

## **RESULTADO PROVISÓRIO DOS PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA ENCAMINHADOS AO EDITAL 11/2016 (2017/2018)**

### **PIBIC Jr. – Fapemig PIBICTI Jr – IF Sudeste MG**

Em observância às resoluções normativas da Fapemig e do IF Sudeste MG que regem os Programas de Iniciação Científica, a Pró-reitoria de Pesquisa e Inovação do IF Sudeste MG e os Dirigentes de Pesquisa dos Campi tornam público o resultado provisório dos projetos de pesquisa submetidos ao VIII Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Júnior/Fapemig, para os campi Barbacena, Bom Sucesso, Juiz de Fora, Manhuaçu, Muriaé, Rio Pomba, São João del-Rei e Santos Dumont para as modalidades PIBIC Jr./Fapemig e PIBICTI Jr/IF Sudeste MG

A Pró-reitoria de Pesquisa e Inovação informa que a classificação dos projetos com a respectiva contemplação de bolsas para os projetos recomendados será publicada no resultado final no dia **16/12/2016**.

#### **IF Sudeste MG - Campus Avançado Bom Sucesso**

<b>Nº</b>	<b>ORIENTADOR (A)</b>	<b>Nome do Projeto</b>	<b>Avaliação do currículo lattes (Peso 33,33 %)</b>	<b>Média da avaliação do projeto de pesquisa (Peso 66,66 %)</b>	<b>Nota final</b>
1	PEDRO HENRIQUE DE OLIVEIRA E SILVA	MathApp – Aplicativo para o Ensino da Matemática Básica para Alunos Surdos	22,00	85,00	63,99
2	WILKER RODRIGUES DE ALMEIDA	Utilização consciente das redes sociais: um estudo voltado para a fragilidade na utilização do Facebook na cidade de Bom Sucesso/MG	41,00	65,50	57,33
<b>Total</b>		<b>02 Projetos</b>			

#### **IF Sudeste MG - Campus Juiz de Fora**

<b>Nº</b>	<b>ORIENTADOR (A)</b>	<b>Nome do Projeto</b>	<b>Avaliação do currículo lattes (Peso 33,33 %)</b>	<b>Média da avaliação do projeto de pesquisa (Peso 66,66 %)</b>	<b>Nota final</b>
1	FARLEY FRANCISCO SANTANA	Uma introdução à teoria dos números com aplicações à criptografia.	20,00	73,50	55,66
2	GHEYSA LEMES GONCALVES GAMA	“Meus 15 anos” e seus significados: um estudo antropológico sobre os imaginários da festa de debutante	27,50	70,50	56,16
3	JOAO PAULO LIMA DE MIRANDA	Elaboração de um jogo de tabuleiro de astronomia como ferramenta pedagógica de ensino.	40,00	89,00	72,66
4	NÁDIA DE OLIVEIRA	Estudos de conteúdos de Desenho	23,00	70,30	54,55

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO**

Av. Luz Interior, 360 – 5º andar – Estrela Sul – 36030-776 – Juiz de Fora – MG  
Telefones: (32) 32574110 / (32) 32574111 / (32) 32574112 / (32) 32574113 / (32) 32574161

	CAMACHO	Técnico para produção material didático			
5	SANDRO ROBERTO FERNANDES	Modelagem Virtual do IF Sudeste MG - Campus Juiz de Fora	Nota 0 (Lattes em desacordo conforme item 3.1.3 do edital)	87,50	58,33
	<b>Total</b>	<b>05 Projetos</b>			

### IF Sudeste MG - Campus Muriaé

Nº	ORIENTADOR (A)	Nome do Projeto	Avaliação do currículo lattes (Peso 33,33 %)	Média da avaliação do projeto de pesquisa (Peso 66,66 %)	Nota final
1	ANA PAULA VILELA CARVALHO	Monitoramento dos recursos hídricos na comunidade rural do Sofocó, Muriaé-MG	62,00	78,00	72,66
2	BEATRIZ GONCALVES BRASILEIRO	Diversidade de plantas alimentícias não convencionais na zona rural de Muriaé, Minas Gerais, Brasil	66,00	92,50	83,66
3	JULIANA SENA CALIXTO	Uso de agrotóxicos e seu impacto na saúde do trabalhador e do ambiente no território rural da Serra do Brigadeiro	60,50	79,50	73,16
4	RODRIGO DE OLIVEIRA ALMEIDA	Predição de enzimas do metabolismo de xenobióticos em microorganismos degradadores de compostos fenólicos por aprendizado de máquina	40,00	85,50	70,33
	<b>Total</b>	<b>04 Projetos</b>			

### IF Sudeste MG - Campus Rio Pomba

Nº	ORIENTADOR (A)	Nome do Projeto	Avaliação do currículo lattes (Peso 33,33 %)	Média da avaliação do projeto de pesquisa (Peso 66,66 %)	Nota final
1	AURELIA DORNELAS DE OLIVEIRA	Potencial prebiótico de farinha de Pleurotus ostreatus var. Florida no crescimento de L. casei em iogurte	87,00	86,30	86,55
2	CRISTIANO GONZAGA JAYME	Predição de peso corporal de bovinos da raça Gir Leiteiro através do perímetro torácico	102,00	84,50	90,32
3	CRISTINA HENRIQUES NOGUEIRA	MathMemory: Um jogo da memória matemático	38,00	75,70	63,10
4	DAVES MARCIO SILVA MARTINS	Disponibilidade de Dados Acadêmicos na Web	Desclassificado conforme item 6.4 do edital.		
5	EDUARDO PEREIRA DA ROCHA	Estudo de Dinâmica molecular e das propriedades espectroscópicas durante a interação da enzima NAT1 com sondas fluorescentes derivadas de naftoquinonas.	47,00	73,00	64,33
6	EDUARDO PEREIRA DA	Efeito térmico e do solvente sobre o	47,00	73,00	64,33

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO**

Av. Luz Interior, 360 – 5º andar – Estrela Sul – 36030-776 – Juiz de Fora – MG  
Telefones: (32) 32574110 / (32) 32574111 / (32) 32574112 / (32) 32574113 / (32) 32574161

	ROCHA	processo de emissão de fluorescência de sondas espectroscópicas derivadas de naftoquinonas.			
7	FREDERICO SOUZA LIMA CALDONCELLI FRANCO	Caracterização do tempo de duração do rally no voleibol em jogos amadores.	100,00	97,00	97,99
8	PRISCILA GONÇALVES SOARES	Memória do Esporte e da Educação Física no Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Rio Pomba	59,50	84,50	76,16
9	VALDIR BOTEGA TAVARES	Avaliação da altura de manejo sobre o consórcio Gramínea leguminosa	84,00	83,50	83,66
	<b>Total</b>	<b>09 Projetos</b>			

### IF Sudeste MG - Campus Santos Dumont

Nº	ORIENTADOR (A)	Nome do Projeto	Avaliação do currículo lattes (Peso 33,33 %)	Média da avaliação do projeto de pesquisa (Peso 66,66 %)	Nota final
1	PHILIPPE AUGUSTO DE PAULA PACHECO	Bancada do sistema de freio para vagões	16,00	98,00	70,66
	<b>Total</b>	<b>01 Projeto</b>			

### IF Sudeste MG - Campus São João del-Rei

Nº	ORIENTADOR (A)	Nome do Projeto	Avaliação do currículo lattes (Peso 33,33 %)	Média da avaliação do projeto de pesquisa (Peso 66,66 %)	Nota final
1	LUCIA HELENA DE MAGALHAES	Análise das medidas de Segurança da Informação nos Campi do IFSUDESTE	Nota 0 (Lattes em desacordo conforme item 3.1.3 do edital)	97,00	64,66
2	TERESINHA MOREIRA DE MAGALHAES	Levantamento dos requisitos de qualidade no Campus SJDRei de acordo com a Norma NBR ISO 9001:2015.	Nota 0 (Lattes em desacordo conforme item 3.1.3 do edital)	69,70	46,44
	<b>Total</b>	<b>02 Projetos</b>			

Juiz de Fora, 12 de dezembro de 2016.

Frederico Souzalima Caldoncelli Franco  
Pró-reitor de Pesquisa e Inovação do IF Sudeste MG

Beatriz Gonçalves Brasileiro  
Diretora de Pesquisa e Pós-graduação

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO**

Av. Luz Interior, 360 – 5º andar – Estrela Sul – 36030-776 – Juiz de Fora – MG  
Telefones: (32) 32574110 / (32) 32574111 / (32) 32574112 / (32) 32574113 / (32) 32574161

---

*Flávia Couto Ruback Rodrigues  
Diretora do Núcleo de Inovação e Transferência de Tecnologia (NITTEC)*

*Douglas Domiciano Corrêa Netto Cunha  
Coordenador de Projetos de Pesquisa e Convênios*

*Eduardo Sales Machado Borges  
Diretoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação - campus Barbacena*

*Graziany Thiago Fonseca  
Coordenação de Pesquisa, Extensão e Inovação- campus Bom Sucesso*

*Jefferson de Almeida Pinto  
Diretoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação - campus Juiz de Fora*

*Gabriel Henrique Horta de Oliveira  
Coordenação de Pesquisa, Extensão e Inovação- campus Manhuaçu*

*Juliana Sena Calixto  
Diretoria de Extensão, Pesquisa e Inovação - Campus Muriaé*

*André Narvaes da Rocha Campos  
Diretoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação - campus Rio Pomba*

*Teresinha Moreira de Magalhães  
Direção de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação- campus São João del-Rei*

*Márcio de Paiva Delgado  
Direção de Extensão, Pesquisa e Inovação - campus Santos Dumont*