

O Diretor Presidente da FAPES, no uso de suas atribuições, torna público o Resultado de Seleção do Edital FAPES/SEAG nº 06/2015 - Pesquisa Aplicada a Políticas Públicas Estaduais: Agropecuária no Estado do Espírito Santo, homologado pelo Conselho Científico-Administrativo da FAPES (CCAF)

**ANÁLISE E JULGAMENTO DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS INTERPOSTOS**

Nº	RECORRENTE	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	TEMA DA PROPOSTA	RESULTADO
1	Abraão Carlos Verdin Filho	Incaper	Caracterização e adequação de manejos em plantas de café conilon e arábica, em diferentes fases de desenvolvimento das culturas para o Estado do Espírito Santo	Tema 3: Cafeicultura	INDEFERIDO
2	Adilson Vidal Costa	UFES - Alegre	Desenvolvimento e avaliação do efeito de novos triazóis a partir do eugenol como método alternativo de controle fitossanitário	Tema 2: Fruticultura (Mamão)	INDEFERIDO
3	Alberto Chambela Neto	IFES - Santa Teresa	Avaliações hematológicas e bioquímicas de ovinos em pastejo suplementados com própolis e óleos essenciais	Tema 11: Agroecologia e Agricultura Orgânica	INDEFERIDO
4	André Batista de Souza	IFES - Piúma	Digestibilidade e desempenho zootécnico de beijupirá ( <i>Rachycentron canadum</i> ) com inclusão de farinha de algas nas rações	Tema 9: Aquicultura e Pesca	DEFERIDO
5	Cesar José Fanton	Incaper	Controle biológico aplicado do ácaro rajado do mamoeiro <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) pelo ácaro predador <i>Neoseiulus idaeus</i> (Acari: Phytoseiidae)	Tema 2: Fruticultura (Mamão)	INDEFERIDO
6	Claudinei Antonio Montebeller	Incaper	Lâminas de irrigação e uso de cobertura morta na cultura da pimenta-do-reino ( <i>Piper nigrum</i> L.), cv. Bragantina	Tema 6: Pipericultura	INDEFERIDO
7	Dirlei Molinari Donatele	UFES - Alegre	Boas práticas agropecuárias na prevenção e controle da mastite bovina na região do Caparaó/ES	Tema 4: Produção Animal	INDEFERIDO
8	Eduardo Ferreira Sales	Incaper	Desenvolvimento de tecnologias sustentáveis em sistemas de produção orgânicos no estado do Espírito Santo	Tema 11: Agroecologia e Agricultura Orgânica	INDEFERIDO
9	Enilton Nascimento de Santana	Incaper	Cultivo de cacau a pleno sol no Norte do Estado do Espírito Santo, características fitotécnicas e fitopatológicas de diferentes genótipos de cacauero em sistema alternativo de cultivo	Tema 1: Fruticultura (exceto mamão)	INDEFERIDO
10	Fabiola Lacerda de Souza Barros	Incaper	Avaliação do segundo ciclo de seleção recorrente do mamoeiro 'RUBI INCAPER 511' para melhor qualidade de frutos	Tema 2: Fruticultura (Mamão)	INDEFERIDO
11	Gustavo Haddad Souza Vieira	IFES - Santa Teresa	Uso eficiente de água na produção de forrageiras destinadas à produção agroecológica de cordeiros	Tema 11: Agroecologia e Agricultura Orgânica	INDEFERIDO
12	Henrique de Sá Paye	Incaper	Crescimento e acúmulo de nutrientes em pimenteira-do-reino ( <i>Piper Nigrum</i> L.), cv. Bragantina	Tema 6: Pipericultura	INDEFERIDO
13	Inorbert de Melo Lima	Incaper	Consequências fisiológicas, bioquímicas, produtivas e de crescimento resultantes da interação entre <i>Meloidogyne paranaensis</i> e clones de cafeeiro conilon submetidos à poda programada de ciclo	Tema 3: Cafeicultura	INDEFERIDO
14	José Salazar Zanuncio Junior	Incaper	Estratégias de manejo alternativo de pragas com o uso de entomopatógenos	Tema 5: Olericultura	INDEFERIDO
15	Karin Tesch Kuhlcamp	Incaper	Controle químico das doenças fúngicas do mamoeiro na pré-colheita com reflexos na pós-colheita e avaliação in vitro da resistência do <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> aos fungicidas utilizados em campo	Tema 2: Fruticultura (Mamão)	INDEFERIDO
16	Maria Aparecida da Silva	UFES - Alegre	Síntese, desenvolvimento e avaliação in vitro de agentes antimicrobianos e suas potenciais formulações com hidrogéis para o tratamento de mastite bovina	Tema 4: Produção Animal	INDEFERIDO
17	Marianna Abdalla Prata Guimarães	Incaper	Plantas de cobertura para a produção sustentável de laranja de qualidade no Sul do Espírito Santo	Tema 1: Fruticultura (exceto mamão)	INDEFERIDO
18	Marlon Dutra Degli Esposti	Incaper	Seleção de clones superiores de aceroleira ( <i>Malpighia emarginata</i> ) para o Estado do Espírito Santo, visando os mercados de frutos in natura e de processamento industrial	Tema 1: Fruticultura (exceto mamão)	INDEFERIDO
19	Mércia Regina Pereira de Figueiredo	Incaper	Consumo e desempenho de novilhas leiteiras em pastagem de <i>Brachiaria brizantha</i> cv. Paiguás consorciada ou não com amendoim forrageiro	Tema 4: Produção Animal	INDEFERIDO
20	Monique Moreira Moulin	IFES - Alegre	Melhoramento de milho capixaba visando tolerância à seca	Tema 8: Culturas Alimentares e Floricultura	DEFERIDO
21	Priscila Firmino Andrade Scofano	IDAF	Perdas econômicas em função da qualidade do leite produzido em municípios da Região do Caparaó, Espírito Santo	Tema 4: Produção Animal	INDEFERIDO
22	Renan Batista Queiroz	Incaper	Identificação e manejo de insetos vetores do vírus da meleira do mamoeiro	Tema 2: Fruticultura (Mamão)	INDEFERIDO

23	Renato Ribeiro Passos	UFES - Alegre	Potencial de uso de biocarvão como condicionador do solo e na produção de eucalipto	Tema 7: Silvicultura e Sistemas Integrados de Produção	<b>DEFERIDO PARCIALMENTE</b>
24	Robson Ferreira de Almeida	IFES - Itapina	Utilização de ozônio para controle de <i>Fusarium oxysporum</i> em crisântemo <i>Dendranthema grandiflora</i> Tzvelev	Tema 8: Culturas Alimentares e Floricultura	<b>INDEFERIDO</b>
25	Sávio da Silva Berilli	IFES - Itapina	Novas alternativas para a produção de abacaxi no Espírito Santo	Tema 1: Fruticultura (exceto mamão)	<b>INDEFERIDO</b>
26	Sebastião Antonio Gomes	Incaper	Variedades e clones de citros para frutos de mesa na região de Montanha do Espírito Santo	Tema 1: Fruticultura (exceto mamão)	<b>INDEFERIDO</b>
27	Sheila Cristina Prucoli Posse	Incaper	Resgate e avaliação de genótipos promissores de feijão e milho visando sua indicação para os agricultores familiares do Estado do Espírito Santo	Tema 8: Culturas Alimentares e Floricultura	<b>INDEFERIDO</b>
28	Tiago de Oliveira Godinho	Incaper	Intensificação ecológica em pastagens degradadas: melhoria da pastagem e produção de produtos florestais madeireiros e não madeireiros	Tema 7: Silvicultura e Sistemas Integrados de Produção	<b>INDEFERIDO</b>

### TEMA 1 - FRUTICULTURA (EXCETO MAMÃO)

#### REDES CLASSIFICADAS

##### PROJETOS DA REDE 1 APROVADOS

REDE 1	Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO
	1	Carlos Alberto Spaggiari Souza	CEPLAC	Avaliação e seleção de genótipos de cacauero para estudo da interação enxerto x porta enxerto e tolerância às doenças visando a revitalização da cacauicultura do Espírito Santo	87,75	92,50	90,92	90,15	R\$ 89.484,00	R\$ 43.200,00	R\$ 132.684,00
	2	Enilton Nascimento de Santana	Incaper	Cultivo de cacau a pleno sol no Norte do Estado do Espírito Santo: características fitotécnicas e fitopatológicas de diferentes genótipos de cacauero em sistema alternativo de cultivo	75,13	88,50	84,04		R\$ 174.060,00	R\$ 28.800,00	R\$ 202.860,00
	3	Marco Antonio Galeas Aguilar	CEPLAC	Caracterização fisiológica de genótipos de cacauero visando ampliar a base genética para resistência à seca no Estado do Espírito Santo	90,88	97,80	95,49		R\$ 112.732,00	R\$ 43.200,00	R\$ 155.932,00
PROJETOS DA REDE 1 REPROVADOS EM N2 (item 13.2.d)											
1	Leonardo D Silva Arrieche	UFES - São Mateus	Estudo do Aproveitamento Energético de Resíduos Pós Colheita da Cultura do Cacau por Rotas Termoquímicas de Combustão e Pirólise	86,63	30,00	-	-	-	-	-	-
2	Osmar Vicente Chévez Pozo	UFES - São Mateus	Infraestrutura logística e Organização da cadeia de produção do Cacau	82,50	15,00	-	-	-	-	-	-

##### PROJETOS DA REDE 2 APROVADOS

REDE 2	Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO
	1	Sara Dousseau Arantes	Incaper	Controle do florescimento do abacaxizeiro visando a redução da sazonalidade da oferta de frutas	83,00	91,00	88,33	87,50	R\$ 119.040,00	R\$ 37.200,00	R\$ 156.240,00
	2	Luiz Carlos Santos Caetano	Incaper	Desenvolvimento de tecnologia para controle de plantas daninhas com herbicidas em lavouras de abacaxi formadas com mudas oriundas de micropropagação	83,00	87,00	85,67		R\$ 78.932,00	-	R\$ 78.932,00
	3	Mírian Piassi	Incaper	Novas tecnologias para propagação in vitro e limpeza clonal de abacaxizeiro a serem incorporadas ao processo de produção	80,50	92,50	88,50		R\$ 85.303,28	R\$ 9.600,00	R\$ 94.903,28
PROJETO DA REDE 2 REPROVADO EM N2 (item 13.2.d)											
1	Antonio Alberto Ribeiro Fernandes	UFES - Vitória	Caracterização fenotípica de <i>Fusarium guttiforme</i> e <i>Fusarium ananatum</i> patógenos do abacaxizeiro	72,25	40,50	-	-	-	-	-	-

Total aprovado para o tema: **R\$ 821.551,28**

**REDE DESCLASSIFICADA (item 13.3.1)**

REDE DESCLASSIFICADA EM N2	Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4
	1	Marlon Dutra Degli Esposti	Incaper	Seleção de clones superiores de aceroleira ( <i>Malpighia emarginata</i> ) para o Estado do Espírito Santo, visando os mercados de frutos in natura e de processamento industrial	52,00	-	-
	2	Sebastião Antonio Gomes	Incaper	Variedades e clones de citros para frutos de mesa na região de Montanha do Espírito Santo	79,50	45,00	-
	3	Maurício José Fornazier	Incaper	Status de moscas-das-frutas (Diptera: Tephritidae) como praga de frutos de tangerina na região de Montanha do Espírito Santo	78,00	15,00	-
	4	Fabírcia Ribeiro Mattos	IFES - Venda Nova	Fortalecimento da Fruticultura Capixaba associada à Tecnologia de Alimentos	81,38	35,50	-
	5	Sávio da Silva Berilli	IFES - Itapina	Novas alternativas para a produção de abacaxi no Espírito Santo	78,88	48,80	-
	6	Joel Camilo Souza Carneiro	UFES - Alegre	Conservação pós-colheita de frutos da Rede Capixaba de Pesquisa "FRUTOS DE QUALIDADE"	77,75	53,50	-
	7	Robson Bonomo	UFES - São Mateus	Fertirrigação racional da bananeira: Fontes de nutrientes e relação K:Ca:Mg	83,63	85,00	84,54
	8	Moises Zucoloto	UFES - São Mateus	Manejo da floração da mangueira 'Ubá' no norte do Espírito Santo	82,13	93,50	89,71
	9	Mônica Oliveira Costa	FAVENI	Análise e caracterização da cadeia produtiva do morango na região Centro-Sul serrana do Estado do Espírito Santo	75,75	15,00	-
10	Marianna Abdalla Prata Guimarães	Incaper	Plantas de cobertura para a produção sustentável de laranja de qualidade no Sul do Espírito Santo	80,75	22,50	-	

**TEMA 2: FRUTICULTURA (MAMÃO)**

**REDE CLASSIFICADA**

**PROJETOS APROVADOS**

REDE 1	Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO
	1	Renan Batista Queiroz	Incaper	Identificação e manejo de insetos vetores do vírus da meleira do mamoeiro	95,00	97,00	96,33	88,65	R\$ 120.263,00	R\$ 19.200,00	R\$ 139.463,00
	2	Adilson Vidal Costa	UFES - Alegre	Desenvolvimento e avaliação do efeito de novos triazóis a partir do eugenol como método alternativo de controle fitossanitário	92,50	95,00	94,17		R\$ 98.285,00	R\$ 45.600,00	R\$ 143.885,00
	3	Patricia Machado Bueno Fernandes	UFES - Vitória	Metodologia para a detecção da meleira do mamoeiro e desenvolvimento biotecnológico de um mamoeiro com expressão gênica modificada resistente à doença	85,00	100,00	95,00		R\$ 113.200,00	R\$ 69.900,00	R\$ 183.100,00
	4	Fabiola Lacerda de Souza Barros	Incaper	Avaliação do segundo ciclo de seleção recorrente do mamoeiro 'RUBI INCAPER 511' para melhor qualidade de frutos.	73,50	76,50	75,50		R\$ 68.472,00	R\$ 14.400,00	R\$ 82.872,00
	5	Cesar José Fanton	Incaper	Controle biológico aplicado do ácaro rajado do mamoeiro <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) pelo ácaro predador <i>Neoseiulus idaeus</i> (Acari: Phytoseiidae)	87,25	93,50	91,42		R\$ 123.401,50	R\$ 36.000,00	R\$ 159.401,50
	6	Karin Tesch Kuhlcamp	Incaper	Controle químico das doenças fúngicas do mamoeiro na pré-colheita com reflexos na pós-colheita e avaliação in vitro da resistência do <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> aos fungicidas utilizados em campo	83,50	77,50	79,50		R\$ 69.780,00	R\$ 14.400,00	R\$ 84.180,00

Total aprovado para o tema: **R\$ 792.901,50**

**TEMA 3: CAFEICULTURA**

**REDES CLASSIFICADAS**

PROJETOS DA REDE 1 APROVADOS											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO	
REDE 1	1	Edvaldo Filho dos Reis	UFES - Alegre	Manejo racional da água na cafeicultura irrigada utilizando rede de sensores sem fio	83,25	96,50	92,08	89,54	R\$ 71.600,00	R\$ 19.200,00	R\$ 90.800,00
	2	José Antônio Lani	Incaper	Mecanização da colheita dos cafés conilon e arábica	85,50	92,50	90,17		R\$ 54.797,00	R\$ 12.000,00	R\$ 66.797,00
	3	Maria Angela Loyola de Oliveira	UCL	Secagem homogênea de café em leite fluidizado	71,50	93,80	86,37		R\$ 64.140,00	R\$ 2.400,00	R\$ 66.540,00
	PROJETO DA REDE 1 REPROVADO EM N2 (item 13.2.d)										
1	Abraão Carlos Verdin Filho	Incaper	Caracterização e adequação de manejos em plantas de café conilon e arábica, em diferentes fases de desenvolvimento das culturas para o Estado do Espírito Santo	76,00	37,50	-	-	-	-	-	

PROJETOS DA REDE 2 APROVADOS											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO	
REDE 2	1	Romário Gava Ferrão	Incaper	Melhoramento genético de café conilon para obtenção de cultivares com adaptação as mudanças climáticas	82,75	97,30	92,45	88,63	R\$ 100.634,00	R\$ 21.600,00	R\$ 122.234,00
	2	Maria Amélia Gava Ferrão	Incaper	Manutenção e ampliação da reserva genica do Banco Ativo de Germoplasma de <i>Coffea canephora</i> e coleção de <i>Coffea arabica</i> e caracterização para fatores abióticos e bióticos	83,25	97,50	92,75		R\$ 56.730,00	R\$ 36.000,00	R\$ 92.730,00
	3	Elaine Manelli Riva Souza	Incaper	Melhoramento genético de café arábica para a região de montanhas do Estado do Espírito Santo	76,25	90,00	85,42		R\$ 76.420,00	R\$ 14.400,00	R\$ 90.820,00
	4	Paulo Cezar Cavatte	UFES - Alegre	Fenotipagem de alto rendimento de atributos fisiológicos para seleção indireta de clones de <i>Coffea canephora</i> com potencial de tolerância à seca	78,50	90,00	86,17		R\$ 74.616,00	R\$ 21.600,00	R\$ 96.216,00
	5	Marcelo Antonio Tomaz	UFES - Alegre	Tolerância diferencial e responsividade à seca de genótipos melhorados de café Conilon em altitude de transição	74,13	92,50	86,38		R\$ 65.876,00	R\$ 9.600,00	R\$ 75.476,00

PROJETOS DA REDE 3 APROVADOS											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO	
REDE 3	1	Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca	Incaper	Caracterização física, química e sensorial de materiais genéticos elites do programa de melhoramento genético de café do Incaper em fase de pré-lançamento	84,88	97,50	93,29	87,57	R\$ 89.105,00	R\$ 14.400,00	R\$ 103.505,00
	2	Aldemar Polonini Moreli	IFES - Ibatiba	Qualidade do café arábica produzido em diferentes ambientes e condições de processamento no Estado do Espírito Santo	71,75	90,00	83,92		R\$ 81.480,00	R\$ 20.000,00	R\$ 101.480,00
	3	Rodrigo Scherer	UVV	Avaliação dos efeitos da colheita em diferentes épocas de maturação sobre a composição química, características sensoriais, e as atividades antioxidante e quimiopreventiva de câncer de cafés conilon selecionados pelo INCAPER	74,75	90,00	84,92		R\$ 58.500,00	R\$ 28.800,00	R\$ 87.300,00
	4	Wilton Soares Cardoso	IFES - Venda Nova	Processo biotecnológico para obtenção de Café Bebida Fina, através de fermentação com microrganismos <i>starters</i>	80,50	91,30	87,70		R\$ 77.264,00	R\$ 19.200,00	R\$ 96.464,00
	5	Samuel de Assis Silva	UFES - Alegre	Qualidade potencial do café conilon produzido em diferentes ambientes no Sul do Estado do Espírito Santo	77,00	93,50	88,00		R\$ 93.698,00	R\$ 9.600,00	R\$ 103.298,00
	PROJETO DA REDE 3 REPROVADO EM N2 (item 13.2.d)										
1	Renato Correa Taques	Incaper	Caracterização edafoclimática das propriedades produtoras de cafés qualidade do Espírito Santo	73,38	37,50	-	-	-	-	-	

PROJETOS DA REDE 4 APROVADOS											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO	
REDE 4	1	Willian Bucker Moraes	UFES - Alegre	Efeito de diferentes condições ambientais sobre a ferrugem e desenvolvimento do cafeeiro conilon face às mudanças climáticas globais	79,25	91,00	87,08	87,09	R\$ 98.750,00	R\$ 14.400,00	R\$ 113.150,00
	2	André Guarçoni Martins	Incaper	Combinação de fósforo e gesso num mesmo produto: nova perspectiva para a cafeicultura de montanha capixaba	76,75	92,30	87,12		R\$ 101.700,00	R\$ 21.600,00	R\$ 123.300,00
	3	José Francisco Teixeira do Amaral	UFES - Alegre	Manejo consorciado de cafeeiro biodiverso: alterações agrônômicas, fisiológicas e nutricionais como medidas mitigadoras aos estresses climáticos	80,25	90,00	86,75		R\$ 81.760,00	R\$ 31.200,00	R\$ 112.960,00
	4	Inorbert de Melo Lima	Incaper	Consequências fisiológicas, bioquímicas, produtivas e de crescimento resultantes da interação entre <i>Meloidogyne paranaensis</i> e clones de cafeeiro conilon submetidos à poda programada de ciclo	82,25	90,00	87,42		R\$ 100.483,00	R\$ 31.200,00	R\$ 131.683,00

Total aprovado para o tema: R\$ 1.674.753,00

TEMA 4: PRODUÇÃO ANIMAL											
REDE CLASSIFICADA											
PROJETOS DA REDE APROVADOS											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO	
REDE 1	1	Mércia Regina Pereira de Figueiredo	Incaper	Consumo e desempenho de novilhas leiteiras em pastagem de <i>Brachiaria brizantha</i> cv. Paiguás consorciada ou não com amendoim forrageiro	82,00	90,00	87,33	88,02	R\$ 104.058,00	R\$ 30.800,00	R\$ 134.858,00
	2	Felipe Lopes Neves	Incaper	Efeitos da adubação nitrogenada sobre a qualidade de <i>Opuntia ficus</i> e <i>Nopalea cochenillifera</i> em diferentes regimes hídricos na região norte do Espírito Santo	69,88	93,50	85,63		R\$ 80.085,00	R\$ 14.400,00	R\$ 94.485,00
	3	Luciene Lignani Bitencourt	IFES - Itapina	Características agrônômicas e bromatológicas de diferentes populações de milho ( <i>Zea mays</i> L.) para produção de silagem no estado do Espírito Santo	78,38	92,50	87,79		R\$ 74.137,50	R\$ 14.400,00	R\$ 88.537,50
	4	Fabio Ribeiro Braga	UVV	Utilização de fungos nematófagos no controle biológico das parasitoses que acometem bovinos em propriedade rural do Espírito Santo	90,63	90,00	90,21		R\$ 34.205,00	R\$ 67.200,00	R\$ 101.405,00
	5	Diogo Vivacqua de Lima	MULTIVIX	Biodigestor portátil para utilização de biogás e biofertilizantes proveniente de dejetos bovinos	85,38	91,00	89,13		R\$ 41.051,00	R\$ 21.600,00	R\$ 62.651,00
PROJETOS DA REDE REPROVADOS EM N1 (item 13.1.b)											
1	Nilson Nunes Morais Junior	IFES - Itapina	Desempenho de ovelhas e cordeiros mediante substituição dietética de milho por resíduo de biscoito doce	39,88	-	-	-	-	-	-	
2	Barbara Loureiro	UVV	Avaliação do desenvolvimento folicular e qualidade oocitária de vacas Holandesas termotolerantes	34,88	-	-	-	-	-	-	

Total aprovado para o tema: R\$ 481.936,50

REDES DESCLASSIFICADAS (item 13.3.1)											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4					
REDE DESCLASSIFICADA EM N2	1	Dirlei Molinari Donatele	UFES - Alegre	Boas práticas agropecuárias na prevenção e controle da mastite bovina na região do Caparaó/ES	52,75	-	-				
	2	Isabella Vilhena Freire Martins	UFES - Alegre	A fasciolose e sua influência na imunidade, no metabolismo hepático e na qualidade e composição do leite de vacas na região do Caparaó	75,75	93,50	87,58				
	3	Priscila Firmino Andrade Scofano	IDAF	Perdas econômicas em função da qualidade do leite produzido em municípios da Região do Caparaó, Espírito Santo	42,25	-	-				
	4	Felipe Barbari Neto	UFES - Alegre	Desenvolvimento de fitoterápico para o controle da mastite bovina na Região do Caparaó, ES	62,50	61,50	61,83				
	5	Maria Aparecida da Silva	UFES - Alegre	Síntese, desenvolvimento e avaliação in vitro de agentes antimicrobianos e suas potenciais formulações com hidrogéis para o tratamento de mastite bovina	37,50	-	-				
	6	Fabricao Albani Oliveira	IFES - Alegre	Soroprevalência da brucelose, diarreia viral bovina e rinotraqueite infecciosa bovina e sua relação com a mastite e qualidade do leite na região do Caparaó, Espírito Santo	55,50	-	-				
	7	Maria da Penha Piccolo Ramos	UFES - Alegre	Qualidade do Leite cru refrigerado por meio da investigação de Micro-organismos Deterioradores e Patogênicos em amostras obtidas na região do Caparaó, ES	65,75	40,00	-				

REDE DESCLASSIFICADA EM N2	Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4
	1	Thiago Farias da Silva	IDAF	Avaliação da Qualidade Microbiológica e composicional do leite recebido nos laticínios sob inspeção estadual no Espírito Santo	79,25	40,00	-
	2	Ana Cristina Nascimento Chiaradia	UFES - Vitória	Determinação de resíduo de ivermectina em leite bovino	67,38	40,00	-
	3	Blima Fux	UFES - Vitória	Diagnóstico epidemiológico, isolamento e caracterização genética de Trypanosoma sp. e diagnóstico diferencial com babesiose e anaplasmose em bovinos nos municípios do Estado do Espírito Santo	86,50	40,00	-
	4	Fabiana Carvalho Rodrigues	IFES - Venda Nova	Avaliação da qualidade do leite e caracterização das propriedades da região serrana do Estado do Espírito Santo	72,50	40,00	-

### TEMA 5: OLERICULTURA

#### REDE DESCLASSIFICADA (item 13.3.1)

REDE DESCLASSIFICADA EM N2	Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4
	1	José Salazar Zanuncio Junior	Incaper	Estratégias de manejo alternativo de pragas com o uso de entomopatógenos	82,38	47,00	-
	2	Hugo Bolsoni Zago	UFES - Alegre	Uso de Macrobióticos e Suas Associações no Manejo de Pragas	80,50	47,00	-
	3	Sarah Ola Moreira	Incaper	Melhoramento genético visando a resistência a pragas e doenças em olerícolas de importância para o Espírito Santo	84,38	92,50	89,79

### TEMA 6: PIPERICULTURA

#### REDES CLASSIFICADAS

REDE 1	PROJETOS DA REDE 1 APROVADOS										
	Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO
REDE 1	1	Valdemar Lacerda Jr.	UFES - Vitória	Obtenção de novos insumos a partir de fontes naturais e sintéticas com potencial aplicação no combate ao fungo <i>Fusarium solani piperis</i>	82,50	91,30	88,37	86,52	R\$ 93.000,00	-	R\$ 93.000,00
	2	Rodrigo Rezende Kitagawa	UFES - Vitória	Avaliação de produtos naturais e derivados sintéticos no controle da fusariose em pimenta-do-reino ( <i>Piper nigrum</i> L.)	82,63	67,00	72,21		R\$ 89.500,00	R\$ 36.000,00	R\$ 125.500,00
	3	Maria Tereza Weitzel Dias Carneiro Lima	UFES - Vitória	Avaliação da qualidade físico-química da pimenta-do-reino produzida no Estado do Espírito Santo	96,25	85,50	89,08		R\$ 109.000,00	R\$ 57.600,00	R\$ 166.600,00
	4	Mariana Barboza Vinha	Incaper	Influência do processo de secagem na qualidade da pimenta-do-reino	89,00	94,80	92,87		R\$ 80.960,00	R\$ 7.200,00	R\$ 88.160,00
	5	Lúcio de Oliveira Arantes	Incaper	Melhoramento genético da pimenta-do-reino visando à qualidade dos grãos	90,25	90,00	90,08		R\$ 80.940,00	R\$ 12.000,00	R\$ 92.940,00

REDE 2	PROJETOS DA REDE 2 APROVADOS										
	Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO
REDE 2	1	Claudinei Antonio Montebeller	Incaper	Lâminas de irrigação e uso de cobertura morta na cultura da pimenta-do-reino ( <i>Piper nigrum</i> L.), cv. Bragantina	81,25	77,00	78,42	86,33	R\$ 89.740,00	R\$ 21.600,00	R\$ 111.340,00
	2	Henrique de Sá Paye	Incaper	Crescimento e acúmulo de nutrientes em pimenteira-do-reino ( <i>Piper Nigrum</i> L.), cv. Bragantina	81,75	91,50	88,25		R\$ 71.960,00	R\$ 21.600,00	R\$ 93.560,00
	3	Fábio Luiz Partelli	UFES - São Mateus	Acúmulo de nutrientes nos frutos e concentração foliar da pimenta do reino ao longo de ano, no Norte do Espírito Santo	91,25	86,50	88,08		R\$ 58.906,00	R\$ 36.000,00	R\$ 94.906,00
	4	Ivoney Gontijo	UFES - São Mateus	Cultivo intercalar de plantas de cobertura na cultura da pimenta-do-reino	91,75	90,00	90,58		R\$ 52.690,00	R\$ 21.600,00	R\$ 74.290,00

PROJETOS DA REDE 3 APROVADOS											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO	
1	Adriano Alves Fernandes	UFES - São Mateus	Uso de potássio, cobre e zinco como indutores de resistência no controle de <i>Fusarium solani</i> em mudas de pimenta-do-reino	77,75	85,50	82,92	80,09	R\$ 61.000,00	R\$ 9.600,00	R\$ 70.600,00	
2	Andreia Barcelos Passos Lima Gontijo	UFES - São Mateus	Diagnóstico de viroses na pimenta-do-reino com base em métodos moleculares	94,50	65,50	75,17		R\$ 43.576,00	R\$ 25.200,00	R\$ 68.776,00	
3	Wellington Secundino	Incaper	Qualidade microbiológica da pimenta-do-reino da região Norte do Espírito Santo	74,25	90,00	84,75		R\$ 48.280,00	R\$ 28.800,00	R\$ 77.080,00	
4	Alexandro Gomes Facco	UFES - São Mateus	Aplicação de Geotecnologias no cultivo de Pimenta-do-reino	74,63	79,00	77,54		R\$ 65.740,00	-	R\$ 65.740,00	
PROJETO DA REDE 3 INABILITADO											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	MOTIVO DA INABILITAÇÃO			NOTA MÉRITO (N1)	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4		
1	Marcelo Barreto da Silva	UFES - São Mateus	Aumento da longevidade e da qualidade da pimenta-do-reino	Não atendimento ao item 7.4."k" do edital			75,75	94,50	88,25		

Total aprovado para o tema: R\$ 1.222.492,00

### TEMA 7: SILVICULTURA E SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO

REDES CLASSIFICADAS											
PROJETOS DA REDE 1 APROVADOS											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO	
1	Gilson Fernandes da Silva	UFES - Alegre	Avaliação econômica de diferentes modelos de sistemas silvipastoris	79,25	85,50	83,42	86,94	R\$ 61.650,00	R\$ 43.200,00	R\$ 104.850,00	
2	Ivan Jannotti Wendling	UFES - Alegre	Produtividade e qualidade de pastagem de capim-marandu recuperada por diferentes modelos de sistemas silvipastoris	80,00	91,00	87,33		R\$ 118.227,00	R\$ 21.600,00	R\$ 139.827,00	
3	Emanuel Maretto Effgen	IDAF	Impactos de diferentes modelos de sistemas silvipastoris nos atributos químicos e físicos do solo	84,25	90,00	88,08		R\$ 121.420,00	R\$ 21.600,00	R\$ 143.020,00	
4	Jose Eduardo Macedo Pezzopane	UFES - Alegre	Alterações microclimáticas e respostas fisiológicas dos estratos vegetais em diferentes modelos de sistemas silvipastoris	86,75	90,00	88,92		R\$ 119.962,00	R\$ 43.200,00	R\$ 163.162,00	
PROJETO DA REDE 1 REPROVADO EM N2 (item 13.2.d)											
1	Fábio Demolinari de Miranda	UFES - Alegre	Implantação de um Banco Ativo de Germoplasma de <i>Leucaena</i> sp. e avaliação de genótipos para condições edafoclimáticas do sul do Espírito Santo	61,38	56,00	-	-	-	-	-	

PROJETOS DA REDE 2 APROVADOS											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO	
1	Fabricio Gomes Gonçalves	UFES - Alegre	Extração de taninos em cascas de eucalipto cultivado em ambientes contrastantes para produção de adesivo	68,25	81,00	76,75	83,93	R\$ 120.200,00	R\$ 31.800,00	R\$ 152.000,00	
2	Diêgo Gomes Júnior	IDAF	Controle Ambiental do Processo de Carbonização de Resíduos Madeiros	80,00	86,00	84,00		R\$ 63.000,00	R\$ 28.800,00	R\$ 91.800,00	
3	Renato Ribeiro Passos	UFES - Alegre	Potencial de uso de biocarvão como condicionador do solo e na produção de eucalipto	83,13	92,50	89,38		R\$ 147.192,00	R\$ 36.000,00	R\$ 183.192,00	
4	Pedro Gutemberg de Alcantara Segundinho	UFES - Alegre	Desenvolvimento de calços colados a partir de resíduos sólidos de madeira de eucalipto provenientes de serrarias	71,75	92,50	85,58		R\$ 105.560,00	R\$ 31.800,00	R\$ 137.360,00	

PROJETOS DA REDE 3 APROVADOS											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO	
REDE 3	1	Marcos Vinicius Winckler Caldeira	UFES - Alegre	Morfogênese in vitro de explantes juvenis e adultos de braúna ( <i>Melanoxylon braun</i> a) e jacarandá caviúna ( <i>Dalbergia nigra</i> ), espécies da Floresta Atlântica	67,88	92,50	84,29	81,69	R\$ 137.360,00	R\$ 69.000,00	R\$ 206.360,00
	2	Maurício Lima Dan	Incaper	Investigação do potencial das espécies arbóreas do Sul-Caparaó do ES para o desenvolvimento de boas práticas agrícolas em sistemas silvipastoris	82,13	88,50	86,38		R\$ 64.866,00	R\$ 24.000,00	R\$ 88.866,00
	3	Marcio Fronza	UVV	Diversidade arbórea com potencial de produção de óleo essencial como alternativa de geração de renda via produtos florestais não madeireiros em áreas de sistemas silvipastoris	68,50	79,50	75,83		R\$ 102.231,00	R\$ 36.000,00	R\$ 138.231,00
	4	Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira	IFES - Ibatiba	Crescimento de jacarandá-da-Bahia ( <i>Dalbergia nigra</i> Vellozo) estabelecido em sistema silvipastoris, em resposta a adubação fosfatada e nitrogenada e submetido a diferentes métodos de plantio com polímero hidrorretentor (gel)	71,00	92,50	85,33		R\$ 126.882,70	R\$ 28.800,00	R\$ 155.682,70
	5	Elzimar de Oliveira Gonçalves	UFES - Alegre	Propagação assexuada de espécies arbóreas nativas da Floresta Atlântica	63,88	83,00	76,63		R\$ 114.391,00	R\$ 35.500,00	R\$ 149.891,00
PROJETO DA REDE 3 REPROVADO EM N1 (item 13.1.b)											
1	Tiago de Oliveira Godinho	Incaper	Intensificação ecológica em pastagens degradadas: melhoria da pastagem e produção de produtos florestais madeireiros e não madeireiros	54,75	-	-	-	-	-	-	

Total aprovado para o tema: R\$ 1.854.241,70

## TEMA 8: CULTURAS ALIMENTARES / FLORICULTURA

REDES CLASSIFICADAS											
PROJETOS DA REDE 1 APROVADOS											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO	
REDE 1	1	Sheila Cristina Prucoli Posse	Incaper	Resgate e avaliação de genótipos promissores de feijão e milho visando sua indicação para os agricultores familiares do Estado do Espírito Santo	94,50	94,50	94,50	89,71	R\$ 151.340,00	R\$ 43.200,00	R\$ 194.540,00
	2	Adésio Ferreira	UFES - Alegre	Seleção de genótipos de <i>Manihot esculenta</i> visando a sustentabilidade da agricultura familiar do Estado do Espírito Santo	83,75	92,00	89,25		R\$ 100.450,00	R\$ 39.600,00	R\$ 140.050,00
	3	Marcia Flores da Silva Ferreira	UFES - Alegre	Caracterização molecular e bioquímica de coleção capixaba de germoplasma de feijão, mandioca e milho	87,50	94,50	92,17		R\$ 119.420,00	R\$ 31.200,00	R\$ 150.620,00
	4	Monique Moreira Moulin	IFES - Alegre	Melhoramento de milho capixaba visando tolerância à seca	83,75	82,50	82,92		R\$ 101.782,00	R\$ 36.000,00	R\$ 137.782,00

PROJETOS DA REDE 2 APROVADOS											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO	
REDE 2	1	Evandro Chaves de Oliveira	IFES - Itapina	Uso de telas de sombreamento fotosseletivas em ambiente protegido para cultivo de rosa e crisântemo: efeito no ambiente e nas plantas	86,63	62,50	70,54	79,71	R\$ 70.740,00	R\$ 7.200,00	R\$ 77.940,00
	2	Robson Prucoli Posse	IFES - Itapina	Influência da lâmina de água e dos níveis de cálcio e silício na cultura do crisântemo, cultivado em vaso, sob condições de campo, na região noroeste do Espírito Santo	87,88	72,00	77,29		R\$ 96.948,00	R\$ 9.600,00	R\$ 106.548,00
	3	Márcia Varela da Silva	Incaper	Avaliação do desenvolvimento de variedades de callas no Estado do Espírito Santo	88,88	92,50	91,29		R\$ 41.921,00	R\$ 21.600,00	R\$ 63.521,00
PROJETO DA REDE 2 INABILITADO											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	MOTIVO DA INABILITAÇÃO			NOTA MÉRITO (N1)	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4		
1	Robson Ferreira de Almeida	IFES - Itapina	Utilização de ozônio para controle de <i>Fusarium oxysporum</i> em crisântemo <i>Dendranthema grandiflora</i> Tzvelev	Não atendimento ao item 7.4."e" do edital			88,88	66,50	73,96		

Total aprovado para o tema: R\$ 871.001,00



**TEMA 9: AQUICULTURA E PESCA**

**REDES CLASSIFICADAS**

PROJETOS DA REDE 1 APROVADOS											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO	
REDE 1	1	Levy de Carvalho Gomes	UVV	Seleção de áreas para a instalação de tanque-rede para criação do Beijupirá ( <i>Rachycentron canadum</i> ) no litoral sul do Espírito Santo	84,94	93,80	90,85	89,44	R\$ 90.480,00	R\$ 64.800,00	R\$ 155.280,00
	2	Adriana Regina Chippari Gomes	UVV	Segurança alimentar do beijupirá ( <i>Rachycentron canadum</i> ) produzido em tanque-rede e em sistema de recirculação de água no litoral Sul do Espírito Santo	87,88	91,30	90,16		R\$ 76.120,00	R\$ 40.800,00	R\$ 116.920,00
	3	Marcelo Fanttini Polese	IFES - Piúma	Produção de Beijupirá ( <i>Rachycentron canadum</i> ) em sistemas de recirculação de água e tanques-rede com avaliação econômica	77,63	93,80	88,41		R\$ 129.622,00	R\$ 21.600,00	R\$ 151.222,00
	4	André Batista de Souza	IFES - Piúma	Digestibilidade e desempenho zootécnico de beijupirá ( <i>Rachycentron canadum</i> ) com inclusão de farinha de algas nas rações	77,50	93,80	88,37		R\$ 84.149,00	R\$ 7.200,00	R\$ 91.349,00
PROJETO DA REDE 1 REPROVADO EM N1 (item 13.1.b)											
1	Juliana de Barros Valle	Incaper	Transferência e adequação de tecnologia sobre a criação do Bijupirá em tanques-rede no litoral Sul do Espírito Santo	52,50	-	-	-	-	-	-	

PROJETOS DA REDE 2 APROVADOS											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO	
REDE 2	1	Rafael Vieira de Azevedo	Incaper	Desenvolvimento de rações baseadas em nutrientes e energia digestíveis e determinação da frequência alimentar e da densidade de estocagem para vermelho ( <i>Lutjanus sp.</i> ) e tainha ( <i>Mugil liza</i> )	91,90	92,30	92,17	89,00	R\$ 131.369,70	R\$ 32.000,00	R\$ 163.369,70
	2	Luiz Fernando Loureiro Fernandes	UFES - Vitória	Influência da suplementação alimentar e indução de desova na reprodução do vermelho dentão <i>Lutjanus jocu</i>	69,58	92,30	84,73		R\$ 78.310,00	R\$ 38.400,00	R\$ 116.710,00
	3	Flávia Regina Spago de Camargo Gonçalves	IFES - Piúma	Prospecção e avaliação do potencial probiótico de bactérias isoladas de peixes e zooplâncton	79,50	90,00	86,50		R\$ 107.740,00	R\$ 31.200,00	R\$ 138.940,00
	4	Dayse Aline Silva Bartolomeu de Oliveira	IFES - Piúma	Extração de óleo e concentrado proteico a partir de hidrolisado de coprodutos de atum ( <i>Thunnus albacares</i> ), para suplementação de rações desenvolvidas para vermelhos ( <i>Lutjanus sp.</i> ) e tainha ( <i>Mugil liza</i> ) produzidos em cativeiro	87,50	94,00	91,83		R\$ 113.880,00	R\$ 27.200,00	R\$ 141.080,00
	5	Marcia Vanacor Barroso	Incaper	Unidade de Observação de Cultivo de Peixes Marinhos como ferramenta de desenvolvimento tecnológico para a maricultura	84,38	92,50	89,79		R\$ 117.288,00	R\$ 36.000,00	R\$ 153.288,00

Total aprovado para o tema: **R\$ 1.228.158,70**

**REDE DESCLASSIFICADA (item 13.3.1)**

Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	
REDE DESCLASSIFICADA EM N2	1	Rodrigo Randow de Freitas	UFES - São Mateus	Rede AquapESca Norte: Infraestrutura, Logística e Organizacional	80,13	45,00	-
	2	Thamirys Vianelli Maurício	UNESC	Rede AquapESca Norte: Tecnologia de conservação, processamento e qualidade da carne e subprodutos das Tilápias na região de Linhares- ES	71,50	45,00	-
	3	Felipe Silveira Vilasboas	Incaper	Rede AquapESca Norte: Desenvolvimento e inovação em sistema de produção integrado	54,88	-	-
	4	Paulo Sergio da Silva Porto	UFES - São Mateus	Rede AquapESca: Aproveitamento de subprodutos e resíduos (escamas) provenientes da produção pesqueira norte capixaba	53,50	-	-
	5	Lucimary Soromenho Ferri	Incaper	Rede AquapESca Norte: Desenvolvimento de técnica de cultivo intensivo de camarão da Malásia ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ) em sistemas de bioflocos	61,50	87,50	78,83

**TEMA 10: ÁGUA, SOLO E AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO**

**REDE CLASSIFICADA**

PROJETOS DA REDE APROVADOS											
REDE 1	Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO
	1	Gustavo Soares de Souza	Incaper	Sistema silvipastoril e plantio na palha na renovação de pastagem degradada com relevo declivoso na Bacia do Rio Itapemirim	84,13	94,50	91,04	90,74	R\$ 108.353,00	R\$ 19.200,00	R\$ 127.553,00
	2	Diego Lang Burak	UFES - Alegre	Insumos biológicos e adubação verde na recuperação de pastagens degradadas	88,68	95,50	93,23		R\$ 122.408,00	R\$ 28.800,00	R\$ 151.208,00
	3	Otacílio José Passos Rangel	IFES - Alegre	Água residuária de suinocultura e sistema plantio direto no desenvolvimento do milho para produção de silagem	82,75	93,80	90,12		R\$ 73.504,00	R\$ 45.600,00	R\$ 119.104,00
	4	Lorena Abdalla de Oliveira Prata Guimarães	Incaper	Qualidade ambiental e rentabilidade da Agrofloresta Sucessional Biodiversa	80,75	92,50	88,58		R\$ 84.850,00	R\$ 27.200,00	R\$ 112.050,00

Total aprovado para o tema: **R\$ 509.915,00**

**REDE DESCLASSIFICADA (item 13.3.1)**

REDE DESCLASSIFICADA EM N1	Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2
	1	Edmilson Costa Teixeira	UFES - Vitória	Sistema de Apoio à Decisão para Alocação de Água na Agricultura Irrigada em Nível de Bacia Hidrográfica	54,63	-	-	-
	2	Diogo Costa Buarque	UFES - Vitória	Dimensionamento, alocação ótima e ampliação eficiente de sistemas de reservação hídrica visando o uso racional da água na agricultura irrigada em pequenas bacias	83,75	-	-	-
	3	Jean Carlos da Re	Incaper	Conservação e uso racional de água e solo para fins de produção agrícola sustentável em escala de pequena/micro bacia hidrográfica	75,25	-	-	-

**TEMA 11: AGROECOLOGIA E AGRICULTURA ORGÂNICA**

**REDES CLASSIFICADAS**

PROJETOS DA REDE 1 APROVADOS											
REDE 1	Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO
	1	Antonio Fernando de Souza	IFES - Santa Teresa	Qualidade fisiológica e sanitária de sementes crioulas produzidas em sistemas orgânicos e agroecológicos no Estado do Espírito Santo	86,00	91,00	89,33	90,44	R\$ 120.344,00	R\$ 28.800,00	R\$ 149.144,00
	2	Maria da Penha Angeletti	Incaper	Estratégias de manejo conservacionista, diversificação e inovação tecnológica para sustentabilidade de agroecossistemas de base familiar no Estado do Espírito Santo	86,75	92,50	90,58		R\$ 73.182,64	R\$ 14.400,00	R\$ 87.582,64
	3	Luciléa Silva dos Reis	IFES - Santa Teresa	Desenvolvimento de cultivares de milho crioulo ( <i>Zea mays</i> L.) destinadas a sistemas de cultivo agroecológicos	86,63	93,80	91,41		R\$ 101.759,00	R\$ 21.600,00	R\$ 123.359,00
PROJETO DA REDE 1 REPROVADO EM N1 (item 13.1.b)											
1	Lusinério Prezotti	IFES - Santa Teresa	Estado da arte sobre o uso de sementes locais e crioulas por agricultores e agricultoras familiares do Estado do Espírito Santo: estratégias para a segurança alimentar e soberania no campo	56,13	-	-	-	-	-	-	
PROJETO DA REDE 1 REPROVADO EM N2 (item 13.2.d)											
1	Felipe Zamborlini Saiter	IFES - Santa Teresa	Plantas alimentícias não-convencionais com potencial de uso na agricultura familiar capixaba	88,45	40,50	-	-	-	-	-	

PROJETOS DA REDE 2 APROVADOS											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO	
REDE 2	1	<b>João Batista Silva Araujo</b>	Incaper	Avaliação do cafeeiro orgânico em sistemas agroflorestais, da matéria orgânica, da equivalência de área e da percepção por agricultores	85,75	93,80	<b>91,12</b>	<b>86,59</b>	R\$ 85.126,00	R\$ 36.000,00	<b>R\$ 121.126,00</b>
	2	Maria da Penha Padovan	Incaper	Estudo das condições ambientais em sistemas de produção agroecológicos	78,63	90,00	<b>86,21</b>		R\$ 103.840,00	R\$ 36.000,00	<b>R\$ 139.840,00</b>
	3	Denise Coutinho Endringer	UVV	Espécies arbóreas com potencial econômico para composição de sistemas agroecológicos e fonte de produtos bioativos	86,63	75,00	<b>78,88</b>		R\$ 106.156,00	R\$ 48.000,00	<b>R\$ 154.156,00</b>
	4	Wanderson Romao	IFES - Vila Velha	Avaliação da Qualidade de cafés orgânicos em sistemas agroflorestais por Técnicas Analíticas Modernas	90,50	90,00	<b>90,17</b>		R\$ 103.288,00	R\$ 36.000,00	<b>R\$ 139.288,00</b>

PROJETOS DA REDE 3 APROVADOS											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4	NOTA REDE (N4) - item 13.3.2	PROJETO APROVADO (Capital + Custeio)	BOLSAS APROVADO	TOTAL APROVADO	
REDE 3	1	<b>Ricardo Franci Gonçalves</b>	UFES - Vitória	Precipitação química de estruvita derivada de águas amarelas para o reaproveitamento de nutrientes na fertilização agrícola	91,25	85,80	<b>87,62</b>	<b>85,96</b>	R\$ 114.440,00	R\$ 57.600,00	<b>R\$ 172.040,00</b>
	2	Rafael de Queiroz Ferreira	UFES - Vitória	Desenvolvimento de metodologias eletroanalíticas empregando um protótipo de baixo custo para o monitoramento de metais pesados e fármacos (antibióticos - hormônios) em urina e estruvita usada como fertilizante na agricultura orgânica	69,25	87,00	<b>81,08</b>		R\$ 107.000,00	R\$ 31.500,00	<b>R\$ 138.500,00</b>
	3	Aline Carneiro Silverol	UFES - Vitória	Utilização de estruvita e resíduos orgânicos na fabricação de fertilizantes organo-minerais a partir do Processo Humifert: produção, caracterização e aplicação	85,50	91,00	<b>89,17</b>		R\$ 88.156,00	R\$ 21.600,00	<b>R\$ 109.756,00</b>
PROJETO DA REDE 3 REPROVADO EM N2 (item 13.2.d)											
1	Eduardo Ferreira Sales	Incaper	Desenvolvimento de tecnologias sustentáveis em sistemas de produção orgânicos no estado do Espírito Santo	78,13	22,50	-	-	-	-	-	

Total aprovado para o tema: **R\$ 1.334.791,64**

REDE DESCLASSIFICADA (item 13.3.1)											
Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	NOTA MÉRITO (N1) - item 13.1.c	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4					
REDE DESCLASSIFICADA EM N2	1	<b>Alberto Chambela Neto</b>	IFES - Santa Teresa	Avaliações hematológicas e bioquímicas de ovinos em pastejo suplementados com própolis e óleos essenciais	84,48	45,00	-				
	2	Ismail Ramalho Haddade	IFES - Santa Teresa	Uso de própolis na dieta de ovinos de corte: Ensaios de digestibilidade e de desempenho com animais em pastejo	86,75	50,00	-				
	3	Gustavo Haddad Souza Vieira	IFES - Santa Teresa	Uso eficiente de água na produção de farrageiras destinadas à produção agroecológica de cordeiros	73,00	41,00	-				
	4	Bernardo Lima Bento de Mello	Incaper	Viabilidade econômica e custos de produção de cordeiros em sistema agroecológico de pastejo	83,88	22,50	-				
	5	Thiago Lopes Rosado	IFES - Santa Teresa	Uso de adubo orgânico na produção do capim-mombaça e seus efeitos nos atributos químicos do solo e extração de nutrientes	82,00	90,00	<b>87,33</b>				

OBS: os nomes em negrito indicam o(a) Coordenador(a) da Rede

## INSTRUÇÕES PARA CONTRATAÇÃO

EDITAL FAPES/SEAG Nº 06/2015 - Políticas Públicas Estaduais: Agropecuária

As instruções a seguir valem para contratação da proposta aprovada na homologação do resultado.

CRONOGRAMA PARA ENTREGA DE DOCUMENTAÇÃO E CONTRATAÇÃO DO PROJETO			
ETAPA	RESPONSÁVEL	PERÍODO	OBSERVAÇÕES
Entrega do TO e Projeto Aprovado na FAPES para contratação das propostas aprovadas na homologação do resultado.	Proponente	De 12/12/2016 a 19/12/2016	ATENÇÃO: A entrega do TO e Projeto Aprovado na FAPES está condicionada ao upload dos documentos obrigatórios*, no SIGFAPES.

### **1ª ETAPA – INCLUSÃO/ATUALIZAÇÃO DOS DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS NO SIGFAPES**

O proponente deverá atualizar seu cadastro no SIGFAPES e providenciar a inclusão dos documentos pessoais **OBRIGATÓRIOS\***, sem os quais **NÃO PODERÁ SER EFETIVADA A ENTREGA DO TERMO DE OUTORGA E PROJETO APROVADO NA FAPES, IMPOSSIBILITANDO ASSIM SUA CONTRATAÇÃO.**

O proponente deverá:

- Entrar em sua área restrita no SIGFAPES (<http://sigfapes.es.gov.br>);
- Selecionar “Envio de Documentos Pessoais”;
- Fazer o *upload* dos documentos abaixo\* em seu campo específico, conforme barra de seleção “Tipo de Documento”:
  - a) Comprovante de residência do proponente no ES, ATUALIZADO;
  - b) Cópia do RG ou CNH do proponente, contendo o CPF;
  - c) Cópia do Diploma de maior titulação;
  - d) Currículo Lattes;
  - e) Certidões Atualizadas:
    - Regularidade fiscal junto à Fazenda Pública Municipal DO DOMICÍLIO;
    - Regularidade fiscal junto à Fazenda Pública Estadual;
    - Regularidade fiscal junto à Fazenda Pública Federal (Certidão Conjunta de débitos relativos aos tributos federais e à dívida ativa da união);
    - Negativa de débito trabalhista (CNDT) - site: [www.tst.jus.br](http://www.tst.jus.br) (caminho: Serviços/Certidão negativa de débitos trabalhistas).

Após a inclusão dos documentos no SIGFAPES:

### **2ª ETAPA - O QUE DEVE SER ENTREGUE NA FAPES**

- 01 (UMA) VIA DO TERMO DE OUTORGA.
- 01 (UMA) VIA DO PROJETO APROVADO.

IMPORTANTE: É de responsabilidade do proponente a entrega do TO e Projeto Aprovado na FAPES, PESSOALMENTE, no prazo previsto no cronograma. Caso não possa comparecer, poderá enviar um portador devidamente autorizado mediante Declaração expedida pelo próprio proponente.

Para acessá-los (Termo de Outorga e Projeto Aprovado), basta que o proponente entre em sua área restrita no SIGFAPES (<http://sigfapes.es.gov.br>) e siga as instruções abaixo:

### **TERMO DE OUTORGA:**

- A. Selecionar o projeto em “Minhas Propostas/Inscrições em Andamento/Concluídas”;
- B. Clicar em (i) de “Informações”;
- C. Clicar em “Visualize/Imprimir Termo de Outorga”;

- D. Imprima o Termo de Outorga em 1 VIA EM PAPEL A4 e confira se todos os dados estão corretos;
- E. Assinar e carimbar a última folha juntamente com os mencionados no Termo. (Carimbar quando o nome do Representante Legal da Instituição NÃO aparecer no fechamento do contrato). Rubricar todas as folhas, ou seja, todos que assinam o fechamento do TO devem rubricar todas as folhas;
- F. NÃO preencher os campos em aberto no Termo;
- G. ATENÇÃO: NÃO DATAR O TERMO DE OUTORGA;
- H. É obrigatório que o proponente colete as assinaturas de 02 (duas) testemunhas.

#### **PROJETO APROVADO:**

- A. Selecionar o projeto em "Minhas Propostas/Inscrições em Andamento/Concluídas";
- B. Clicar em "(i)" de INFORMAÇÕES;
- C. Clicar em "Ver Projeto Aprovado";
- D. Clicar em "Visualizar em PDF";
- E. Imprima o Projeto no formato (PDF) em 1 VIA EM PAPEL A4;
- F. Apenas o proponente deve rubricar todas as folhas e assinar a última.
- G. ATENÇÃO: NÃO DATAR O PROJETO APROVADO;

No ato da contratação o(a) proponente deverá estar adimplente junto à FAPES;

#### **IMPORTANTE:**

- Pelo menos 3 (três) projetos de uma rede devem ser contratados. Caso contrário, nenhum projeto da rede será contratado, conforme item 18.3. do Edital;
- O proponente não poderá estar afastado de suas atividades, por exemplo, em estágio pós-doutoral, para contratação do projeto, tampouco não ser residente no estado do Espírito Santo, conforme item 18.4. do Edital;
- Se houver qualquer erro de grafia ou de dados comunique a FAPES por meio da Subgerência de Contratos ([sucon@fapes.es.gov.br](mailto:sucon@fapes.es.gov.br) ou Tel (27) 3636-1878 / (27) 3636-1896).
- É expressamente vedado ao proponente fazer qualquer tipo de alteração.
- Se a assinatura NÃO for do representante legal da instituição, deverá ser encaminhado, juntamente com o Termo de Outorga, cópia do ato que confere poderes ao substituto para assinar.

#### **3ª ETAPA - ABERTURA DE CONTA BANCÁRIA**

No ato da entrega do Termo de Outorga e Projeto Aprovado na sede da FAPES, o proponente deverá **OBRIGATORIAMENTE** retirar os FORMULÁRIOS PARA ABERTURA DE CONTA no BANESTES (caso envie um portador, o mesmo levará os formulários para o proponente e a FAPES não se responsabilizará por extravios).

São os seguintes:

- A. Termo de Adesão – BANESTES;
- B. Formulário do BANESTES de emissão/cancelamento de cartão;
- C. Formulário BANESTES Administrador do Cartão.

#### **4ª ETAPA - DOS PROCEDIMENTOS PARA ABERTURA DE CONTA JUNTO AO BANESTES**

O proponente deverá comparecer a agência do BANESTES de sua escolha de posse e com cópia dos seguintes documentos: **(Obs.: Aguardar o e-mail da SUCON com a publicação no DIOES para só então seguir a etapa descrita abaixo).**

- A. Carteira de Identidade, CPF ou CNH;
- B. Comprovante de residência;
- C. Formulário do BANESTES de emissão/cancelamento de cartão (devidamente assinado pelos representantes da FAPES);
- D. Formulário BANESTES Administrador do Cartão (devidamente assinado pelos representantes da FAPES);
- E. Termo de Adesão – BANESTES;
- F. Publicação no DIOES. (será encaminhada pela Subgerência de Contratos por e-mail para IMPRESSÃO E ENTREGA na agência).

Para abertura da conta corrente o(a) proponente deverá comparecer à agência do Banestes de sua preferência, com os documentos relacionados acima e proceder conforme orientação do BANESTES.

Estes formulários deverão estar devidamente assinados pelos representantes da FAPES.

Após abertura da conta corrente, o proponente deverá encaminhar e-mail para [contacorrente@fapes.es.gov.br](mailto:contacorrente@fapes.es.gov.br) informando os dados a seguir: NOME DO PROPONENTE, CPF, EDITAL, NÚMERO DA CONTA CORRENTE, e AGENCIA.

### **5ª ETAPA – DA LIBERAÇÃO DOS RECURSOS EM CONTA CORRENTE**

Após realizada a abertura de contas e envio dos dados da conta para a FAPES, os recursos serão liberados em até 7 (sete) dias úteis.

Dúvidas na contratação do Projeto – Emily - [sucon@fapes.es.gov.br](mailto:sucon@fapes.es.gov.br) 3636-1878/1896

### **AS INSTRUÇÕES A SEGUIR VALEM PARA CONTRAÇÃO DAS BOLSAS**

<b>CRONOGRAMA PARA CONTRAÇÃO DAS BOLSAS</b>			
<b>ETAPA</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>OBSERVAÇÕES</b>
Indicação de bolsista	Coordenador do projeto	<b>De 21/12/2016 a 30/12/2016</b>	Para início da bolsa a partir de <u>janeiro/2017</u> .
		<b>Até 15/01/2017</b>	Para início da bolsa a partir de <u>fevereiro/2017</u> .
		<b>A partir de 16/01/2017, o Coordenador terá até o 15º dia (corrido) do mês anterior ao de início da bolsa para indicar o bolsista via SIGFAPES.</b>	

### **1ª ETAPA – INDICAÇÃO DOS BOLSISTAS PELO COORDENADOR**

1.1. As implementações das bolsas serão realizadas via SIGFAPES, **somente após a contratação do projeto de pesquisa**.

1.2. O coordenador da proposta deverá acessar o tutorial “Tutorial Requisição, Substituição e Cancelamento de Bolsista”, disponível na página da FAPES (<http://fapes.es.gov.br/sigfapes>), para maiores orientações acerca da indicação dos bolsistas via SIGFAPES.

1.3. Os documentos necessários para solicitação das bolsas são:

<b>DOCUMENTO</b>	<b>BOLSA</b>			
	<b>BCO</b>	<b>ME<sup>(4)</sup></b>	<b>AT</b>	<b>ICT</b>
RG	x	x	x	x
CPF	x	x	x	x
Comprovante de residência <sup>(1)</sup>	x	x	x	x
Certidão de Débitos relativos a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União	x	x	x	x
Certidão Negativa de Débitos para com a Fazenda Pública Estadual	x	x	x	x
Certidão de Débito com Tributos Municipais <sup>(2)</sup>	x	x	x	x
Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas	x	x	x	x
Cadastro Geral de Empregados e Desempregados (CAGED) ou extrato do INSS (CNIS)	-	x	x	-

Plano de Atividades do SIGFAPES assinado pelo candidato, orientador e coordenador do projeto	X	X	X	X
Formulário FAPES 3D	X	X	X	X
Comprovante de matrícula <sup>(3)</sup>	-	X	-	X
Histórico escolar da graduação com coeficiente de rendimento	-	-	-	X
Diploma/Comprovante maior titulação	X	X	X	-
Currículo Lattes	X	X	X	X

- (1) O comprovante de residência deverá estar em nome do candidato à bolsa ou de seus pais, caso more com eles; **OU** estar em nome do cônjuge, juntamente com a certidão de casamento/união estável; **OU** estar nome de terceiro, juntamente com uma declaração em que o terceiro afirma que o candidato mora na residência; **OU** estar em nome do locador do imóvel, juntamente com o contrato de locação.
- (2) A Certidão de Débito com Tributos Municipais deverá corresponder ao mesmo município do comprovante de residência.
- (3) **Para os candidatos à bolsa de Mestrado, apresentar o comprovante de matrícula na Pós-Graduação contendo a data da 1ª matrícula e o tempo máximo permitido em regimento para que o pós-graduando defenda a dissertação ou tese.**
- (4) O Orientador dos candidatos à bolsa de Mestrado deverá ser cadastrado no SIGFAPES e inserir a seguinte documentação: RG, CPF, comprovante de residência, diploma de maior titulação e Currículo lattes.

1.4. Para os bolsistas de Mestrado será firmado o Termo de Concessão de Bolsa com o bolsista, com anuência do coordenador do projeto e do orientador. As instruções serão encaminhadas posteriormente pela Subgerência de Contratação – FAPES.

### **2ª ETAPA – DA ABERTURA DE CONTA CORRENTE PARA RECEBIMENTO DA BOLSA**

#### 2.1 BOLSISTAS QUE NÃO POSSUEM CONTA CORRENTE NO BANESTES

- O coordenador deverá solicitar à FAPES ofício para abertura de conta na Agência BANESTES de sua preferência, para os bolsistas que NÃO POSSUEM CONTA CORRENTE NO BANESTES, de acordo com o modelo abaixo:

NOME DO BOLSISTA	CPF	MODALIDADE DE BOLSA

- A conta será aberta em uma faixa especial do Banco, ou seja, isenta de algumas taxas de movimentação.
- A solicitação de abertura de conta deverá ser encaminhada para o e-mail [asgefunci3@fapes.es.gov.br](mailto:asgefunci3@fapes.es.gov.br).
- Após aberta a Conta Corrente, informar os dados (Nome do Bolsista, CPF, Agência e Nº da Conta Corrente) para o e-mail: [contacorrente@fapes.es.gov.br](mailto:contacorrente@fapes.es.gov.br).
- O ofício poderá ser solicitado simultaneamente com a indicação da bolsa.

#### 2.2 BOLSISTAS QUE POSSUEM CONTA CORRENTE NO BANESTES

- Caso os bolsistas já tenham conta corrente no BANESTES, poderão utilizá-las para recebimento mensal das bolsas, devendo apenas informar os dados para recebimento (Nome do Bolsista, CPF, Agência e Nº da Conta Corrente) para o e-mail: [contacorrente@fapes.es.gov.br](mailto:contacorrente@fapes.es.gov.br)

2.3. O bolsista deverá encaminhar os dados bancários à FAPES até o 15º dia do mês corrente.

### **3ª ETAPA – PAGAMENTO DA BOLSA**

- **O pagamento da bolsa é realizado somente para o bolsista que tiver informado a conta correte à FAPES.**
- Os pagamentos são realizados sempre no 5º dia útil após o mês trabalhado, conforme calendário disponível no site da FAPES.

Dúvidas sobre indicação de bolsista: 3636-1866; [acompanhamento1@fapes.es.gov.br](mailto:acompanhamento1@fapes.es.gov.br)