

RESULTADO CONSOLIDADO FINAL DOS PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA ENCAMINHADOS AO EDITAL 10/2016 (2017/2018)

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 consolidado dos projetos de pesquisa submetidos ao VIII 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.

Para informações sobre indicação dos bolsistas consulte o anexo I do resultado.

IF Sudeste MG - Campus Barbacena

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	Fomento	Nº de bolsas concedidas
1	CRISTIANE DE MELO CAZAL	Busca por produtos naturais com atividade antitumoral	93,00	84,30	87,21	Fapemig	1
2	CARMEN CRISTIANE BORGES LOSANO	Linguagem e Ideologia (módulo II): análise das relações texto x imagem no marketing de produtos alimentícios para crianças	79,00	80,50	79,99	Fapemig	1
3	GLAUCO SANTOS FRANCA	Avaliação de diferentes métodos de propagação do yacon (<i>Smallanthus sonchifolius</i>), uma alternativa alimentícia não convencional.	59,00	86,00	76,99	Fapemig	1
4	GERSON DE FREITAS SILVA VALENTE	Desidratação osmótica de morangos	64,50	82,50	76,49	Fapemig	1
5	EDUARDO SALES MACHADO BORGES	Análise da qualidade da água de córregos e lagos existentes no IF Sudeste MG – Campus Barbacena	54,00	81,50	72,33	Fapemig	1
6	MARLENE DE PAULA PEREIRA	Análise macroscópica das condições das nascentes do município de Barbacena	65,50	72,00	69,83	Fapemig	1
7	GIOVANA MARIA PEREIRA ASSUMPCAO	Caracterização sensorial do queijo Prato fabricado pelo Campus Barbacena em diferentes tempos de maturação pelo método	46,50	80,00	68,83	Fapemig	1

* Edital 10/2016 – “ 6.4 O Projeto de Pesquisa será considerado RECOMENDADO caso obtenha pelo menos 60% da nota do projeto; estando apto a distribuição da cota de bolsas ou contemplação de aluno voluntário.”

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

		Temporal Dominance Sensation (TDS) e do perfil físico-químico.				
8	TERESA DRUMMOND CORREIA	Determinação do método mais eficaz na quebra da dormência de sementes de jatobá (<i>Hymenaea courbaril</i> L.) de acordo com a porcentagem, tempo médio e velocidade de germinação.	50,50	77,5	68,49	Recomendado*
9	REJIANE AVELAR BASTOS	Comportamento do consumidor em relação ao leite e aos produtos elaborados a base do leite de cabra	45,00	80,00	68,33	Recomendado*
10	GIOVANA MARIA PEREIRA ASSUMPCAO	Identificação das características físicas, químicas e sensoriais do queijo Minas Padrão fabricado no campus Barbacena	46,50	76,50	66,49	Recomendado*
11	MARLENE DE PAULA PEREIRA	Análise da efetividade da Lei n. 21.114/2013, de Minas Gerais, que estabelece prazos e medidas para o banimento do amianto no Estado	65,50	66,50	66,16	Recomendado*
12	GERSON DE FREITAS SILVA VALENTE	Mapa de preferência externo para avaliar aceitação de iogurte light com edulcorantes naturais	64,50	66,00	65,49	Recomendado*
13	TERESA DRUMMOND CORREIA	Efeito de compostos orgânicos voláteis de adubos orgânicos sobre <i>Meloidogyne</i> spp.	50,50	66,00	60,83	Recomendado*
14	THAIS ODETE DE OLIVEIRA	Avaliação da qualidade da água e dos métodos de higienização efetuados nas unidades de processamento de alimentos do IF Sudeste Campus Barbacena	25,00	78,00	60,33	Recomendado*
15	ALEX OLIVEIRA BOTELHO	Efeito do Biochar da casca de Eucalipto (<i>Eucalyptus</i> spp.) como controle de <i>Meloidogyne</i> sp.	Nota 0 (Lattes em desacordo conforme item 3.1.3 do edital)	80,00	53,33	Recomendado*
16	ALEX OLIVEIRA BOTELHO	Uso da água residual oriunda do processo de pirólise da casca do eucalipto no antagonismo contra fungo fitopatogênicos	Nota 0 (Lattes em desacordo conforme item 3.1.3 do edital)	76,00	50,66	Recomendado*
17	SCHEILA ESPINDOLA ANTUNES	A Influência da Ginástica Laboral na Coordenação Motora em Adultos – um estudo com servidores do IF Sudeste MG - campus de	Nota 0 (Lattes em desacordo conforme item 3.1.3 do edital)	63,50	42,33	Recomendado*

* Edital 10/2016 – “ 6.4 O Projeto de Pesquisa será considerado RECOMENDADO caso obtenha pelo menos 60% da nota do projeto; estando apto a distribuição da cota de bolsas ou contemplação de aluno voluntário.”

		Barbacena				
18	MARIANA PEREIRA CHAVES PIMENTEL	MERCADO DE TRABALHO EM TURISMO NO SUDESTE DE MINAS GERAIS	Projeto em desacordo com o item 3.1.6 do edital.			
19	SCHEILA ESPINDOLA ANTUNES	Análise do Desenvolvimento Físico-Motor em Jovens participantes de um Projeto de Extensão MultiEsportivo	Projeto em desacordo com o item 3.1.1 do edital.			
Total		19 Projetos				7 bolsas

IF Sudeste MG - Campus Juiz de Fora

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	Fomento	Nº de bolsas concedidas
1	MARCIO DO CARMO BARBOSA PONCILIO RODRIGUES	Estudo de Topologias de Conversores Estáticos Aplicadas a Sistemas Fotovoltaicos para Operação em Condição de Baixa Irradiação Solar	62,00	97,00	85,32	Fapemig	1
2	FILIPE ANDRADE LA GATTA	Aplicação e variações na construção e roteamento com balanceamento de consumo de energia para redes de sensores sem fio com ERB fixas com até 5 nós para aplicações em monitoramento ecológico.	52,00	85,00	73,99	Fapemig	1
						IFSudesteMG	1
3	MICHAEL DE OLIVEIRA RESENDE	Supervisório para monitoramento da geração de energia elétrica por painéis fotovoltaicos.	28,00	93,00	71,33	Fapemig	1
4	JOSE ANTONIO DE SALES	Análise de séries temporais climáticas e a reconstrução do espaço de fases do sistema.	48,00	80,00	69,33	Fapemig	1
						IFSudesteMG	1
5	RODRIGO ARRUDA FELICIO FERREIRA	Síntese de efeitos de guitarra utilizando modelagem digital de pedais	49,00	78,00	68,33	Fapemig	1
6	RODRIGO ARRUDA FELICIO FERREIRA	Dimensionamento de uma micro-usina fotovoltaica com backup de baterias.	49,00	76,00	66,99	Fapemig	1
7	MICHAEL DE OLIVEIRA RESENDE	Desenvolvimento de seguidor solar para posicionamento de painéis fotovoltaicos.	28,00	83,00	64,66	Fapemig	1

* Edital 10/2016 – “ 6.4 O Projeto de Pesquisa será considerado RECOMENDADO caso obtenha pelo menos 60% da nota do projeto; estando apto a distribuição da cota de bolsas ou contemplação de aluno voluntário.”

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

8	VICTOR JOSE VASQUEZ OTOYA	Estrutura hamiltoniana do modelo de Chern-Simons	49,00	70,50	63,33	IFSudesteMG	1
9	THALES COSTA SOARES	O Ensino da Física Contemporânea	Nota 0 (Lattes em desacordo conforme item 3.1.3 do edital)	90,00	59,99	IFSudesteMG	2
10	FARLEY FRANCISCO SANTANA	Funções de variável complexa e aplicações	20,00	78,00	58,66	IFSudesteMG	2
11	THIAGO DA SILVA CASTRO	Controle Automático de Robos para auxilio em Agricultura de Pequenas Áreas.	Nota 0 (Lattes em desacordo conforme item 3.1.3 do edital)	87,00	57,99	IFSudesteMG	1
12	MARCELO COSTA PINTO E SANTOS	Logística para Treinamentos	Nota 0 (Lattes em desacordo conforme item 3.1.3 do edital)	82,00	54,66	IFSudesteMG	2
13	NÁDIA DE OLIVEIRA CAMACHO	Estudos de conteúdos de Desenho Técnico para produção material didático	23,00	70,30	54,55	IFSudesteMG	1
14	LECINO CALDEIRA	Processamento sol-gel de membranas de titânia para separação de CO2	Nota 0 (Lattes em desacordo conforme item 3.1.3 do edital)	80,00	53,33	IFSudesteMG	2
15	THIAGO DA SILVA CASTRO	Aplicação de técnicas de controle para veículos aéreos não tripulados visando controle e monitoramento de rebanho.	Nota 0 (Lattes em desacordo conforme item 3.1.3 do edital)	78,00	51,99	IFSudesteMG	1
16	SANDRO ROBERTO FERNANDES	Desenvolvimento de uma metodologia para elaboração de jogos digitais	Nota 0 (Lattes em desacordo conforme item 3.1.3 do edital)	77,70	51,77	IFSudesteMG	2
17	RENATO PEREIRA DE ANDRADE	Monitoramento limnológico das águas dos Parques da cidade de Juiz de Fora	Nota 0 (Lattes em desacordo conforme item 3.1.3 do edital)	73,00	48,66	IFSudesteMG	2
18	VICTOR JOSE VASQUEZ OTOYA	Quantização de Dirac	Desclassificado conforme item 6.4 do edital.				
Total		18 Projetos				25 bolsas (7 Fapemig) (18 IF Sudeste MG)	

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	Fomento	Nº de bolsas concedidas
1	MARIA CRISTINA SILVA DE PAIVA	Análise dos preços da rede solidária de comercialização de produtos da agricultura familiar do Território da Serra	27,00	94,00	71,66	Fapemig	1

* Edital 10/2016 – “ 6.4 O Projeto de Pesquisa será considerado RECOMENDADO caso obtenha pelo menos 60% da nota do projeto; estando apto a distribuição da cota de bolsas ou contemplação de aluno voluntário.”

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

		do Brigadeiro.				
2	SANDRO FEU DE SOUZA	Análise da cultura e do clima organizacional do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais - campus Muriaé	31,00	85,00	66,99	Recomendado*
3	NUNO ÁLVARES FELIZARDO JÚNIOR	Relação entre política de permanência estudantil versus evasão: Um levantamento no IFSudesteMG.	34,50	76,30	62,38	Recomendado*
4	SANDRO FEU DE SOUZA	Perfil dos discentes do curso superior em Administração ofertado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais - campus Muriaé	31,00	71,50	57,99	Recomendado*
Total		4 Projetos				1 bolsa

IF Sudeste MG - Campus Rio Pomba

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

Nº	ORIENTADOR (A)	DEPARTAMENTO	Nome do Projeto	Avaliação do currículo lattes (Peso 33,33 %)	Média da avaliação do projeto de pesquisa (Peso 66,66 %)	Nota final	Fomento	Nº de bolsas concedidas
1	FREDERICO SOUZA LIMA CALDONCELLI FRANCO	DAE	A influência do tempo de rally no planejamento dos treinos das equipes de voleibol do campus Rio Pomba	100,00	98,00	98,66	Fapemig	1
2	SERGIO DE MIRANDA PENA	DZO	Avaliação de diferentes formas de fornecimento de ferro em leitões recém-nascidos e seus efeitos na fase de creche	100,00	93,00	95,32	Recomendado*	
3	RAFAEL MONTEIRO ARAÚJO TEIXEIRA	DZO	Algas marinhas como tamponante ruminal em dietas de vacas leiteiras	91,00	96,70	94,77	Fapemig	1
4	MAURILIO LOPES MARTINS	DCTA	Elaboração e caracterização de queijo tipo Minas Padrão com teor reduzido de sódio, adicionado de bactéria láctica isolada da região do Serro, Minas Gerais, e sobrevivência da mesma ao trato	110,00	84,70	93,10	Fapemig	1

* Edital 10/2016 – “ 6.4 O Projeto de Pesquisa será considerado RECOMENDADO caso obtenha pelo menos 60% da nota do projeto; estando apto a distribuição da cota de bolsas ou contemplação de aluno voluntário.”

**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

			gastrointestinal simulado in vitro					
5	SERGIO DE MIRANDA PENA	DZO	Efeitos da adição de níveis crescentes de complexo enzimático na ração de leitões na fase de creche sobre o desempenho zootécnico, características de carcaça e morfologia intestinal	100,00	87,00	91,32	Fapemig	1
6	CRISTIANO GONZAGA JAYME	DZO	Eficácia da fita torácica para predição do peso corporal de equinos Mangalarga Marchador	102,00	86,00	91,32	Recomendado*	
7	ONOFRE BARROCA DE ALMEIDA NETO	DAE	Avaliação do rendimento, teor de proteína bruta e características morfogênicas e intensidades de desfolhas da forrageira Brachiaria brizantha cv. Xaraés submetida a fertirrigação com diferentes doses de esterco líquido bovino.	76,00	98,00	90,66	Fapemig	1
8	CRISTIANO GONZAGA JAYME	DZO	Predição de peso corporal de bovinos da raça Gir Leiteiro através do perímetro torácico	102,00	84,50	90,32	Fapemig	1
9	MICHELE DE OLIVEIRA MENDONCA	DZO	Parâmetros de qualidade físico-química de ovos de galinha submetidos a tratamento superficial da casca estocados em ambiente com e sem refrigeração	78,00	92,00	87,32	Fapemig	1
10	AURELIA DORNELAS DE OLIVEIRA	DCTA	Potencial prebiótico de farinha de Pleurotus ostreatus var. Florida no crescimento de L. casei em iogurte	87,00	86,30	86,55	Fapemig	1
11	MICHELE DE OLIVEIRA MENDONCA	DZO	Desempenho zootécnico, características de carcaça e parâmetros sanguíneos de frangos de corte alimentados com rações adicionadas	78,00	90,00	85,99	Recomendado*	

* Edital 10/2016 – “ 6.4 O Projeto de Pesquisa será considerado RECOMENDADO caso obtenha pelo menos 60% da nota do projeto; estando apto a distribuição da cota de bolsas ou contemplação de aluno voluntário.”

**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

			de produtos homeopáticos					
12	MARCOS LUIZ REBOUCAS BASTIANI	DAA	ESTUDOS SOBRE A ATIVIDADE ALELOPÁTICA DE EXTRATOS VEGETAIS E SUA UTILIZAÇÃO NO MANEJO DE ESPÉCIES DA VEGETAÇÃO ESPONTÂNEA.	62,00	94,50	83,66	Fapemig	1
13	VALDIR BOTEGA TAVARES	DZO	Avaliação da altura de manejo sobre o consórcio Gramínea leguminosa	84,00	83,50	83,66	Fapemig	1
14	ISABELA CAMPELO DE QUEIROZ	DCTA	Influência da substituição do cloreto de sódio nas características físico-químicas e sensoriais de pão francês	54,50	98,00	83,49	Recomendado*	
15	CLEUBER ANTONIO DE SA SILVA	DCTA	Avaliação do teor de Metabissulfito em Águas de Coco Industrializadas, Comercializadas no Município de Rio Pomba - MG	89,00	80,5	83,33	Recomendado*	
16	ALEX FERNANDES DA VEIGA MACHADO	DCC	Composição de Experimentos Científicos in silico a partir da Análise de Experimentos Científicos Bioquímicos in vitro	53,00	98,00	82,99	Recomendado*	
17	CLEUBER ANTONIO DE SA SILVA	DCTA	Avaliação da produção de ácido cianídrico em raízes de mandioca durante o desenvolvimento da planta	89,00	80,00	82,99	Recomendado*	
18	JOÃO BATISTA FERREIRA JÚNIOR	DAE	AVALIAÇÃO DA RECUPERAÇÃO MUSCULAR EM UMA COMPETIÇÃO ESCOLAR DE FUTEBOL SUB 19 COM INTERVALO DE RECUPERAÇÃO ENTRE OS JOGOS DE 24H	89,00	77,50	81,33	Fapemig	1
19	ALESSANDRA	DCC	Uma metodologia para	69,50	87,00	81,16	Fapemig	1

* Edital 10/2016 – “ 6.4 O Projeto de Pesquisa será considerado RECOMENDADO caso obtenha pelo menos 60% da nota do projeto; estando apto a distribuição da cota de bolsas ou contemplação de aluno voluntário.”

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

	MARTINS COELHO		extração de pontos homólogos em pares de imagens estereoscópicas					
20	ARNALDO PRATA NEIVA JUNIOR	DZO	Avaliação do rendimento e teor de proteína bruta do capim-elefante anão (Pennisetum Purpureum cv. BRS Kurumi), sob efeito de irrigação com diferentes níveis de condutividade elétrica da água (CEa)	53,50	96,00	79,38	Recomendado*	
21	VALDIR BOTEGA TAVARES	DZO	Avaliação de híbridos de milho para silagem na microrregião de rio pomba mg.	84,00	77,00	79,33	Recomendado*	
22	ONOFRE BARROCA DE ALMEIDA NETO	DAE	Avaliação da eficiência do Nzone max como estabilizador de nitrogênio para compostagem indoor no cultivo de cogumelos comestíveis e medicinais do gênero Agaricus	76,00	80,50	78,99	Recomendado*	
23	ARNALDO PRATA NEIVA JUNIOR	DZO	Ácidos e minerais orgânicos na alimentação de vacas leiteiras	53,50	91,00	78,49	Recomendado*	
24	LUCAS GRASSANO LATTARI	DCC	Desenvolvimento de um Sistema CAD Não Supervisionado para o Auxílio ao Diagnóstico de Anomalias das Mamas	47,00	92,50	77,33	Recomendado*	
25	BRUNO GAUDERETO SOARES	DCTA	Caracterização físico-química e avaliação de vida útil do queijo à base de ricota adicionado de dressing fermentado	42,00	91,00	74,66	Recomendado*	
26	HENRIQUE NOVAIS MANSUR	DAE	Efeitos do treinamento de mobilidade articular na capacidade funcional de idosos da cidade de Rio Pomba-MG	67,50	76,50	73,49	Recomendado*	
27	PRISCILA GONÇALVES SOARES	DAE	História e a Memória do Esporte e da Educação Física no Instituto Federal de Ciência e	59,50	80,00	73,16	Recomendado*	

* Edital 10/2016 – “ 6.4 O Projeto de Pesquisa será considerado RECOMENDADO caso obtenha pelo menos 60% da nota do projeto; estando apto a distribuição da cota de bolsas ou contemplação de aluno voluntário.”

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

			Tecnologia de Rio Pomba					
28	EDUARDO PEREIRA DA ROCHA	DAE	Influência dos efeitos eletrônicos e geométricos sobre o processo de transferência de carga metal e ligante para complexos de Tecnécio.	47,00	83,50	71,33	Recomendado*	
29	ANGELO LIPARINI PEREIRA	DZO	Prevalência de quadros de anemia em criações semi intensivas de ovinos causadas por Haemonchus Contortus na Zona da Mata Atlântica de Minas Gerais	40,00	86,30	70,88	Recomendado*	
30	KLEBER MARIANO RIBEIRO	DAA	Parâmetros geométricos de ovos de galinhas poedeiras por meio de técnicas de processamento de imagens digitais	48,00	81,30	70,22	Recomendado*	
31	RODRIGO PITANGA GUEDES	DAE	Aproveitamento de coproduto do processo cervejeiro para elaboração de barras de cereais	23,00	86,00	64,99	Recomendado*	
32	EDUARDO PEREIRA DA ROCHA	DAE	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	Recomendado*	
33	PAULA REIS DE MIRANDA	DMAFE	Desafios e possibilidades de ensino de Estatística para deficientes visuais	<i>Nota 0 (Lattes em desacordo conforme item 3.1.3 do edital)</i>	93,00	61,99	Fapemig	1
34	WILDSON JUSTINIANO PINTO	DCG	Delineamento do perfil de formação e atuação dos profissionais docentes do IF Sudeste MG	<i>Nota 0 (Lattes em desacordo conforme item 3.1.3 do edital)</i>	81,50	54,33	Fapemig	1
35	MARCOS BARROS DE PAULA	DMAFE	Tópicos Essenciais de Cálculo e Álgebra Linear no estudo de Geometria Diferencial	19,00	67,00	50,99	Recomendado*	
Total			35 Projetos				14 bolsas	

* Edital 10/2016 – “ 6.4 O Projeto de Pesquisa será considerado RECOMENDADO caso obtenha pelo menos 60% da nota do projeto; estando apto a distribuição da cota de bolsas ou contemplação de aluno voluntário.”

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	Fomento	Nº de bolsas concedidas
1	ELAINE APARECIDA CARVALHO	Desenvolvimento de espectrômetro portátil e de baixo custo para o ensino de física	71,00	74,00	72,99	Fapemig	1
2	LUCIA HELENA DE MAGALHAES	Recuperação de informação de páginas do CNPQ usando web scraping: contagem da pontuação de pesquisadores no Lattes	Nota 0 (Lattes em desacordo conforme item 3.1.3 do edital)	74,00	49,33	Recomendado*	
3	ELAINE APARECIDA CARVALHO	Desenvolvimento de um protótipo automatizado e de baixo custo para medição do volume de leite através da ordenha mecânica.	Desclassificado conforme item 3.1.1 do edital.				
4	TERESINHA MOREIRA DE MAGALHAES	ISO 9000: Levantamento da situação atual dos requisitos de qualidade no Campus SJDRÉI e apresentação de sugestões de melhorias em busca de futura certificação.	Desclassificado conforme item 6.4 do edital.				
Total		04 Projetos				1 bolsa	

Juiz de Fora, 02 de fevereiro de 2017.

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

Beatriz Gonçalves Brasileiro
Diretora de Pesquisa e Pós-graduação

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

* Edital 10/2016 – “ 6.4 O Projeto de Pesquisa será considerado RECOMENDADO caso obtenha pelo menos 60% da nota do projeto; estando apto a distribuição da cota de bolsas ou contemplação de aluno voluntário.”

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

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

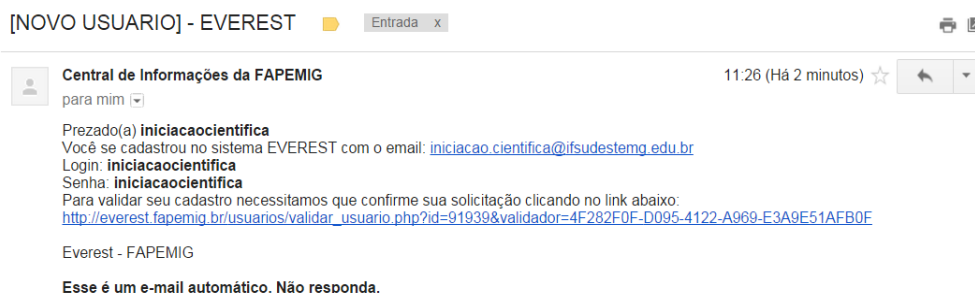
ANEXO I

INDICAÇÃO DO BOLSISTA

1. A indicação do bolsista deverá ser realizada impreterivelmente até o dia 28/02/2017. Conforme normas da Fapemig, após esta data, não será possível fazer o pagamento retroativo ao bolsista.
2. Cada orientadora deverá selecionar o bolsista que satisfaçam ao 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 abaixo).
OBS: Esta 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:
 - a) Formulário (F.02) - Plano Individual de Trabalho;
 - b) Formulário de indicação de Bolsista (modelo Fapemig) disponível no [Sistema Inovare](#);
 - c) Histórico Escolar;
 - d) Cópia do CPF e RG do estudante;
 - e) Comprovante de conta corrente do Banco do Brasil;
 - f) Comprovante de residência;
 - g) No caso de aluno voluntário, entregar o formulário F.13, disponível no [Sistema Inovare](#).

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

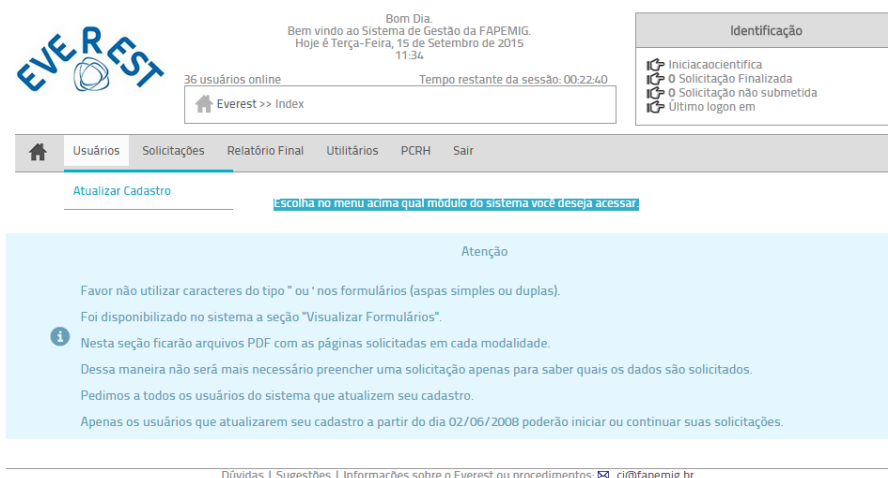


* Edital 10/2016 – “ 6.4 O Projeto de Pesquisa será considerado RECOMENDADO caso obtenha pelo menos 60% da nota do projeto; estando apto a distribuição da cota de bolsas ou contemplação de aluno voluntário.”

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

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*



Bom Dia.
Bem vindo ao Sistema de Gestão da FAPEMIG.
Hoje é Terça-Feira, 15 de Setembro de 2015
11:34

36 usuários online Tempo restante da sessão: 00:22:40
Everest >> Index

Identificação

- Iniciacaocientífica
- 0 Solicitação Finalizada
- 0 Solicitação não submetida
- Último login em

Usuários Solicitações Relatório Final Utilitários PCRH Sair

Atualizar Cadastro [Escolha no menu acima qual módulo do sistema você deseja acessar.](#)

Atenção

Favor não utilizar caracteres do tipo * ou ' nos formulários (aspas simples ou duplas).

Foi disponibilizado no sistema a seção "Visualizar Formulários".

Nesta seção ficarão arquivos PDF com as páginas solicitadas em cada modalidade.

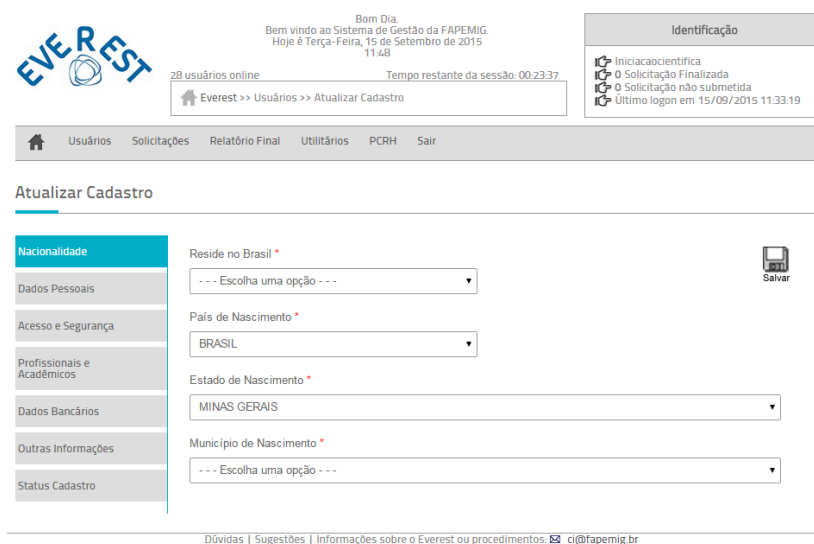
Dessa maneira não será mais necessário preencher uma solicitação apenas para saber quais os dados são solicitados.

Pedimos a todos os usuários do sistema que atualizem seu cadastro.

Apenas os usuários que atualizarem seu cadastro a partir do dia 02/06/2008 poderão iniciar ou continuar suas solicitações.

Dúvidas | Sugestões | Informações sobre o Everest ou procedimentos: ci@fapemig.br

5. Preencha todos os campos do cadastro



Bom Dia.
Bem vindo ao Sistema de Gestão da FAPEMIG.
Hoje é Terça-Feira, 15 de Setembro de 2015
11:48


28 usuários online Tempo restante da sessão: 00:23:37
Everest >> Usuários >> Atualizar Cadastro

Identificação

- Iniciacaocientífica
- 0 Solicitação Finalizada
- 0 Solicitação não submetida
- Último login em 15/09/2015 11:33:19

Usuários Solicitações Relatório Final Utilitários PCRH Sair

Atualizar Cadastro

Nacionalidade Reside no Brasil *
--- Escolha uma opção --- 

Dados Pessoais País de Nascimento *
BRASIL

Acesso e Segurança Estado de Nascimento *
MINAS GERAIS

Profissionais e Acadêmicos Município de Nascimento *
--- Escolha uma opção ---

Dados Bancários

Outras Informações

Status Cadastro

Dúvidas | Sugestões | Informações sobre o Everest ou procedimentos: ci@fapemig.br

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.


* Edital 10/2016 – “ 6.4 O Projeto de Pesquisa será considerado RECOMENDADO caso obtenha pelo menos 60% da nota do projeto; estando apto a distribuição da cota de bolsas ou contemplação de aluno voluntário.”

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

Usuários Solicitações Relatório Final Utilitários PCRH Sair

Atualizar Cadastro

Nacionalidade	Área de Conhecimento *	<input type="text" value="ADMINISTRAÇÃO"/>	
Dados Pessoais	Sub-área de Conhecimento *	<input type="text" value="ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS"/>	
Acesso e Segurança	Maior Titulação *	<input type="text" value="Pós-Doutorado"/>	Ano de obtenção da maior titulação (aaaa) *
Profissionais e Acadêmicos			<input type="text" value="1995"/>
Dados Bancários	Nome do Curso de Maior Titulação *	<input type="text" value="dfghdfgh"/>	Instituição que Concedeu o Título *
Outras Informações			<input type="text" value="dfghdfgh"/>
Status Cadastro	Instituição *	<input type="text" value="AEOF - Associação Educacional Dr. Odilon Fernandes/ Faculdades de Ciências Econômicas do Triângulo Mineiro"/>	
	Regime de Trabalho *	<input type="text" value="40 Horas"/>	Data de Admissão (dd/mm/aaaa) *
			<input type="text" value="12/12/2010"/>
	Palavra Chave 1 *	<input type="text" value="dfgh"/>	Palavra Chave 2 *
			<input type="text" value="dfgh"/>
	Palavra Chave 3 *	<input type="text" value="dfgh"/>	Palavra Chave 4
			<input type="text" value="dfgh"/>
	Palavra Chave 5	<input type="text" value="dfgh"/>	Palavra Chave 6
			<input type="text" value="dfgh"/>
	Endereço Eletrônico do Currículo Lattes (Digitar apenas os números) *		
	<input type="text"/>		

Exemplo: <http://lattes.cnpq.br/01203123>
Dificuldades para localizar o endereço do currículo Lattes? Clique aqui para saber onde encontrar esse endereço

Dúvidas | Sugestões | Informações sobre o Everest ou procedimentos: ci@fapemig.br

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

* Edital 10/2016 – “ 6.4 O Projeto de Pesquisa será considerado RECOMENDADO caso obtenha pelo menos 60% da nota do projeto; estando apto a distribuição da cota de bolsas ou contemplação de aluno voluntário.”