



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

TEMA 1 - FRUTICULTURA (EXCETO MAMÃO)											
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	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 Aguiar	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)											
REDE 1	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											
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	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)											
REDE 2	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)											
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	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	Fabrcia Ribeiro Mattos	IFES - Venda Nova	Fortalecimento da Fruticultura Capixaba associada à Tecnologia de Alimentos	81,38	35,50	-				
	4	Sávio da Silva Berilli	IFES - Itapina	Novas alternativas para a produção de abacaxi no Espírito Santo	78,88	48,80	-				

REDE DE CLASSIFICAÇÃO EM N2	5	Joel Camilo Souza Carneiro	UFES - Alegre	Conservação pós-colheita de frutos da Rede Capixaba de Pesquisa "FRUTOS DE QUALIDADE"	77,75	53,50	-
	6	Robson Bonomo	UFES - São Mateus	Fertirrigação racional da bananeira: Fontes de nutrientes e relação K:Ca:Mg	83,63	85,00	84,54
	7	Moises Zucoloto	UFES - São Mateus	Manejo da floração da mangueira 'Ubá' no norte do Espírito Santo	82,13	93,50	89,71
	8	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	-
	9	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

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	Edvaldo Fialho 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\$ 65.400,00	R\$ 19.200,00	R\$ 84.600,00
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 INABILITADO E REPROVADO EM N2

Nº	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	TÍTULO DO PROJETO	MOTIVO DA INABILITAÇÃO	NOTA MÉRITO (N1)	NOTA COMITÊ (N2)	NOTA FINAL (N3) - item 13.2.4
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	Não atendimento ao item 10.2.1."d" do edital (residência)	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 STARTERS	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\$ 1.668.553,00

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	
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 cochellinifera</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 Moraes 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
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 Berbari 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	Fabrizio 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	-

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 <i>Trypanosoma</i> 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 NZ	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 Microbióticos 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

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	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

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	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

REDE 3 - DEFINIR NOVO COORDENADOR DA REDE	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 Fusarium solani 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 vírus 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

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
	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 Leucaena sp. e avaliação de genótipos para condições edafoclimáticas do sul do Espírito Santo	61,38	56,00	-	-	-	-	-

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	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\$ 112.192,00	R\$ 36.000,00	R\$ 148.192,00
	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	
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 silvopastoris	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 silvopastoril	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 silvopastoril, em resposta a adubação fosfatada e nitrogenada e submetido a diferentes métodos de plantio com polímero hidroretentor (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\$ 1.819.241,70

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	
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	91,97	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	
PROJETO DA REDE 1 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	Monique Moreira Moulin	IFES - Alegre	Melhoramento de milho capixaba visando tolerância à seca	Não atendimento ao item 10.2.1.d (residência)			83,75	82,50	82,92		

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	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\$ 733.219,00

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
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	89,80	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
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	-	-	-	-	-	-
PROJETO DA REDE 1 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	André Batista de Souza	IFES - Piúma	Digestibilidade e desempenho zootécnico de beijupirá (<i>Rachycentron canadum</i>) com inclusão de farinha de algas nas rações	Não atendimento ao item item 7.4"c" do edital			77,50	93,80	88,37	

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	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\$ 1.136.809,70**

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
1	Rodrigo Randow de Freitas	UFES - São Mateus	Rede AquapESca Norte: Infraestrutura, Logística e Organizacional	80,13	45,00	-
2	Thamírys 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											
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	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)

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
REDE DESCLASSIFICADA EM N1	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												
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 - DEFINIR NOVO COORDENADOR DA REDE	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.) destinados 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	João Batista Silva Araujo	Incapar	Avaliação do cafeeiro orgânico em sistemas agroflorestais, da matéria orgânica, da equivalência de área e da percepção por agricultores	85,75	93,80	91,12	86,59	R\$ 85.126,00	R\$ 36.000,00	R\$ 121.126,00
	2	Maria da Penha Padovan	Incapar	Estudo das condições ambientais em sistemas de produção agroecológicos	78,63	90,00	86,21		R\$ 103.840,00	R\$ 36.000,00	R\$ 139.840,00
	3	Denise Coutinho Endringer	UVV	Espécies arbóreas com potencial econômico para composição de sistemas agroecológicos e fonte de produtos bioativos	86,63	75,00	78,88		R\$ 106.156,00	R\$ 48.000,00	R\$ 154.156,00
	4	Wanderson Romao	IFES - Vila Velha	Avaliação da Qualidade de cafés orgânicos em sistemas agroflorestais por Técnicas Analíticas Modernas	90,50	90,00	90,17		R\$ 103.288,00	R\$ 36.000,00	R\$ 139.288,00

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	Ricardo Franci Gonçalves	UFES - Vitória	Precipitação química de estruvita derivada de águas amarelas para o reaproveitamento de nutrientes na fertilização agrícola	91,25	85,80	87,62	85,96	R\$ 114.440,00	R\$ 57.600,00	R\$ 172.040,00
	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	81,08		R\$ 107.000,00	R\$ 31.500,00	R\$ 138.500,00
	3	Aline Carneiro Siverol	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	89,17		R\$ 88.156,00	R\$ 21.600,00	R\$ 109.756,00
PROJETO DA REDE 3 REPROVADO EM N2 (item 13.2.d)											
1	Eduardo Ferreira Sales	Incapar	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	Alberto Chambela Neto	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: Ensaio 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 forrageiras destinadas à produção agroecológica de cordeiros	73,00	41,00	-				
	4	Bernardo Lima Bento de Mello	Incapar	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	87,33				

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