





O Diretor Geral da Fapes, no uso de suas atribuições, torna público o RESULTADO FINAL homolocado *Ad referedum* do CCAF do Edital Fapes EDITAL FAPES/SEAG - Inovagro - Processo 2024-TR2HX

# ATENÇÃO:

OS PRAZOS E ORIENTAÇÕES DE CONTRATAÇÃO ENCONTRAM-SE AO FINAL DESTE RESULTADO.

### RESULTADO FINAL HOMOLOGADO DA SELEÇÃO

	RESULTADO FINAL HOMOLOGADO DA SELEÇÃO									
	REDES CONT	EMPLADAS	Item 5.4							
	TEMA		1. CAFEICULTURA							
Nº	PESQUISADOR	FAIXA	TITULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	N1	N2	NOTA FINAL		RÇAMENTO PROVADO
	NOTA DA REDE	88,38								
1	José Altino Machado Filho	COORDENADOR(A) REDE	Desvendando a qualidade do café Robusta híbridos de Coffea canephora oriundos de Rondônia cultivados em quatro ambientes do Espírito Santo.	Incaper	LINHARES	96,75	86,95	90,22	R\$	197.700,00
2	Aldemar Polonini Moreli	COORDENADOR(A) PROJETO	Desempenho do café Conilon e Robusta a partir de processos ecofermentativos	IFES	VENDA NOVA DO IMIGRANTE	97,13	86,40	89,98	R\$	256.362,25
3	Aloísio José Bueno Cotta	COORDENADOR(A) PROJETO	Validação e aplicação de métodos para caracterização química de cafés do ES	UFES	SÃO MATEUS	95,88	62,90	73,89	R\$	112.430,00
4	Marcelo Antonio Tomaz	COORDENADOR(A) PROJETO	Biometria e nutrição de híbridos de Coffea canephora	UFES	ALEGRE	95,85	87,50	90,28	R\$	161.389,00
5	Marcelo Curitiba Espindula	COORDENADOR(A) PROJETO	Desempenho produtivo de cafeeiros Coffea canephora híbridos (Conilon x Robusta) nos diferentes ambientes de cultivo de Conilon no Espírito Santo	Incaper	SÃO MATEUS	96,88	91,50	93,29	R\$	241.638,20
6	Renato Correa Taques	COORDENADOR(A) PROJETO	Assinatura espectral de clones híbridos (Conilon x Robusta) em diferentes ambientes de cultivo no Espírito Santo	Incaper	LINHARES	92,00	92,88	92,59	R\$	236.711,50
									R\$	1.206.230,95
	TEMA		2. ESPECIARIAS (PIMENTAS DO REINO, ROSA E GENO	GIBRE)						
Νº	PESQUISADOR	FAIXA	TITULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	N1	N2	NOTA FINAL		RÇAMENTO PROVADO
	NOTA DA REDE	87,12								
1	Sara Dousseau Arantes	COORDENADOR(A) REDE	Estratégias Agroclimáticas e Fisiológicas para Otimização da Produtividade e Controle da Floração da Pimenteira-do-reino no Espírito Santo	Incaper	LINHARES	97,58	87,63	90,95	R\$	276.912,80
2	Alexandro Gomes Facco	COORDENADOR(A) PROJETO	DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS AGRONÔMICOS NA CULTURA DA PIMENTA-DO-REINO POR AERONAVE REMOTAMENTE PILOTADA	UFES	SÃO MATEUS	89,63	70,63	76,96	R\$	232.446,00
3	Elmo Pereira Ramos	COORDENADOR(A) PROJETO	Enxertia da pimenteira-do-reino em espécies selvagens de Piper como estratégia para aumento da produtividade e tolerância aos estresses ambientais	Incaper	BOA ESPERANÇA	94,63	84,88	88,13	R\$	230.932,27
4	Gustavo Haddad Souza Vieira	COORDENADOR(A) PROJETO	Desempenho e indicadores morfofisiológicos da Pimenteira-do- Reino sob diferentes estratégias de irrigação	IFES	SANTA TERESA	93,98	84,88	87,91	R\$	232.731,00
5	Lúcio de Oliveira Arantes	COORDENADOR(A) PROJETO	Melhoramento da pimenteira-do-reino para tolerância à temperaturas elevadas	Incaper	LINHARES	90,83	89,25	89,78	R\$	232.750,00
6	Wesley Ribeiro Ferrari	COORDENADOR(A) PROJETO	Estratégias de manejo para o cultivo da pimenteira-do-reino em tutores vivos visando à mitigação de estresses ambientais e aumento de produtividade	Incaper	SÃO MATEUS	90,23	88,38	89,00	R\$	232.746,20
			Jamento de produmidade			ı			R\$ :	1.438.518,27
	TEMA		3. FRUTICULTURA E OLERICULTURA							
Νº	PESQUISADOR	FAIXA	TITULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	N1	N2	NOTA FINAL		RÇAMENTO PROVADO
	NOTA DA REDE	90,86								
1	José Aires Ventura	COORDENADOR(A) REDE	Desenvolvimento e validação de tecnologias para diagnóstico rápido das viroses do mamoeiro (PMeV PMeV2 e PRSV-P) em condições de campo	Incaper	VITÓRIA	97,70	97,50	97,57	R\$	345.500,00
2	Fabíola Lacerda de Souza Barros	COORDENADOR(A) PROJETO	Desenvolvimento de cultivar de mamoeiro do grupo 'Solo' tipo exportação	Incaper	LINHARES	90,00	82,70	85,13	R\$	299.195,58
3	Mírian Piassi	COORDENADOR(A) PROJETO	Micropropagação e criopreservação de mamoeiros livres dos vírus da meleira com características agronômicas superiores e qualidade para o mercado	Incaper	VENDA NOVA DO IMIGRANTE	89,05	86,13	87,10	R\$	299.662,87
4	Patricia Machado Bueno Fernandes	COORDENADOR(A) PROJETO	Variabilidade Genética dos Vírus da Meleira e do Mosaico do Mamoeiro	UFES	VITÓRIA	96,40	92,25	93,63	R\$	281.838,36
									R\$ :	1.226.196,81
	TEMA		SVERSAIS (IRRIGAÇÃO, AGROECOLOGIA, A IVA, BIOTECNOLOGIA, BIOINSUMOS E DE							
Nº	PESQUISADOR	FAIXA	TITULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO	MUNICÍPIO	N1	N2	)TA FIN		RÇAMENTO
	NOTA DA REDE	88,92		EXECUTORA					Α	PROVADO
		l ,			0.5::==	70	00 -	05.77	F.4	245.555
1	Aline Marchiori Crespo	COORDENADOR(A) REDE	Unidades de Pesquisa Participativa em Sistemas Agroflorestais	Incaper	CACHOEIRO	79,25	89,75	86,25	R\$	345.599,48

			<u>,                                      </u>							
2	Andressa Ferreira Alves	COORDENADOR(A) PROJETO	Sistemas Agroflorestais e suas relações agronômicas fisiológicas e ecológicas na produção de café	Incaper	VITÓRIA	78,10	90,83	86,59	R\$	299.820,00
3	Cristiane Coelho de Moura	COORDENADOR(A) PROJETO	Conservação da biodiversidade e desenvolvimento sustentável: Seleção e coleta de sementes de Árvores Matrizes nativas do domínio Atlântico para fomentar Agroflorestas	UFES	ALEGRE	81,75	91,50	88,25	R\$	299.820,00
4	Leandro Fonseca de Souza	COORDENADOR(A) PROJETO	Qualidade biológica do solo na Cafeicultura em Sistemas de produção agroflorestal e convencional: eDNA como ferramenta de estudo e bioindicadora de micro meso e macro organismos	UFES - ALEGRE	ALEGRE	96,13	92,73	93,86	R\$	299.820,00
5	Lorena Abdalla de Oliveira Prata Guimarães	COORDENADOR(A) PROJETO	Produção agroecológica de gengibre (Zingiber officinale Roscoe) em sistema agroflorestal	IFES	SERRA	82,50	93,23	89,65	R\$	290.244,00
									RŚ :	1.535.303,48
										<b>,</b>
	5. OUTROS TEMAS (PRODUÇÃO ANIMAL, AQUICULTURA, PESCA, SILVICULTURA, HEVEICULTURA, CULTURAS ALIMENTARES, EXPLORAÇÃO FLORESTAL, PLANTAS ALIMENTARES NÃO CONVENCIONAIS)									
Nº	PESQUISADOR	FAIXA	TITULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO	MUNICÍPIO	N1	N2	)TA FIN		RÇAMENTO
	NOTA DA REDE	85,51		EXECUTORA					А	PROVADO
1	André Guarçoni Martins	COORDENADOR(A) REDE	Nutrição mínima para regeneração de pastagens: insumos ambientalmente corretos e qualidade do solo.	Incaper	CACHOEIRO	76,25	92,75	87,25	R\$	191.668,60
2	Diego Lang Burak	COORDENADOR(A) PROJETO	Integrando microrganismos benéficos e resíduos do beneficiamento de rochas silicáticas como solução sustentável na regeneração de pastagens degradadas	UFES	ALEGRE	76,00	94,10	88,07	R\$	178.000,00
3	Felipe Vaz Andrade	COORDENADOR(A) PROJETO	BIOINSUMOS E FERTILIZANTES FOSFATADOS DE BAIXA SOLUBILIDADE NA REGENERAÇÃO DE PASTAGEM	UFES	ALEGRE	76,88	90,33	85,85	R\$	180.080,00
4	Renan da Silva Fonseca	COORDENADOR(A) PROJETO	REGENERAÇÃO DE PASTAGENS DEGRADADAS EM ÁREAS DECLIVOSAS: TECNOLOGIAS OPERACIONAIS	Incaper	BANANAL DO NORTE	67,00	87,83	80,89	R\$	181.174,10
	<u> </u>	1	SECTION S. FECHOLOGIAS OF EMACIONAIS	l					R\$	730.922,70
	REDES CONTI	EMPLADAS	Item 5.4.2							
	MEDES CONTI									
	TEMA		3. FRUTICULTURA E OLERICULTURA							
Nº	PESQUISADOR	FAIXA	TITULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	N1	N2	)TA FIN		RÇAMENTO PROVADO
	NOTA DA REDE	90,65								
1	Marlon Dutra Degli Esposti	COORDENADOR(A) REDE	Desenvolvimento da Passicultura no Estado do Espírito Santo por meio da utilização de mudas resistentes à Fusarium spp.	Incaper	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	89,63	95,75	93,71	R\$	193.574,50
2	Luiz Carlos Santos Caetano	COORDENADOR(A) PROJETO	Desempenho a campo de porta-enxertos de maracujá resistentes a fusariose -Fusarium spp no Espírito Santo	Incaper	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	83,75	87,75	86,42	R\$	108.390,00
3	Rodrigo Sobreira Alexandre	COORDENADOR(A) PROJETO	EMBRIOGÊNESE SOMÁTICA IN VITRO E CONSERVAÇÃO EX SITU DE SEMENTES SINTÉTICAS DE PASSIFLORÁCEAS RESISTENTES À FUSARIOSE	UFES	ALEGRE	95,48	90,00	91,83	R\$	201.640,23
									R\$	503.604,71
	TEMA	4. TRANSVERSAIS (	IRRIGAÇÃO, AGROECOLOGIA, AGRICULTURA REGENE BIOINSUMOS E DESCARBONIZAÇÃO)	RATIVA, BIO	TECNOLOGIA,					
Nº	PESQUISADOR	FAIXA	TITULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	N1	N2	NOTA FINAL		RÇAMENTO PROVADO
	NOTA DA REDE	88,12		EXECUTORA				TINAL	^	FROVADO
1	Luiz Fernando Favarato	COORDENADOR(A) REDE	Influência da inoculação de fungos micorrízicos arbusculares no desenvolvimento do milho sob doses de composto orgânico	Incaper	DOMINGOS MARTINS	74,38	89,55	84,49	R\$	299.504,00
2	Andréa Ferreira da Costa	COORDENADOR(A) PROJETO	Fortalecimento da Alhicultura no Espírito Santo: caracterização de cultivares em Diferentes Sistemas de Plantio e ajuste da tecnologia de produção do alho nobre para a realidade local	Incaper	DOMINGOS MARTINS	91,38	86,93	88,41	R\$	238.146,00
3	Evandro Chaves de Oliveira	COORDENADOR(A) PROJETO	Desenvolvimento de novos bioinsumos para a produção de hortaliças	IFES	ITAPINA	88,88	88,33	88,51	R\$	299.820,00
4	José Salazar Zanuncio Junior	COORDENADOR(A) PROJETO	Tecnologias de manejo fitossanitário agroecológico aplicadas a agricultura familiar	Incaper	SEDE	79,38	88,00	85,13	R\$	280.250,00
5	Luciano Menini	COORDENADOR(A) PROJETO	Formulação de Defensivos Botânicos a Base de Óleos Essenciais	IFES	ALEGRE	85,50	95,30	92,03	R\$	294.975,00
6	Renato Ribeiro Passos	COORDENADOR(A) PROJETO	Efeitos da aplicação de biochars ao solo sobre microrganismos solubilizadores de fósforo e o desenvolvimento de plantas de milho	UFES	ALEGRE	80,75	94,85	90,15	R\$	253.039,09
									R\$ :	1.665.734,09
	TEMA		1. CAFEICULTURA							
Nº	PESQUISADOR	FAIXA	TITULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	N1	N2	NOTA FINAL		RÇAMENTO PROVADO
	NOTA DA REDE	86,27		LILEGIONA						
1	João Felipe de Brites Senra	COORDENADOR(A) REDE	Seleção e indicação de genótipos de Coffea canephora para sistemas agroflorestais e regiões de altitudes de transição (500 a 700m)	Incaper	CACHOEIRO	97,63	78,60	84,94	R\$	345.600,00
2	Adésio Ferreira	COORDENADOR(A) PROJETO	Avaliação de Materiais Genéticos de alto potencial de produtividade de Café para Qualidade Sensorial e Química: Uma Abordagem Multidisciplinar para Aprimorar a Sustentabilidade e Competitividade da Cafeicultura do Espírito Santo	UFES	ALEGRE	99,48	90,23	93,31	R\$	299.820,00

3	Elaine Manelli Riva Souza	COORDENADOR(A)	Seleção de genótipos de Coffea arabica com alta produtividade e	Incaper	VENDA NOVA DO	96,75	88,75	91,42	R\$	299.820,00		
4	Fábio Luiz Partelli	PROJETO  COORDENADOR(A)	qualidade para o Espírito Santo  Características químicas e sensoriais de diversos genótipos de	UFES	IMIGRANTE SÃO MATEUS		68,10			299.820,00		
	Patricia Morais da Matta	PROJETO  COORDENADOR(A)	Coffea canephora (Conilon e Robusta) em três ambientes  Levantamento da qualidade dos cafés produzidos no estado do	UFES	SÃO JOSÉ DO	36,30	00,10	76,23	ΝŞ			
5	Campbell	PROJETO	Espírito Santo: Gerando informações para potencializar a cadeia produtiva e agregar valor a cafeicultura capixaba	Incaper	CALÇADO	96,38	77,00	83,46	R\$	299.820,00		
									R\$ :	1.544.880,00		
	<b>REDES SU</b>	PLENTES										
	TEMA	2 ESI	PECIARIAS (PIMENTAS DO REINO, ROSA E	CENCIPPE	-1							
Nº	PESQUISADOR	FAIXA	TITULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	N1	N2	NOTA FINAL		ÇAMENTO		
	NOTA DA REDE	83,06										
1	Fabiana Gomes Ruas	COORDENADOR(A) REDE	Manejo avaliação e seleção de genótipos de aroeira para produção de pimenta-rosa e coprodutos no Espírito Santo.	Incaper	VITÓRIA	88,98	86,75	87,49	R\$	345.600,0		
2	Carina Kelly Valois Borges Ramos	COORDENADOR(A) PROJETO	Mapeamento da cadeia produtiva da pimenta rosa e sua proficiência para recompor as áreas de passivo ambiental de forma lucrativa	IDAF	VITÓRIA	80,45	85,00	83,48	R\$	274.453,1		
3	Hildegardo Seibert França	COORDENADOR(A) PROJETO	Desenvolvimento de processos sustentáveis para a obtenção de extratos secos ricos em compostos fenólicos de Schinus terebinthifolia	IFES	VILA VELHA	92,78	80,38	84,51	R\$	256.500,0		
4	Rafael de Queiroz Ferreira	COORDENADOR(A) PROJETO	Caracterização química da própolis proveniente da polinização assistida da pimenta-rosa	UFES	VITÓRIA	87,83	76,00	79,94	R\$	281.536,7		
5	Rodrigo Rezende Kitagawa	COORDENADOR(A) PROJETO	Desenvolvimento de cicatrizante a partir da própolis proveniente da meliponicultura em cultivo da pimenta-rosa	UFES	VITÓRIA	91,60	74,00	79,87	R\$	268.850,0		
	NOTA DA PEDE								R\$	1.426.939,8		
1	NOTA DA REDE  Galderes Magalhães de Oliveira	78,52 COORDENADOR(A) REDE	Aplicação de diferentes fontes de matéria orgânica no cultivo de	Incaper	SANTA MARIA DE	80,00	74,88	76,59	R\$	249,583.0		
2	Cintia Aparecida Bremenkamp	COORDENADOR(A) REDE  COORDENADOR(A)  PROJETO	gengibre orgânico e convencional  Caracterização morfoagronômica de genótipos de gengibre em função de diferentes altitudes	Incaper	JETIBÁ SANTA MARIA DE JETIBÁ		83,88			237.203,7		
3	Sávio da Silva Berilli	COORDENADOR(A) PROJETO	Uso sustentável da cama de frango em cultivo orgânico e convencional de gengibre	IFES	ALEGRE	80,63	73,88	76,13	R\$	237.500,0		
									R\$	724.286,8		
	PROJETO DESCLASSIFICADO NA	N1 COORDENADOR(A)										
1	Victor Dias Pirovani	PROJETO	Pragas do Gengibre: Amostragem Diagnose e Métodos de Controle	IFES	ALEGRE	39,50						
	NOTA DA REDE	84,52	Custostakilidada da sinadaultura Casinaka fasa na sagurana da									
1	Inorbert de Melo Lima	COORDENADOR(A) REDE	Sustentabilidade da pipericultura Capixaba: foco na segurança de alimento e na fitossanidade  Validação de metodologia de baixo custo e monitoramento de	Incaper	LINHARES	85,00	81,75	82,83	R\$	285.890,0		
2	Jairo Pinto de Oliveira	PROJETO	micotoxinas em pimenta-do-reino (Piper nigrum L.) na cadeia produtiva capixaba  Alterações no microbioma e sobrevivência de Salmonella em	UFES	VITÓRIA	79,38	85,38	83,38	R\$	261.250,0		
3	Mariana Barboza Vinha	COORDENADOR(A) PROJETO	pimenta-do-reino submetida a secagem em estufas modificadas e em grãos armazenados	Incaper	VITÓRIA	88,25	86,88	87,34	L	270.750,0		
	PROJETO DESCLASSIFICADO NA	1							R\$	817.890,0		
1	Servio Tulio Alves Cassini	COORDENADOR(A) PROJETO	Utilização de bacteriófagos para o biocontrole de Salmonella spp.	UFES			_		1			
	TEMA	PROJETO em sistemas de produção de pimenta do reino.										
Nο					VITÓRIA	53,50						
-	PESQUISADOR	FAIXA	3. FRUTICULTURA E OLERICULTURA  TITULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO	VITÓRIA  MUNICÍPIO	53,50 N1	N2	NOTA		ÇAMENTO		
		FAIXA <b>84,90</b>	3. FRUTICULTURA E OLERICULTURA					NOTA FINAL		ÇAMENTO		
1	PESQUISADOR		3. FRUTICULTURA E OLERICULTURA	INSTITUIÇÃO		N1	N2	FINAL	AP	ROVADO		
	PESQUISADOR NOTA DA REDE	84,90  COORDENADOR(A) REDE	3. FRUTICULTURA E OLERICULTURA TITULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	<b>N1</b>	N2	92,40	R\$	345.589,2		
2	PESQUISADOR  NOTA DA REDE  Ivanildo Schmith Kuster	84,90  COORDENADOR(A) REDE  COORDENADOR(A)	3. FRUTICULTURA E OLERICULTURA  TITULO DO PROJETO  Tecnologias para mitigação da seca e fusariose no abacaxizeiro  Nível tecnológico e fatores determinantes que interferem no	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO  BOA ESPERANÇA	N1 88,70 71,18	<b>N2</b> 94,25 73,00	92,40 72,39	R\$	345.589,2 171.380,0		
	PESQUISADOR  NOTA DA REDE  Ivanildo Schmith Kuster  Edileuza Aparecida Vital Galeano	84,90  COORDENADOR(A) REDE  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) COORDENADOR(A)	3. FRUTICULTURA E OLERICULTURA  TITULO DO PROJETO  Tecnologias para mitigação da seca e fusariose no abacaxizeiro  Nível tecnológico e fatores determinantes que interferem no processo de adoção de novas tecnologias na fruticultura capixaba  Patogenicidade de Beauveria Bassiana para controle biologico de pragas e doenças em fruteiras no norte do estado  Manejo químico e biológico de pragas e doenças da goiaba tipo	INSTITUIÇÃO EXECUTORA Incaper	MUNICÍPIO  BOA ESPERANÇA  VITÓRIA	N1 88,70 71,18	<b>N2</b> 94,25 73,00 97,50	92,40 72,39 92,88	R\$ R\$ R\$	345.589,2 171.380,0 283.100,0		
3	PESQUISADOR  NOTA DA REDE  Ivanildo Schmith Kuster  Edileuza Aparecida Vital Galeano  Enilton Nascimento de Santana	84,90  COORDENADOR(A) REDE  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO	3. FRUTICULTURA E OLERICULTURA  TITULO DO PROJETO  Tecnologias para mitigação da seca e fusariose no abacaxizeiro  Nível tecnológico e fatores determinantes que interferem no processo de adoção de novas tecnologias na fruticultura capixaba  Patogenicidade de Beauveria Bassiana para controle biologico de pragas e doenças em fruteiras no norte do estado  Manejo químico e biológico de pragas e doenças da goiaba tipo mesa no Norte do Espirito Santo.  Obtenção de Novos Insumos Fungicidas Inibidores da Enzima Succinato Desidrogenase e Histona Desacetilase aplicados no Manejo fitossanitário de Culturas de Frutas de Interesse do Estado	INSTITUIÇÃO EXECUTORA  Incaper  Incaper	MUNICÍPIO  BOA ESPERANÇA  VITÓRIA  VITÓRIA	N1 88,70 71,18 83,63 72,88	<b>N2</b> 94,25 73,00 97,50	92,40 72,39 92,88 71,36	R\$ R\$ R\$	345.589,2 171.380,0 283.100,0 232.750,0		
3	PESQUISADOR  NOTA DA REDE  Ivanildo Schmith Kuster  Edileuza Aparecida Vital Galeano  Enilton Nascimento de Santana  Karin Tesch Kuhlcamp Passos	84,90  COORDENADOR(A) REDE  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) COORDENADOR(A)	3. FRUTICULTURA E OLERICULTURA  TITULO DO PROJETO  Tecnologias para mitigação da seca e fusariose no abacaxizeiro  Nível tecnológico e fatores determinantes que interferem no processo de adoção de novas tecnologias na fruticultura capixaba  Patogenicidade de Beauveria Bassiana para controle biologico de pragas e doenças em fruteiras no norte do estado  Manejo químico e biológico de pragas e doenças da goiaba tipo mesa no Norte do Espirito Santo.  Obtenção de Novos Insumos Fungicidas Inibidores da Enzima Succinato Desidrogenase e Histona Desacetilase aplicados no	INSTITUIÇÃO EXECUTORA  Incaper  Incaper  Incaper	MUNICÍPIO  BOA ESPERANÇA  VITÓRIA  VITÓRIA  LINHARES	N1  88,70  71,18  83,63  72,88  94,33	94,25 73,00 97,50 70,60	92,40 72,39 92,88 71,36 87,24	R\$  R\$  R\$	345.589,2 171.380,0 283.100,0 232.750,0 232.069,8		
3 4 5	PESQUISADOR  NOTA DA REDE  Ivanildo Schmith Kuster  Edileuza Aparecida Vital Galeano  Enilton Nascimento de Santana  Karin Tesch Kuhlcamp Passos  Pedro Alves Bezerra Morais	84,90  COORDENADOR(A) REDE  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A)	3. FRUTICULTURA E OLERICULTURA  TITULO DO PROJETO  Tecnologias para mitigação da seca e fusariose no abacaxizeiro  Nível tecnológico e fatores determinantes que interferem no processo de adoção de novas tecnologias na fruticultura capixaba  Patogenicidade de Beauveria Bassiana para controle biologico de pragas e doenças em frutieiras no norte do estado  Manejo químico e biológico de pragas e doenças da goiaba tipo mesa no Norte do Espirito Santo.  Obtenção de Novos Insumos Fungicidas Inibidores da Enzima Succinato Desidrogenase e HIstona Desacetilase aplicados no Manejo fitossanitário de Culturas de Frutas de Interesse do Estado do Espírito Santo  Inovação em bioinsunos para o aumento da qualidade de frutos de	INSTITUIÇÃO EXECUTORA  Incaper Incaper Incaper UNICAPER UNICAPER	MUNICÍPIO  BOA ESPERANÇA  VITÓRIA  VITÓRIA  LINHARES  ALEGRE	N1  88,70  71,18  83,63  72,88  94,33	94,25 73,00 97,50 70,60 83,70	92,40 72,39 92,88 71,36 87,24	R\$  R\$  R\$  R\$	345.589,2 171.380,0 283.100,0 232.750,0 232.069,8		
2 3 4 5	PESQUISADOR  NOTA DA REDE  Ivanildo Schmith Kuster  Edileuza Aparecida Vital Galeano  Enilton Nascimento de Santana  Karin Tesch Kuhlcamp Passos  Pedro Alves Bezerra Morais  Vagner Tebaldi de Queiroz	84,90  COORDENADOR(A) REDE  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO	3. FRUTICULTURA E OLERICULTURA  TITULO DO PROJETO  Tecnologias para mitigação da seca e fusariose no abacaxizeiro  Nível tecnológico e fatores determinantes que interferem no processo de adoção de novas tecnologias na fruticultura capixaba  Patogenicidade de Beauveria Bassiana para controle biologico de pragas e doenças em frutieiras no norte do estado  Manejo químico e biológico de pragas e doenças da goiaba tipo mesa no Norte do Espirito Santo.  Obtenção de Novos Insumos Fungicidas Inibidores da Enzima Succinato Desidrogenase e HIstona Desacetilase aplicados no Manejo fitossanitário de Culturas de Frutas de Interesse do Estado do Espírito Santo  Inovação em bioinsunos para o aumento da qualidade de frutos de	Instituição EXECUTORA  Incaper Incaper Incaper UFES UFES	MUNICÍPIO  BOA ESPERANÇA  VITÓRIA  VITÓRIA  LINHARES  ALEGRE  ALEGRE	N1  88,70  71,18  83,63  72,88  94,33	94,25 73,00 97,50 70,60 83,70	92,40 72,39 92,88 71,36 87,24	R\$  R\$  R\$  R\$	345.589,2 171.380,0 283.100,0 232.750,0 232.069,8		
2 3 4 5	PESQUISADOR  NOTA DA REDE  Ivanildo Schmith Kuster  Edileuza Aparecida Vital Galeano  Enilton Nascimento de Santana  Karin Tesch Kuhlcamp Passos  Pedro Alves Bezerra Morais	84,90  COORDENADOR(A) REDE  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO	3. FRUTICULTURA E OLERICULTURA  TITULO DO PROJETO  Tecnologias para mitigação da seca e fusariose no abacaxizeiro  Nível tecnológico e fatores determinantes que interferem no processo de adoção de novas tecnologias na fruticultura capixaba  Patogenicidade de Beauveria Bassiana para controle biologico de pragas e doenças em fruteiras no norte do estado  Manejo químico e biológico de pragas e doenças da goiaba tipo mesa no Norte do Espirito Santo.  Obtenção de Novos Insumos Fungicidas Inibidores da Enzima Succinato Desidrogenase e Histona Desacetilase aplicados no Manejo fitossanitário de Culturas de Frutas de Interesse do Estado do Espírito Santo  Inovação em bioinsunos para o aumento da qualidade de frutos de relevância econômica para o Espírito Santo	Instituição EXECUTORA  Incaper Incaper Incaper UFES UFES	MUNICÍPIO  BOA ESPERANÇA  VITÓRIA  VITÓRIA  LINHARES  ALEGRE  ALEGRE	N1  88,70  71,18  83,63  72,88  94,33	94,25 73,00 97,50 70,60 83,70	92,40 72,39 92,88 71,36 87,24	R\$   R\$   R\$   R\$   R\$   R\$   R\$   R\$	345.589,2 171.380,0 283.100,0 232.750,0 232.069,8 195.380,0		
2 3 4 5	PESQUISADOR  NOTA DA REDE  Ivanildo Schmith Kuster  Edileuza Aparecida Vital Galeano  Enilton Nascimento de Santana  Karin Tesch Kuhlcamp Passos  Pedro Alves Bezerra Morais  Vagner Tebaldi de Queiroz  TEMA  PESQUISADOR	84,90  COORDENADOR(A) REDE  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  4. TRANSVERSAIS (	3. FRUTICULTURA E OLERICULTURA  TITULO DO PROJETO  Tecnologias para mitigação da seca e fusariose no abacaxizeiro  Nível tecnológico e fatores determinantes que interferem no processo de adoção de novas tecnologias na fruticultura capixaba  Patogenicidade de Beauveria Bassiana para controle biologico de pragas e doenças em fruteiras no norte do estado  Manejo químico e biológico de pragas e doenças da goiaba tipo mesa no Norte do Espirito Santo.  Obtenção de Novos Insumos Fungicidas Inibidores da Enzima Succinato Desidrogenase e HIstona Desacetilase aplicados no Manejo fitossanitário de Culturas de Frutas de Interesse do Estado do Espírito Santo  Inovação em bioinsunos para o aumento da qualidade de frutos de relevância econômica para o Espírito Santo	Instituição EXECUTORA  Incaper Incaper Incaper UFES UFES	MUNICÍPIO  BOA ESPERANÇA  VITÓRIA  VITÓRIA  LINHARES  ALEGRE  ALEGRE	N1  88,70  71,18  83,63  72,88  94,33	94,25 73,00 97,50 70,60 83,70	92,40 72,39 92,88 71,36 87,24	R\$   R\$   R\$   R\$   R\$   R\$   R\$   R\$			
2 3 4 5 6	PESQUISADOR  NOTA DA REDE  Ivanildo Schmith Kuster  Edileuza Aparecida Vital Galeano  Enilton Nascimento de Santana  Karin Tesch Kuhlcamp Passos  Pedro Alves Bezerra Morais  Vagner Tebaldi de Queiroz	84,90  COORDENADOR(A) REDE  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  4. TRANSVERSAIS (	3. FRUTICULTURA E OLERICULTURA  TITULO DO PROJETO  Tecnologias para mitigação da seca e fusariose no abacaxizeiro  Nível tecnológico e fatores determinantes que interferem no processo de adoção de novas tecnologias na fruticultura capixaba  Patogenicidade de Beauveria Bassiana para controle biologico de pragas e doenças em fruteiras no norte do estado  Manejo químico e biológico de pragas e doenças da goiaba tipo mesa no Norte do Espirito Santo.  Obtenção de Novos Insumos Fungicidas Inibidores da Enzima Succinato Desidrogenase e HIstona Desacetilase aplicados no Manejo fitossanitário de Culturas de Frutas de Interesse do Estado do Espírito Santo  Inovação em bioinsunos para o aumento da qualidade de frutos de relevância econômica para o Espírito Santo  RRIGAÇÃO, AGROECOLOGIA, AGRICULTURA REGENE BIOINSUMOS E DESCARBONIZAÇÃO)	Instituição EXECUTORA  Incaper Incaper Incaper UFES UFES UFES INSTITUIÇÃO	MUNICÍPIO  BOA ESPERANÇA  VITÓRIA  VITÓRIA  LINHARES  ALEGRE  ALEGRE	N1  88,70  71,18  83,63  72,88  94,33  91,95	N2 94,25 73,00 97,50 70,60 83,70 93,75	92,40 72,39 92,88 71,36 87,24 93,15	R\$   R\$   R\$   R\$   R\$   R\$   R\$   R\$	345.589,20 171.380,00 283.100,00 232.750,00 232.069,80 195.380,00 460.269,00		

					1			1 1	1	
2	Adriano Alves Fernandes	COORDENADOR(A) PROJETO	Nutrição mineral de plantas com uso de bioinsumos comerciais e "on farm" em solo e hidroponia.	UFES	SÃO MATEUS	87,30	87,13	87,19	R\$	299.582,50
3	Alessandro Coutinho Ramos	COORDENADOR(A) PROJETO	Desenvolvimento de formulações inovadoras de consórcios microbianos nativos para a produção de café e pimenta-do-reino no estado do Espírito Santo	UVV	VILA VELHA	86,53	83,95	84,81	R\$	299.820,00
4	Cátia Aparecida Simon	COORDENADOR(A) PROJETO	Quitosana: um novo biofertilizante para o mercado agrícola.	FAESA	VITÓRIA	87,50	83,00	84,50	R\$	296.779,62
5	Daniel do Nascimento Duarte	COORDENADOR(A) PROJETO	Ampliação do uso de biodigestores no norte do Espírito Santo e o estudo dos seus bioinsumos.	Incaper	LINHARES	67,88	76,88	73,88	R\$	299.816,20
6	Marcelo Barreto da Silva	da Silva COORDENADOR(A) Ação de bioinsumos na microbiota do solo e efeito na resistência a estresses e produtividade das culturas		UFES	SÃO MATEUS	68,88	91,55	83,99	R\$	299.345,00
	R\$ 1.840.921,									1.840.921,52
	NOTA DA REDE 81,93									
1	Thábata Teixeira Brito de Medeiros	COORDENADOR(A) REDE	DESENVOLVIMENTO DO MONITORAMENTO E PREVISÃO AGROMETEOROLÓGICA VOLTADA À PRODUÇÃO VEGETAL	Incaper	VITÓRIA	69,25	88,05	81,78	R\$	300.000,00
2										
_	Hugo Ely dos Anjos Ramos	COORDENADOR(A) PROJETO	Desenvolvimento do monitoramento e previsão agrometeorológica voltada à produção animal	Incaper	VITÓRIA	72,00	82,20	78,80	R\$	285.000,00
	Hugo Ely dos Anjos Ramos Ivaniel Fôro Maia	` '	, ,	Incaper	VITÓRIA VITÓRIA			78,80 81,91		285.000,00
3		PROJETO  COORDENADOR(A)	voltada à produção animal DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA DE SUPORTE À DECISÃO	•		75,13	85,30			
3	Ivaniel Fôro Maia	PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A)	voltada à produção animal  DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA DE SUPORTE À DECISÃO AGROMETEOROLÓGICA BASEADA EM OBSERVAÇÕES AMBIENTAIS  Mapeamento da Aptidão Agroclimática para Cacauicultura	Incaper	VITÓRIA	75,13	85,30	81,91	R\$	280.681,49
3	Ivaniel Fôro Maia	PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A)	voltada à produção animal  DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA DE SUPORTE À DECISÃO AGROMETEOROLÓGICA BASEADA EM OBSERVAÇÕES AMBIENTAIS  Mapeamento da Aptidão Agroclimática para Cacauicultura Gengibricultura e Olivicultura no estado do Espírito Santo	Incaper Incaper	VITÓRIA	75,13 75,38	85,30 90,15	81,91 85,23	R\$ R\$	280.681,49 253.399,20 <b>1.119.080,69</b>
3	Ivaniel Fôro Maia Samuel Martins da Costa Coura	PROJETO  COORDENADOR(A) PROJETO  COORDENADOR(A)	voltada à produção animal  DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA DE SUPORTE À DECISÃO AGROMETEOROLÓGICA BASEADA EM OBSERVAÇÕES AMBIENTAIS  Mapeamento da Aptidão Agroclimática para Cacauicultura	Incaper Incaper	VITÓRIA VITÓRIA	75,13 75,38	85,30 90,15	81,91 85,23	R\$ R\$	280.681,49 253.399,20 <b>1.119.080,69</b>





# INSTRUÇÃO DE CONTRATAÇÃO DO PROJETO EDITAL FAPES/SEAG - Inovagro Nº 03/2024 Pesquisa Aplicada às Políticas Públicas Estaduais da Agropecuária, Aquicultura e Pesca no Estado do Espírito Santo

Informamos que estará disponível no E-DOCS, o Termo de Outorga e o Projeto Aprovado, referente à concessão de Apoio Financeiro aprovado por meio do EDITAL FAPES/SEAG - Inovagro № 03/2024.

O Termo de Outorga / Projeto Aprovado, deverá ser assinado eletronicamente por meio do E-DOCS, impreterivelmente:

ETAPA	RESPONSÁVEL	PERÍODO DE	OBSERVAÇÕES
		CONTRATAÇÃO	
Assinatura do Termo de Outorga e	Proponente aprovado	DE 28.11.2024 A 04.12.2024 ÀS 17h00:00	ATENÇÃO: Para assinatura do Termo é necessário que o Proponente e o Representante Institucional possuam cadastro no portal "Acesso Cidadão" e
do Projeto Aprovado na FAPES.	Suplentes convocados	DE 10.12.2024 A 16.12.2024 ÀS 17h00:00	no "E-DOCS" do Governo do Estado (www.acessocidadao.es.gov.br).

### I. ASSINATURA DO TERMO DE OUTORGA E DO PROJETO APROVADO

A Subgerência de Contratos da Fapes (Sucon) disponibilizará o Termo de Outorga (TO) e o projeto de pesquisa aprovado no E-docs (Acesso Cidadão; www.acessocidadao.es.gov.br), para que sejam assinados eletronicamente pelo(a) coordenador(a) da proposta [outorgado(a)] da execução do projeto.

O Termo de Outorga e o projeto de pesquisa aprovado deverá ser assinado entre os dias 28.11.2024 a 04.12.2024 às 17h00:00.

Acesse a página eletrônica da FAPES (www.fapes.es.gov.br>> Tutoriais >> Edocs/Acesso Cidadão) para conferir o tutorial de assinatura de instrumentos jurídicos no Acesso Cidadão.

O não cumprimento do prazo estabelecido para assinatura do TO e do projeto de pesquisa aprovado pelas partes, acarretará no cancelamento do direito a contratação.

Se identificado erro de grafia ou de dados no TO entre em contato com a Sucon, via e-mail sucon@fapes.es.gov.br ou pelo telefone (27) 3636-1896.

A contratação do projeto será homologada mediante publicação no Diário Oficial do Espírito Santo (DIO-ES).

# II. ADIMPLÊNCIA E ATUALIZAÇÃO DOCUMENTAL

Até o dia 04.12.2024 às 17h00:00, o(a) pesquisador(a) que teve o seu projeto de pesquisa aprovado no edital, ora chamado(a) de coordenador(a), deverá disponibilizar no campo "Envio de Documentos Pessoais" do SIGFAPES (www.sigfapes.es.gov.br), os documentos atualizados e válidos listados abaixo:





- Comprovante de residência no Espírito Santo atualizado, conforme informado no cadastro do SIGFAPES.
   Caso o comprovante de residência não esteja em nome do representante legal da empresa, este deverá comprovar o vínculo com o terceiro cujo nome consta no comprovante, por exemplo, com cópia de certidão de casamento, declaração do locador de que o proponente reside no imóvel, etc.
- Documento oficial com foto (RG, CNH, etc.) contendo o CPF;
- Certidão de Regularidade fiscal junto à Fazenda Pública Municipal do domicílio informado no SIGFAPES;
- Certidão de Regularidade fiscal junto à Fazenda Pública Estadual do Espírito Santo;
- Certidão de Regularidade fiscal junto à Fazenda Pública Federal (Certidão Conjunta de débitos relativos aos tributos federais e à dívida ativa da União);
- Certidão de Negativa de débito trabalhista (CNDT) site: www.tst.jus.br (caminho: Serviços/Certidão negativa de débitos trabalhistas).

A existência de inadimplência do(a) coordenador(a) com a Fapes, assim como para com às Fazendas Federal, Estadual e Municipal e à Justiça Trabalhista constituirá fator impeditivo para contratação da proposta.

Na hipótese de o(a) coordenador(a) verificar débito com às Fazendas Federal, Estadual ou Municipal ou com Justiça Trabalhista, a apresentação de comprovante de pagamento ou parcelamento do débito <u>NÃO</u> será aceito pela Fapes. É necessário que o(a) coordenador(a) apresente a Certidão Negativa ou a Certidão Positiva com efeito de Negativa junto as esferas citadas.

### III. ETAPA - CONVOCAÇÃO DE SUPLENTES

Na hipótese de não contratação dos projetos de pesquisa aprovados, as propostas suplentes serão convocadas individualmente, obedecendo os termos do edital. A convocação será realizada pela equipe da Gerência de Pesquisa e Difusão Científica da FAPES (GEPED), via SIGFAPES, a partir do dia **05.12.2024**, se aplicável.

O período de contratação das propostas suplentes, se aplicável, ocorrerá entre DE 10.12.2024 A 16.12.2024 ÀS 17H00:00.

# IV. ABERTURA DE CONTA CORRENTE E LIBERAÇÃO DO RECURSO FINANCEIRO DO PROJETO CONTRATADO

Para recebimento dos recursos financeiros do projeto será necessário o Outorgado comparecer a uma agência do Banco Banestes de sua escolha (somente Banestes), para abertura da conta em nome da Fapes.

Para a abertura da conta o(a) outorgado(a) deverá <u>comprovar residência no Espírito Santo junto ao Banestes</u>, apresentar seus documentos pessoais a serem solicitados pelo próprio Banco (*e.g.* RG, CNH e CPF), bem como os seguintes documentos a <u>serem encaminhados pela Sucon via SIGFAPES após a contratação/publicação</u>:

- Publicação no DIO-ES;
- Termo de Adesão Banestes;
- Formulário do Banestes de emissão/cancelamento de cartão;
- Formulário Banestes Administrador do Cartão.

O(A) outorgado(a) terá o prazo de 30 (trinta) dias a partir do início da vigência do TO para informar à Fapes, ao e-mail contacorrente@fapes.es.gov.br, os dados da conta bancária aberta, a contar da data da publicação da contratação do projeto no DIO-ES.





O(A) outorgado(a) que não informar à Fapes os dados da conta bancária aberta junto ao Banco Banestes no prazo previsto nesta orientação, terá a contratação do projeto cancelado.

### **V. CONTATOS**

Dúvidas e esclarecimentos devem ser encaminhados aos seguintes contatos:

- Cadastro e validação no Acesso Cidadão: suporte@fapes.es.gov.br;
- Assinatura de documentos no E-docs/Acesso Cidadão: sucon@fapes.es.gov.br;
- Documentos para abertura de conta no Banco Banestes: sucon@fapes.es.gov.br;
- Pagamento dos recursos financeiros do projeto: contacorrente@fapes.es.gov.br.
- Requisição de Bolsa: editais.duvidas@fapes.es.gov.br

Se houver qualquer erro de grafia ou de dados, comunique à FAPES por meio da Subgerência de Contratos de Fomento por meio do e-mail sucon@fapes.es.gov.br ou telefone (27) 3636-1896/1892.

É expressamente vedado ao proponente fazer qualquer tipo de alteração nos documentos gerados pelo SIGFAPES.

Maria Eduarda Costa Campos Resende da Silva
Subgerente de Gestão de Contratos de Fomento – FAPES - RESPONDENDO
sucon@fapes.es.gov.br
3636-1896/1892

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

## **RODRIGO VAREJÃO ANDREÃO**

DIRETOR-GERAL FAPES - FAPES - GOVES assinado em 22/11/2024 14:35:57 -03:00



# INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 22/11/2024 14:35:58 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3) por FERNANDA RIBEIRO PATARO (ASSESSOR ESPECIAL NIVEL I - GAB - FAPES - GOVES) Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: https://e-docs.es.gov.br/d/2024-240CNR