

RESULTADO FINAL COM DISTRIBUIÇÃO DAS BOLSAS DOS PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA SUBMETIDOS AO EDITAL 09/2017 (2018/2019)

PIBIC / Fapemig
PIBICTI / 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 final com distribuição das bolsas dos projetos de pesquisa submetidos ao IX Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica/Fapemig, para os *campi* Barbacena, Juiz de Fora, Muriaé, Rio Pomba e São João del-Rei para as modalidades PIBIC/Fapemig e PIBICTI/IF Sudeste MG.

Como no dia 16/01 foi publicada, antecipadamente, a renovação da cota de bolsas Fapemig, a Pró-reitoria de Pesquisa e Inovação decidiu adiantar a divulgação do resultado final com a distribuição das bolsas Fapemig e Institucionais. Desta forma, a indicação do bolsista/voluntário poderá ser realizada do **dia 09/02/2018 a 06/03/2018** na respectiva Diretoria/Coordenação do *campus*.

INFORMAÇÕES GERAIS PARA INDICAÇÃO DO BOLSISTA OU VOLUNTÁRIO:

1. A indicação do bolsista deverá ser realizada impreterivelmente até o dia **06/03/2018**. Conforme normas da Fapemig, após essa data, não será possível fazer o pagamento retroativo ao bolsista.

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
Rua Luz Interior, 360 – 5º andar – Santa Luzia – 36030-776 – Juiz de Fora – MG
Telefones: (32) 32574110 / (32) 32574111 / (32) 32574112 / (32) 32574113 / (32) 32574161

2. Cada orientador deverá selecionar o bolsista que satisfaça o perfil necessário para desenvolver a pesquisa. Caso orientador opte por abrir edital para seleção do bolsista, ele deve acessar o modelo de edital de seleção de bolsista disponível no Sistema Inovare > [Formulários \(F-11\)](#).
3. Tanto o bolsista como o orientador do projeto devem ter currículo Lattes atualizado na Plataforma Lattes do CNPq e cadastro no Sistema Everest da Fapemig. (Vide **Anexo I**). **OBS:** *Essa condição é necessária para que o bolsista receba a bolsa.*
4. Selecionado o bolsista, este e seu orientador deverão entregar na Diretoria/Coordenação de pesquisa do *campus* os seguintes documentos:
 - [Formulário de indicação de Bolsista – modelo Fapemig](#) (só nos casos de bolsistas Fapemig) disponível no Sistema Inovare;
 - Formulário F.2 - Plano de Trabalho do bolsista (cópia)
 - Histórico Escolar;
 - Cópia do CPF, RG do estudante e conta corrente do Banco do Brasil;
 - Comprovante de residência;
 - No caso de aluno voluntário, entregar o [formulário F.13](#), disponível no Sistema Inovare.
5. Após a indicação do bolsista no *campus*, o aluno será cadastrado no sistema Everest até o dia **14/03/2018**.
6. Caso o orientador não faça a indicação do bolsista até 2 meses após o início da vigência do programa, a bolsa será remanejada para o projeto subsequente, segundo a ordem de classificação.

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

Rua Luz Interior, 360 – 5º andar – Santa Luzia – 36030-776 – Juiz de Fora – MG
Telefones: (32) 32574110 / (32) 32574111 / (32) 32574112 / (32) 32574113 / (32) 32574161

IF Sudeste MG - *Campus Barbacena*

Nº	Orientador (a)	Nome do projeto	Nota da avaliação do currículo lattes (35 pontos)	Nota da avaliação do projeto de pesquisa (65 pontos)	Nota final (100 pontos)	Fomento	Bolsa
01	TERESA DRUMMOND CORREIA	Caracterização físico-química de frutos de pitaiá durante o amadurecimento.	10,60	55,90	66,50	Fapemig	1
02	TERESA DRUMMOND CORREIA	Consórcio de capuchinha (<i>Tropaeolum majus</i> L.) e araruta (<i>Maranta arundinacea</i>), alternativas alimentícias não convencionais.	11,10	54,28	65,38	Fapemig	1
03	REGINA LUCIA PELACHIM LIANDA	Implementação da metodologia ABP por meio do estudo interdisciplinar de cogumelos comestíveis	14,80	49,62	64,42	Fapemig	1
04	JOSE EMILIO ZANZIROLANI DE OLIVEIRA	Citogenética vegetal de espécies medicinais	14,60	49,73	64,33	Fapemig	1
05	GERALDO MAJELA MORAES SALVIO	Avifauna do Campus Barbacena do IF Sudeste MG: subsídio para criação de uma área protegida	15,90	48,10	64,00	Fapemig	1
06	MARCELO ZOZIMO DA SILVA	Avaliação do estoque de carbono do solo com diferentes	6,80	55,90	62,70	Fapemig	1

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

Rua Luz Interior, 360 – 5º andar – Santa Luzia – 36030-776 – Juiz de Fora – MG
Telefones: (32) 32574110 / (32) 32574111 / (32) 32574112 / (32) 32574113 / (32) 32574161

		usos em áreas do IF Sudeste – <i>Campus Barbacena.</i>					
07	ELISA HELENA DA COSTA MORAIS	Avaliação de diferentes extratos de <i>Cyperus rotundus L.</i> no enraizamento de estacas de <i>Rhododendron simsii P.</i>	10,70	51,68	62,38	Fapemig	1
08	LAERCIO BORATTO DE PAULA	Uso do biochar como condicionador em cultivo de cenoura (<i>Daucus carota L.</i>)	9,20	52,65	61,85	IF Sudeste MG/ <i>Campus Barbacena</i>	1
09	ALEXANDRE DA SILVA ADÃO	Análise da cultura cafeeira e dos determinantes da sua produtividade no Brasil	7,00	53,52	60,52	IF Sudeste MG/ <i>Campus Barbacena</i>	1
10	EDUARDO SALES MACHADO BORGES	Análise da relação entre mata ciliar e características das águas existentes no curso de água de uma bacia hidrográfica	13,60	45,50	59,10	IF Sudeste MG/ <i>Campus Barbacena</i>	2
11	FREDERICO CASSIO MOREIRA MARTINS	Desenvolvimento de aplicativo para monitoramento remoto de pastagens	11,20	45,18	56,38	IF Sudeste MG/ <i>Campus Barbacena</i>	2
12	LAERCIO BORATTO DE PAULA	Avaliação de diferentes métodos de preparo da semente de café (<i>Coffea arabica</i>)	10,90 <i>(Descontado de acordo com o item 3.4 do edital)</i>	41,93	52,83	IF Sudeste MG/ <i>Campus Barbacena</i>	1
13	GILMA AUXILIADORA SAINTOS GONCALVES	Caracterização da fruta exótica Caferana (<i>Bunchosia armeniaca</i>) e desenvolvimento de geleia	<i>Lattes em desacordo conforme item 3.3 do edital</i>	51,35	51,35	IF Sudeste MG/ <i>Campus Barbacena</i>	1

		tradicional e diet da polpa					
--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--

IF Sudeste MG - Campus Juiz de Fora

Nº	Orientador (a)	Nome do projeto	Nota da avaliação do currículo lattes (35 pontos)	Nota da avaliação do projeto de pesquisa (65 pontos)	Nota final (100 pontos)	Fomento	Bolsa
01	MARCO ANTONIO PEREIRA ARAUJO	Estudo, protopação e comparação de técnicas de detecção de obstáculos e prevenção de colisão aplicadas a um drone DJI F550	26,00	54,60	80,60	Fapemig	1
02	FILIPE ANDRADE LA GATTA	IFAcid	20,00	59,80	79,80	Fapemig	2
					IF Sudeste MG/ Campus Juiz de Fora		
03	RODRIGO ARRUDA FELICIO FERREIRA	Desenvolvimento de traçador de curva I-V de baixo custo para caracterização de módulos fotovoltaicos	14,80	57,20	72,00	Fapemig	2
					IF Sudeste MG/ Campus Juiz de Fora		
04	MARCIO DO CARMO BARBOSA PONCILIO	Plataforma flexível para avaliação experimental de sistemas	16,00	55,58	71,58	Fapemig	1

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

Rua Luz Interior, 360 – 5º andar – Santa Luzia – 36030-776 – Juiz de Fora – MG
Telefones: (32) 32574110 / (32) 32574111 / (32) 32574112 / (32) 32574113 / (32) 32574161

	RODRIGUES	fotovoltaicos					
05	TALES PULINHO RAMOS	Automação de aquário	26,70	44,85	71,55	Fapemig	2
						IF Sudeste MG/ Campus Juiz de Fora	
06	THALES COSTA SOARES	O Ensino da Física Contemporânea	14,80	51,68	66,48	Fapemig	2
						IF Sudeste MG/ Campus Juiz de Fora	
07	SANDRO ROBERTO FERNANDES	<i>Mixed Reality</i> aplicada a visualização de espaços físicos	16,00	49,40	65,40	Fapemig	2
						IF Sudeste MG/ Campus Juiz de Fora	
08	RODRIGO DE MAGALHAES CUNHA	Jogos de empresas computadorizados: uma proposta para o IF Sudeste MG <i>campus</i> Juiz de Fora	7,20	58,18	65,38	IF Sudeste MG/ Campus Juiz de Fora	2
09	THIAGO DA SILVA CASTRO	Protótipo Robótico para auxílio em Agricultura de Pequenas Áreas.	5,00	56,88	61,88	IF Sudeste MG/ Campus Juiz de Fora	2
10	MICHAEL DE OLIVEIRA RESENDE	Caracterização de resíduo de uma madeireira para a produção de energia elétrica através do processo de gaseificação	11,20 <i>(Descontado de acordo com o item 3.4 do edital)</i>	49,08	60,28	IF Sudeste MG/ Campus Juiz de Fora	2

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

Rua Luz Interior, 360 – 5º andar – Santa Luzia – 36030-776 – Juiz de Fora – MG
Telefones: (32) 32574110 / (32) 32574111 / (32) 32574112 / (32) 32574113 / (32) 32574161

11	WELLINGTON CARLOS DA CONCEICAO	Estudo Comparativo entre Métodos de Correção de Fator de Potência utilizando Capacitores: Estudo de Caso IF Sudeste MG – <i>Campus</i> Juiz de Fora	9,70	49,40	59,10	IF Sudeste MG/ Campus Juiz de Fora	1
12	SARA DEL VECCHIO	Estudo aerodinâmico e de telemetria de uma aeronave radio controlada para transporte de carga	12,60	46,37	58,97	IF Sudeste MG/ Campus Juiz de Fora	2
13	FABRICIO MATOS FERREIRA	Relatividade Geral: Uma proposta de inserção no Ensino de Física.	6,40	51,03	57,43	IF Sudeste MG/ Campus Juiz de Fora	2
14	JOSE ANTONIO DE SALES	Modelagem e análise da dinâmica da Oscilação Sul - El Niño (ENSO) através do acoplamento de osciladores com atraso temporal.	9,20	48,10	57,30	IF Sudeste MG/ Campus Juiz de Fora	2
15	FARLEY FRANCISCO SANTANA	Introdução ao estudo de EDP's e aplicações	5,00	52,00	57,00	IF Sudeste MG/ Campus Juiz de Fora	2

IF Sudeste MG - *Campus* Rio Pomba

[Distribuição das bolsas realizada conforme regras de demanda qualificada do campus Rio Pomba](#)

Nº	Orientador (a)	Nome do projeto	Nota da avaliação do currículo lattes (35 pontos)	Nota da avaliação do projeto de pesquisa (65 pontos)	Nota final (100 pontos)	Fomento	Bolsa
01	JOÃO BATISTA FERREIRA JÚNIOR	Efeito da escolha e da variação de exercícios multi-articulares sobre os ganhos de força muscular	25,5	65	90,5	Fapemig	1
02	PAULA REIS DE MIRANDA	Desafios e possibilidades de ensino de estatística para deficientes visuais: construindo caminhos e materiais	22,9	61,43	84,33	Fapemig	1
03	MICHELE DE OLIVEIRA MENDONCA	Preservação da qualidade interna de ovos de galinhas revestidos superficialmente com diferentes substâncias	21,5	61,75	83,25	Fapemig	1
04	SERGIO DE MIRANDA PENA	Complexo enzimático em dietas com diferentes granulometrias de milho para leitões na fase de creche	26,5	56,23	82,73	Fapemig	1
05	RAFAEL MONTEIRO ARAÚJO TEIXEIRA	Predição do peso corporal através de fita para animais da raça Gir	24,3	57,2	81,5	Fapemig	1

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

Rua Luz Interior, 360 – 5º andar – Santa Luzia – 36030-776 – Juiz de Fora – MG
Telefones: (32) 32574110 / (32) 32574111 / (32) 32574112 / (32) 32574113 / (32) 32574161

		Leiteiro e Guzerá Leiteiro					
06	ONOFRE BARROCA DE ALMEIDA NETO	Avaliação do rendimento, teor de proteína bruta, características morfológicas e intensidades de desfolhas da forrageira <i>Brachiaria brizantha</i> cv. Xaraés submetida a fertirrigação com diferentes doses de água residuária de suínos	23,2	57,53	80,73	Fapemig	1
07	LARISSA MATTOS TREVIZANO	Avaliação do potencial proteolítico nas caseínas causado pela protease AprX de <i>Pseudomonas fluorescens</i> 041	18,2	61,43	79,63	Fapemig	1
08	FREDERICO SOUZALIMA CALDONCELLI FRANCO	Análise da performance no saque, recepção e ataque por meio de <i>scout</i> técnico em jogos de voleibol escolar e amador	24,5	54,17	78,67	Fapemig	1
09	MICHELE DE OLIVEIRA MENDONCA	Desempenho zootécnico, rendimento de carcaça e parâmetros sanguíneos de frangos de corte alimentados com rações adicionadas de produtos homeopáticos administrados sob diferentes veículos	21,5	56,55	78,05	Recomendado	
10	AURELIA DORNELAS DE	Efeito de prebióticos no	23,1	53,95	77,05	Fapemig	1

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

Rua Luz Interior, 360 – 5º andar – Santa Luzia – 36030-776 – Juiz de Fora – MG
Telefones: (32) 32574110 / (32) 32574111 / (32) 32574112 / (32) 32574113 / (32) 32574161

	OLIVEIRA	crescimento de bactérias lácticas presentes no Kefir					
11	VALDIR BOTEGA TAVARES	Estabilidade aeróbica da silagem de milho reensilada na Região Semiárida de Minas Gerais	21,5	54,6	76,1	Fapemig	1
12	ARNALDO PRATA NEIVA JUNIOR	Silagem de grão de milho triturado e reidratado com água, utilizando ou não inoculante e/ou melaço de cana em pó	13,8	61,75	75,55	Fapemig	1
13	AURELIA DORNELAS DE OLIVEIRA	<i>Petit suisse</i> probiótico sabor banana adoçado com mel	23,1	52,33	75,43	Recomendado	
14	MARCOS LUIZ REBOUCAS BASTIANI	Efetividade da fixação biológica de nitrogênio em cultivares de feijoeiro comum, em resposta à utilização de diferentes estirpes de <i>Rhizobium sp.</i>	16,3	58,18	74,48	Fapemig	1
15	ONOFRE BARROCA DE ALMEIDA NETO	Irrigação Automatizada Aplicada em Forrageiras	22,5	48,75	71,25	Recomendado	
16	GUILHERME TUCHER	Confiabilidade da avaliação de conteúdos técnicos da braçada do nado Crawl por professores de natação.	17,7	53,30	71,00	Fapemig	1
17	GUILHERME TUCHER	Utilização da realidade virtual como recurso de aprendizagem na natação.	17,7	52,33	70,03	Recomendado	
18	PAULA REIS DE	Currículo integrado: um estado	22,9	46,15	69,05	Recomendado	

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

Rua Luz Interior, 360 – 5º andar – Santa Luzia – 36030-776 – Juiz de Fora – MG
Telefones: (32) 32574110 / (32) 32574111 / (32) 32574112 / (32) 32574113 / (32) 32574161

	MIRANDA	da arte das experiências envolvendo Matemática					
19	THARCISIO ALEXANDRINO CALDEIRA	Diagnóstico da produção agroalimentar do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais - campus Rio Pomba	14	52,65	66,65	Fapemig	1
20	ANGELO LIPARINI PEREIRA	Prevalência de quadros de anemia em criações semi-intensivas de ovinos causadas por <i>Haemonchus contortus</i> na Zona da Mata Atlântica de Minas Gerais	5,3 <i>(Descontado de acordo com o item 3.4 do edital)</i>	59,8	65,1	Recomendado	
21	ANA PAULA MUNIZ GUTTIERRES	Efeitos de um Programa de Treinamento Funcional sobre a Aptidão Física de Adolescentes.	13,2	51,35	64,55	Recomendado	
22	ANGELO LIPARINI PEREIRA	Uso de detergente neutro como uma alternativa aplicável e de baixo custo na detecção e prevenção da mastite subclínica em rebanhos bovinos da microrregião de Rio Pomba – MG	5,3 <i>(Descontado de acordo com o item 3.4 do edital)</i>	58,5	63,8	Recomendado	
23	RAFAEL DE FREITAS E SOUZA	Vade Mecum da Legislação Mineral Luso-brasileira (séculos XV-XXI)	<i>Lattes em desacordo conforme item 3.3 do edital</i>	63,7	63,7	Recomendado	
24	THARCISIO	Desenvolvimento e aplicação de	14	48,75	62,75	Recomendado	

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

Rua Luz Interior, 360 – 5º andar – Santa Luzia – 36030-776 – Juiz de Fora – MG
Telefones: (32) 32574110 / (32) 32574111 / (32) 32574112 / (32) 32574113 / (32) 32574161

	ALEXANDRINO CALDEIRA	software para auxílio na gestão de processos produtivos do Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais – campus Rio Pomba					
25	DAMIAO DE SOUSA VIEIRA JUNIOR	Avaliação sobre os impactos de uma metodologia de aprendizagem ativa em disciplina de Física introdutória em cursos de graduação	9,2	52,65	61,85	Fapemig	1
26	PAULO REGIS BANDEIRA DE MELO	Adequação do teste de tetrazólio para determinação da qualidade fisiológica em sementes de <i>Cratylia Argentea</i> (Desv.) Kuntze (FABACEAE – PAPILIONOIDEA)	10,9	48,75	59,65	Recomendado	
27	MARCOS BARROS DE PAULA	Geometria Diferencial das curvas planas	6,5	50,7	57,2	Recomendado	

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
Rua Luz Interior, 360 – 5º andar – Santa Luzia – 36030-776 – Juiz de Fora – MG
Telefones: (32) 32574110 / (32) 32574111 / (32) 32574112 / (32) 32574113 / (32) 32574161

IF Sudeste MG - Campus São João del-Rei

Nº	Orientador (a)	Nome do projeto	Nota da avaliação do currículo lattes (35 pontos)	Nota da avaliação do projeto de pesquisa (65 pontos)	Nota final (100 pontos)	Fomento	Bolsa
01	ELAINE APARECIDA CARVALHO	Desenvolvimento de espectrômetro portátil e de baixo custo para o ensino de Física	13,70	54,60	68,30	Fapemig	1
02	ESTHER DE MATOS IRENO MARQUES	Empregabilidade e Habilidades Sociais: um estudo com alunos de cursos técnicos e superiores	8,50	41,60	50,10	IF Sudeste MG/ São João Del Rei	1
03	CELSO LUIZ DE SOUZA	Monitoramento dos corredores de rua por meio das redes de sensores sem fio	7,40	41,93	49,33	IF Sudeste MG/ São João Del Rei	1

Juiz de Fora, 09 de fevereiro de 2018.

André Narvaes da Rocha Campos
Pró-reitor de Pesquisa e Inovação do IF Sudeste MG

Fabianne Magalhães Girardin Pimentel Furtado
Diretora de Pesquisa e Pós-graduação - Reitoria

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

Rua Luz Interior, 360 – 5º andar – Santa Luzia – 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

Cristiane de Melo Cazal
Diretoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação - campus Barbacena

Pedro Henrique de Oliveira e Silva
Coordenação de Ensino, Pesquisa e Extensão - 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

Natalino da Silva de Oliveira
Diretoria de Extensão, Pesquisa e Inovação - Campus Muriaé

Rafael Monteiro Araújo Teixeira
Diretoria de Pesquisa e Pós-graduação - campus Rio Pomba

Janaína de Assis Rufino
Diretoria de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação- campus São João del-Rei

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

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
Rua Luz Interior, 360 – 5º andar – Santa Luzia – 36030-776 – Juiz de Fora – MG
Telefones: (32) 32574110 / (32) 32574111 / (32) 32574112 / (32) 32574113 / (32) 32574161

ANEXO I

CADASTRO NO SISTEMA EVEREST DA FAPEMIG

1. Acesse o sistema Everest da Fapemig pelo link: <http://everest.fapemig.br/index.php>
2. Caso não tenha cadastro no sistema, clique em “Novo usuário”.
3. Você receberá e-mail onde você terá que validar o seu cadastro clicando no link conforme figura abaixo



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
Rua Luz Interior, 360 – 5º andar – Santa Luzia – 36030-776 – Juiz de Fora – MG
Telefones: (32) 32574110 / (32) 32574111 / (32) 32574112 / (32) 32574113 / (32) 32574161

4. Após validar o cadastro, você deverá fazer o login no Sistema Everest para completar e ativar o cadastro no sistema. Você deverá clicar em *Usuários > Atualizar Cadastro*



5. Preencha todos os campos do cadastro

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
Rua Luz Interior, 360 – 5º andar – Santa Luzia – 36030-776 – Juiz de Fora – MG
Telefones: (32) 32574110 / (32) 32574111 / (32) 32574112 / (32) 32574113 / (32) 32574161



Atualizar Cadastro

Atualizar Cadastro

Pessoa ou Empresa*

----- Escolha uma opção -----

País de Nascimento*

BRASIL

Estado de Nascimento*

MINAS GERAIS

Município de Nascimento*

----- Escolha uma opção -----

Atualizar Cadastro

Dados Pessoais

Área de Segurança

Profissionais e Acadêmicos

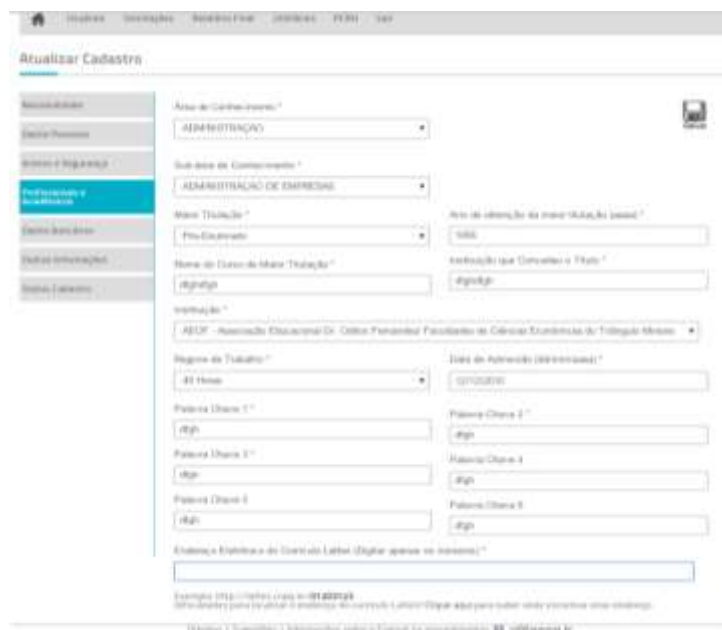
Dados Bancários

Dados Informacionais

Dados Cadastrais

ATENÇÃO 1: Na etapa *Profissionais e acadêmicos* > *Endereço eletrônico do Currículo Lattes* você deverá ter o lattes na plataforma Carlos Chagas/CNPq e informar os números do lattes.

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
Rua Luz Interior, 360 – 5º andar – Santa Luzia – Santa Luzia – MG
Telefones: (32) 32574110 / (32) 32574111 / (32) 32574112 / (32) 32574113 / (32) 32574161



ATENÇÃO 2: Na etapa *Dados bancários*, deve ser, obrigatoriamente, ser informado uma conta do Banco do Brasil em nome do beneficiário.