

HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DA SELEÇÃO DO EDITAL 001/2020

INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (PIBIC e PIBIT) E INICIAÇÃO VOLUNTARIADO (PIVIC e PIVIT): ProICT - Ano 2020/2021

RESULTADO FINAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC)

Proponente	Título da Proposta	Nota Projeto*	Nota Currículo	Total
Sara Dousseau Arantes	Estudo do aparato fotossintético em plantas do gênero <i>Piper</i> submetidas ao alagamento	58.5	40	98.5
Sara Dousseau Arantes	Quantificação dos níveis de tolerância ao sombreamento da pimenteira-do-reino	57	40	97
Renan Batista Queiroz	Controle Biológico Aplicado para cochonilha da roseta do cafeeiro conilon	55.75	40	95.75
André Guarçoni	Estratégias nutricionais inovadoras para elevado aproveitamento de nutrientes e maior eficiência na absorção da água disponível, visando incremento na produtividade e na qualidade sensorial dos cafés conilon e arábica	54.5	40	94.5
Inorbert de Melo Lima	Caracterização bioquímica de espécies dos nematoide-das-galhas (<i>Meloidogyne</i> spp.) em pimenteira-do-reino cultivadas no Espírito Santo	54	40	94
José Salazar Zanúncio Júnior	Atividade inseticida dos óleos essenciais de <i>Tephrosia vogelli</i> e <i>Piper aduncum</i> sobre a broca do café <i>Hypotenemus hampei</i>	53	40	93
José Altino Machado Filho	Determinação de parâmetros ideais para definição do ponto de colheita de materiais clonais de <i>Coffea canephora</i> de ciclos precoce, intermediário e tardio com propósito de melhoria da qualidade de bebida	51.25	40	91.25
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	51	40	91
Edileuza Aparecida Vital Galeano	Viabilidade econômica da colheita mecanizada dos cafés arábica e conilon	50.5	40	90.5
José Altino Machado Filho	Desenvolvimento de um sistema de monitoramento das trocas gasosas em planta inteira, autônomo, com capacidade para avaliação de 16 plantas simultaneamente	48.5	40	88.5
David dos Santos Martins	Entomofauna do Estado do Espírito Santo	47	40	87
Lúcio de Oliveira Arantes	Estudo morfológico e anatômico em plantas do gênero <i>Piper</i> submetidas ao alagamento	46.75	40	86.75

Lúcio de Oliveira Arantes	Caracterização morfológica e estimação da diversidade genética entre genótipos de pimenta-do-reino (<i>Piper nigrum</i> L.) do programa de melhoramento genético do INCAPER.	45.25	40	85.25
Edileuza Aparecida Vital Galeano	Análise da variação dos preços dos produtos da agropecuária capixaba considerando as adversidades climáticas	44	40	84
Mércia Regina Pereira de Figueiredo	Avaliação nutricional da silagem de capim elefante BRS Capiacu com adição de fubá e casca de café amonizada	40.5	40	80.5
Mirian Piassi	Revitalização e ampliação do BAG in vitro de abacaxizeiro	48.5	27.45	75.95
Karin Tesch Kuhlcamp Passos	Cultivo de cacau a pleno sol no norte do estado do espírito santo, avaliação das características fitopatológicas.	36	33.4	69.4
Karin Tesch Kuhlcamp Passos	Cultivo de cacau a pleno sol no norte do estado do espírito santo avaliação das características fitotécnicas.	34	33.4	67.4

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

A distribuição de bolsas de IC será dependente do Edital da FAPES 04/2020, referente ao ciclo 2020/2021.

RESULTADO FINAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (PIBIT)

Proponente	Título da Proposta	Nota Projeto*	Nota Currículo	Total
Sara Dousseau Arantes	Ciclos recorrentes de déficit hídrico em três cultivares de Pimenteira-do-reino	57.5	40	97.5
Sara Dousseau Arantes	Utilização de espécies nativas de Piper como porta enxerto da pimenteira do reino visando o aumento da tolerância a estresse biótico e abiótico	56.5	40	96.5
Edileuza Aparecida Vital Galeano	Inclusão dos dados da produção animal e silvicultura no - SIPAC	51	40	91
Edileuza Aparecida Vital Galeano	Sistematização dos dados de preços recebidos pelos produtores rurais do Espírito Santo	50	40	90
Lúcio de Oliveira Arantes	Análise do aparato fotossintético para avaliação da enxertia da pimenteira-do-reino (<i>Piper nigrum</i> L.) sob espécies nativas de Piper como porta-enxerto visando a mitigação de estresses ambientais	44	40	84
Eduardo Ferreira Sales	Avaliação do potencial madeirável de espécies plantadas em cafeeiros arborizados	20.5	28.55	49.05

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

A distribuição de bolsas de IC será dependente do Edital da FAPES 04/2020, referente ao ciclo 2020/2021.