ES	EDUCIMAT	Matemática » Ciências Exatas e da Terra	O PAPEL DA CADES NA FORMAÇÃO DO PROFESSOR DE MATEMÁTICA NAS DÉCADAS DE 1950 A 1970, NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	19	Informa que possui vínculo empregatício, necessário compatibilizar com critério de bolsista para contratação.
Habilitado	Fernanda Bonini dos Reis	UFES - Campus Vitória - ES	PPGBV	Ciências da Vida » Botânica » Morfologia Vegetal » Anatomia Vegetal	Anatomia e histolocalização de alumínio em espécies lenhosas da restinga	17	
Habilitado	Penha de Fátima da Cruz de Souza	UFES - Campus Vitória - ES	PPGA	Linguística, Letras e Artes » Artes	Paredes que Falam: A Relação Entre a Arte Urbana e as Questões Socioterritoriais	20	Informa que possui vínculo empregatício, necessário compatibilizar com critério de bolsista para contratação.
Habilitado	Siomara Brito Lopes	IFES - Vitória - ES	PPGTECS	Ciências da Vida » Biotecnologia	TECNOLOGIAS MÓVEIS EM COMPOSTAGEM NA VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS EM AMBIENTE ESCOLAR	18	
Habilitado	Yandiara Larissa Neves de Barros	IFES - Vitória - ES	PPGTECS	Engenharias » Engenharia de Materiais e Metalúrgica » Materiais não Metálicos » Cerâmicos » Química » Química Inorgânica » Não-Metals e Seus Compostos » Ciências Exatas e da Terra	INCORPORAÇÃO DE LAMA DE ALTO FORNO EM MATERIAL ARGILOSO PARA DESENVOLVIMENTO DE CERÂMICA DE ALTA TECNOLOGIA	19	

Vitória, 01 de julho de 2019

Denio Rebello Arantes

Diretor Presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo