



GOVERNO DO ESTADO  
DO ESPÍRITO SANTO  
Secretaria da Agricultura,  
Abastecimento, Aquicultura e Pesca



### HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DA SELEÇÃO DO EDITAL 001/2019

INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC) e INICIAÇÃO VOLUNTARIADO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIVIC): ProICT - Ano 2019/2020

Proponente	Título da Proposta	Nota Projeto*	Nota Currículo	Total
Renan Batista Queiroz	Transmissão do vírus da meleira do mamoeiro por cigarrinhas (Hemiptera: Cicadellidae)	59,0	40,0	99,0
José Salazar Zanúncio Júnior	Utilização de extratos e óleos essenciais de plantas com propriedades inseticidas no manejo de pragas em hortaliças	56,25	40,0	96,25
David dos Santos Martins	Entomofauna do Estado do Espírito Santo	54,0	40,0	94,0
Lúcio de Oliveira Arantes	Caracterização morfológica e estimativa da diversidade genética entre genótipos de pimenta-do-reino ( <i>Piper nigrum</i> L.) do programa de melhoramento genético do INCAPER	53,0	40,0	93,0
David dos Santos Martins	Entomofauna como indicadora de melhoria da qualidade ambiental em uma área em processo de recomposição com sistemas agroflorestais na região da Mata Atlântica do estado do Espírito Santo.	52,0	40,0	92,0
Sara Dousseau Arantes	Desenvolvimento de tecnologia para controle do florescimento natural do abacaxizeiro utilizando paclobutrazol	49,5	40,0	89,5
Renan Batista Queiroz	Manejo de escolitídeos pragas em cafeeiro conilon	49,0	40,0	89,0
Sara Dousseau Arantes	Controle do florescimento natural do abacaxizeiro através do bloqueio da síntese de etileno	49,0	40,0	89,0
Sarah Ola Moreira	Resgate genético da cultivar Rubi Incaper 511	47,5	40,0	87,5
Sarah Ola Moreira	Diversidade intravarietal da cultivar Rubi Incaper 511	46,0	40,0	86,0
Edileuza Aparecida Vital Galeano	Viabilidade econômica da colheita mecanizada dos cafés arábica e conilon	42,5	40,0	82,5
Edileuza Aparecida Vital Galeano	Análise da variação dos preços dos produtos da agropecuária capixaba considerando as adversidades climáticas	41,5	40,0	81,5
Luiz Fernando Favarato	Proporção de materiais orgânicos na pré-compostagem com borra de café	40,0	40,0	80,0
Cesar José Fanton	Avaliação da eficiência do ácaro predador <i>Neoseiulus idaeus</i> no controle do ácaro rajado do mamoeiro <i>Tetranychus urticae</i>	58,25	20,35	78,6

Eduardo Ferreira Sales	Avaliação de espécies madeiráveis em sistemas agroflorestais no bioma Mata Atlântica	46,25	26,85	73,1
Karin Tesch Kuhlcamp Passos	Avaliação <i>in vitro</i> da resistência do <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> aos fungicidas utilizados no campo	47,5	24,15	71,65
Enilton Nascimento de Santana	Avaliação da incidência e severidade de <i>Hemileia vastatrix</i> , causador da ferrugem do cafeeiro, em genótipos de conilon	53,0	11,9	64,9
Fernando Soares de Oliveira	Inserção de estradas e carregadores na construção de modelos digitais de elevação hidrologicamente consistente	55,5	6,5	62,0
Enilton Nascimento de Santana	Desenvolvimento vegetativo de diferentes genótipos de cacauero e incidência de insetos praga em genótipos de cacau em sistema de cultivo a pleno sol	50	11,9	61,9
Fernando Soares de Oliveira	Delimitação e classificação de carregadores e estradas situadas no interior de cafezal para subsidiar a seleção de áreas para construção de caixas de retenção	55	6,5	61,5
Mércia Regina Pereira de Figueiredo	Indicadores na estimativa do consumo de pastagem de <i>Brachiaria brizantha</i> cv. Paiaguás consorciada ou não com amendoim forrageiro	37,5	24	61,5
Mirian Piassi	Novas tecnologias para propagação <i>in vitro</i> e limpeza clonal de abacaxizeiro a serem incorporadas ao processo de produção	50,5	10,15	60,65
Fernando Soares de Oliveira	Distribuição espacial e temporal da precipitação para subsidiar a seleção de áreas para construção de caixas de retenção	53,5	6,5	60,0
Enilton Nascimento de Santana	Comportamento de diferentes clones de café conilon tolerantes a seca inoculados com o fungo <i>Hemileia vastatrix</i>	45	11,9	56,9

\*Média da avaliação de dois revisores Ad Hoc externos ao Incaper.

A distribuição de bolsas de IC será dependente do Edital da FAPES, referente ao ciclo 2019/2020.