

O Diretor Presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo, no uso de suas atribuições, torna público o Resultado do Edital FAPES/ArcelorMittal nº 05/2018 - Cooperação FAPES-ARCELORMITTAL: Siderurgia, Meio Ambiente e Construção Civil (SIMACC)

PROPOSTAS APROVADAS

SIDERURGIA						
No.	PROPONENTE	TÍTULO PROPOSTA	IES/P	MODALIDADE BOLSA	NOTA	ORÇAMENTO APROVADO
1	Marcos Tadeu D Azeredo Orlando	Caracterização física de aços e síntese de aços-nanoestruturados produzidos através da metalurgia do pó	UFES	Doutorado	94,50	R\$ 330.146,00
2	Andre Itman Filho	Efeito do enxofre na tenacidade e resistência à corrosão de um aço microligado para utilização na indústria petroquímica	IFES	Mestrado	80,00	R\$ 114.155,00
3	Viviane Azambuja Favre Nicolin	Estudo do efeito dos elementos de liga na formação de filmes protetivos em aços patináveis	IFES	Mestrado	78,50	R\$ 8.503,00

MEIO AMBIENTE						
No.	PROPONENTE	TÍTULO PROPOSTA	IES/P	MODALIDADE BOLSA	NOTA	ORÇAMENTO APROVADO
1	Ricardo Franci Gonçalves	Produção de água de reuso a nível quaternário através da associação de processos biológicos com membrana (anaeróbio e fotobiorreator) com osmose reversa ou deionização capacitiva	UFES	Doutorado	95,50	R\$ 335.000,00
2	Graziela Baptista Vidaurre Dambroz	Emissões de efluentes atmosféricos associados à matéria-prima e ao processo de produção do carvão vegetal	UFES	Doutorado	74,50	R\$ 339.681,00

CONSTRUÇÃO CIVIL						
No.	PROPONENTE	TÍTULO PROPOSTA	IES/P	MODALIDADE BOLSA	NOTA	ORÇAMENTO APROVADO
1	Adenílcia Fernanda Grobério Calenzani	Lajes de Vigotas Treliçadas com Fôrma em Perfil "U" de Aço Formado a Frio	UFES	Mestrado	94,25	R\$ 65.389,78
2	Erica Coelho Pagel	Flexibilidade e desempenho térmico em habitações populares: o uso do aço aliado a estratégias bioclimáticas	UVV	Mestrado	83,25	R\$ 40.000,00

PROPOSTAS INABILITADAS

No.	PROPONENTE	TÍTULO PROPOSTA	IES/P	MODALIDADE BOLSA	ÁREA DO CONHECIMENTO	MOTIVO DA INABILITAÇÃO
1	Carlos Augusto Cardoso Passos	Redes neurais artificiais para análise de microestruturas e propriedades mecânicas em um aço if	UFES	Doutorado	Siderurgia	Item 10.4
2	Eduardo Perini Muniz	Utilização de Partículas Magnéticas Provenientes de Escória de Aciaria para Remoção de Óleo em Águas Residuais	UFES	Mestrado	Meio Ambiente	Item 8.3.f
3	Geisamanda Pedrini Brandao Athayde	Aplicação da dessalinização para o gerenciamento sustentável da água do processo produtivo do aço	UFES	Doutorado	Meio Ambiente	Itens 5.2.a e 8.3.g
4	Renato do Nascimento Siqueira	Simulação Numérica e Validação Experimental do Jato de Ar Pulsante de um Sistema de Limpeza de um Filtro de Mangas	IFES	Mestrado	Meio Ambiente	Itens 5.3.c e 5.3.d

Os recursos administrativos deverão obedecer às disposições e prazos estabelecidos na Resolução FAPES nº 41/2011, e suas alterações, disponível na página eletrônica da FAPES.

Vitória, 03/08/2018

Aviso publicado no DIO-ES em 03/08/2018

José Antonio Bof Buffon
Diretor Presidente - FAPES