

**RESULTADO DA SELEÇÃO DO EDITAL 001/2018 –  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC) e INICIAÇÃO VOLUNTARIADO DE INICIAÇÃO  
CIENTÍFICA (PIVIC): ProICT - Ano 2018/2019**

<b>Proponente</b>	<b>Título da Proposta</b>	<b>Pontuação obtida</b>
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.	80,22
José Aires Ventura	Efeitos das adversidades climáticas sobre a produtividade dos principais produtos da agricultura	80,17
Sara Dousseau Arantes	Avaliação dos componentes nutricionais em genótipos contrastantes de <i>Manihot esculenta</i> Crantz	77,63
Gustavo Soares de Souza	Café conilon orgânico sombreado e a pleno sol influenciando a produtividade e a qualidade dos grãos e da bebida	74,48
André Guarçoni Martins	Combinação de fósforo e gesso num mesmo produto: nova perspectiva para a cafeicultura de montanha Capixaba	73,6
Renan Batista Queiroz	Transmissão do vírus da meleira do mamoeiro por cigarrinhas	71,9
Edileuza Aparecida Vital Galeano	Viabilidade econômica da colheita mecanizada dos cafés arábica e conilon	69,2
Romário Gava Ferrão	Melhoramento genético de café conilon para obtenção de cultivares com adaptação as mudanças climáticas.	68,83
Lorena Abdalla de Oliveira Prata Guimarães	Produtividade de cultivares de inhame em sistemas agroflorestal e convencional de cultivo	67,23
Luiz Carlos Prezotti	Qualidade da bebida de café arábica em função de características ambientais	66,93
Lorena Abdalla de Oliveira Prata Guimarães	Qualidade ambiental de agroflorestas manejadas segundo os princípios da agricultura sintrópica	66,9
Edileuza Aparecida Vital Galeano	Análise da variação dos preços dos produtos da agropecuária capixaba considerando as adversidades climáticas	66,87
Luiz Fernando Favarato	Viabilidade econômica do uso de papel kraft no cultivo da alface	65,05
Sheila Cristina Prucoli Posse	Caracterização da variabilidade dos genótipos de feijoeiro coletados na região serrana do estado do Espírito Santo.	63,53

<b>Proponente</b>	<b>Título da Proposta</b>	<b>Pontuação obtida</b>
Maria da Penha Padovan	Coleta e sistematização de dados de precipitação em Sistemas de Produção Agroecológicos	62,65
Elaine Manelli Riva Souza	Caracterização de variedades de milho na região Serrana do Espírito Santo.	60,67
Maria da Penha Padovan	Balanço financeiro de sistema agroflorestal	60,65
Lúcio de Oliveira Arantes	Diversidade e similaridade genética entre famílias segregantes de pimenteira-do-reino	60,17
Renato Corrêa Taques	Correlação entre qualidade da bebida do café arábica e variáveis ambientais.	57,87
Luiz Carlos Santos Caetano	Desenvolvimento de tecnologia para controle de plantas daninhas com herbicidas em lavouras de abacaxi formadas com mudas oriundas de micropropagação: Avaliação do efeito de herbicidas sobre a muda micropropagada de abacaxi em fase de viveiro	57,47
Marlon Dutra Degli Esposti	Diversidade de Moscas-das-Frutas (Diptera: Tephritidae) em Pomares Comerciais de Laranjeira ( <i>Citrus Sinensis</i> L. Osbeck) no Município de Jerônimo Monteiro, ES.	56,68
Enilton Nascimento de Santana	Comportamento agrônomo de plantas de cacau cultivado a pleno sol e avaliação da doença antracnose em condições de viveiro	56,28
Eduardo Ferreira Sales	Avaliação de processos de compostagem no norte do Espírito Santo	55,30
José Altino Machado Filho	Avaliação Fisiológica de café conilon consorciado com seringueiras.	52,87
João Felipe de Brites Senra	Caracterização da variabilidade dos genótipos de feijoeiro coletados na região serrana do estado do Espírito Santo.	51,50
Fabiana Gomes Ruas	Influência de diferentes tratamentos de adubação e poda na produção de frutos e desenvolvimento da Aroeira ( <i>Schinus terebinthifolius</i> ).	49,57
Thábata Teixeira Brito de Medeiros	Climatologia do Estado do Espírito Santo e Geração de Boletins Agrometeorológicos	49,32
Vanessa Alves Justino Borges	Seleção, avaliação de impactos e capacitação de tecnologias para cafeicultores no Espírito Santo.	47,75
Karin Tesch Kuhlcamp Passos	Avaliação de doenças em mamão submetidos ao controle químico em campo.	45,73
Fabiana Gomes Ruas	Recuperação de Área de Preservação Permanente (APP), por processos de plantios com mudas e sementeira direta de espécies nativas e palmáceas.	38,4

A distribuição de bolsas de IC será dependente do Edital da FAPES, referente ao ciclo 2018/2019.