

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PESQUISA**

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina - PE
CEP 56.304-205 - Petrolina – PE Tel/Fax: (87) 2101-6797/2101-6798 E-mail: pibic.prppg@univasf.edu.br

À comunidade acadêmica,

Após análise das propostas de projetos - Edital 12/2021 PIBIC/CNPq/UNIVASF - a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Tecnológica da Universidade Federal do Vale do São Francisco torna público o resultado final da seleção.

Resultado final do Edital 12/2021 – PIBIC/CNPq/UNIVASF – Ciências Agrárias

Orientador	Área de conhecimento	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto + Plano	Nota final	Situação
Mateus MatiuZZi da Costa	Ciências Agrárias	Caracterização fenotípica e molecular de isolados de Escherichia coli oriundos de mastite bovina: fatores de virulência e resistência a antimicrobianos	10,00*	8,76	9,25	Bolsa CNPq
Mateus MatiuZZi da Costa	Ciências Agrárias	Caracterização fenotípica e molecular de isolados de Escherichia coli oriundos de suínos: fatores de virulência e resistência a antimicrobianos	10,00*	8,74	9,24	Bolsa CNPq
Maria Helena Tavares de Matos	Ciências Agrárias	Efeito da Água de Coco em Pó (ACP®-406) sobre a apoptose e a proliferação celular de folículos pré-antrais após cultivo in vitro de tecido ovariano caprino.	6,72	9,89	8,62	Bolsa CNPq
Ítalo Herbert Lucena Cavalcante	Ciências Agrárias	Adução nitrogenada na fase de brotação em mangueira 'Keitt' no submédio do Vale do São Francisco	6,41	10,00	8,56	Bolsa CNPq
Maria Helena Tavares de Matos	Ciências Agrárias	Efeito da quercetina no cultivo in vitro de tecido ovariano ovino.	6,72	9,68	8,49	Bolsa CNPq

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PESQUISA**

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina - PE

CEP 56.304-205 - Petrolina – PE Tel/Fax: (87) 2101-6797/2101-6798 E-mail: pibic.prppg@univasf.edu.br

Orientador	Área de conhecimento	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto + Plano	Nota final	Situação
Acácio Figueiredo Neto	Ciências Agrárias	Avaliação da vida de prateleira de pseudofrutos de caju 'anão' após a aplicação exógena de bioestimulantes, cálcio e zinco	5,74	9,30	7,87	Bolsa CNPq
Ítalo Herbert Lucena Cavalcante	Ciências Agrárias	Avanço no manejo floral da mangueira no submédio do Vale do São Francisco: macro e micronutrientes	6,41	8,13	7,44	Bolsa CNPq
Gisele Veneroni Gouveia	Ciências Agrárias	Genes blaOXA e blaSHV: Caracterização dos genes em isolados de Escherichia coli	3,62	9,95	7,42	Bolsa CNPq
Gisele Veneroni Gouveia	Ciências Agrárias	Cultura bacteriológica e PCR como métodos de detecção de Staphylococcus chromogenes em mastite caprina	3,62	9,92	7,40	PIVIC
Márkilla Zunete Beckmann Cavalcante	Ciências Agrárias	Caracterização agrônômica e produtividade de helicônias cultivadas em pleno sol e sombreamento no Submédio do Vale de São Francisco	3,31	10,00	7,32	Bolsa CNPq
Alane Pains Oliveira do Monte	Ciências Agrárias	Potencial antioxidante da melatonina contra a gonadotoxicidade induzida pela 4-hidroperoxiciclofosfamida, metabólito ativo da ciclofosfamida, durante cultivo in vitro de tecido ovariano ovino	3,11	9,84	7,15	Bolsa CNPq
Gisele Veneroni Gouveia	Ciências Agrárias	Avaliação da expressão de fatores de virulência em Staphylococcus aureus blaZ positivos como mecanismo suporte associado à mastite bovina	3,62	9,47	7,13	PIVIC
Rafael Torres de Souza Rodrigues	Ciências Agrárias	Avaliação microbiológica e das condições higiênico-sanitárias da carne ovina comercializada em feiras livres e estabelecimentos comerciais no município de Petrolina – PE	2,95	9,88	7,11	Bolsa CNPq
Márkilla Zunete Beckmann Cavalcante	Ciências Agrárias	Caracterização, germinação e conservação de sementes de Neoglaziovia variegata	3,31	9,61	7,09	PIVIC

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PESQUISA**

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina - PE

CEP 56.304-205 - Petrolina – PE Tel/Fax: (87) 2101-6797/2101-6798 E-mail: pibic.prppg@univasf.edu.br

Orientador	Área de conhecimento	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto + Plano	Nota final	Situação
Augusto Miguel Nascimento Lima	Ciências Agrárias	Compartimentos da matéria orgânica do solo sob cultivo de videira irrigada em Casa Nova-BA	3,41	9,37	6,98	Bolsa CNPq
João José de Simoni Gouveia	Ciências Agrárias	Comparação entre técnicas de biologia molecular para detecção de DNA macho específico na espécie equina	2,51	9,84	6,91	Bolsa CNPq
Adriana Mayumi Yanomelo	Ciências Agrárias	Comunidades de fungos micorrízicos arbusculares associadas ao cultivo de espécies de palma forrageira irrigadas com água de reuso	3,21	9,15	6,77	Bolsa CNPq
Gisele Veneroni Gouveia	Ciências Agrárias	Desenvolvimento de uma PCR multiplex para detecção rápida de genes de virulência e resistência em <i>Staphylococcus aureus</i>	3,62	8,84	6,75	PIVIC
Francisco Allan Leandro de Carvalho	Ciências Agrárias	Propriedades físico-químicas, estabilidade oxidativa e qualidade sensorial de linguiça ovina adicionada de extrato de acerola como antioxidante natural	2,61	9,42	6,69	Bolsa CNPq
Daniel Ribeiro Menezes	Ciências Agrárias	Perfil de ácidos graxos na carne ovina com a inclusão de tanino de jurema-preta (<i>mimosa tenuiflora</i>) na dieta.	4,07	8,41	6,67	Bolsa CNPq
Edilson Soares Lopes Júnior	Ciências Agrárias	Efeito da teofilina na fertilização <i>in vitro</i> de oócitos ovinos	1,75	9,88	6,63	Bolsa CNPq
Edilson Soares Lopes Júnior	Ciências Agrárias	Efeito da N-acetilcisteína na maturação <i>in vitro</i> de oócitos ovinos	1,75	9,88	6,63	PIVIC
Bruno Coutinho Moreira	Ciências Agrárias	Avaliação do potencial de <i>Bacillus</i> sp. e <i>Piriformospora</i> indica para promoção de crescimento vegetal de tomate cereja (<i>Solanum lycopersicon</i> L. var. <i>cerasiforme</i>) em substrato com diferentes doses de fosfato	1,71	9,85	6,59	Bolsa CNPq

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PESQUISA**

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina - PE

CEP 56.304-205 - Petrolina – PE Tel/Fax: (87) 2101-6797/2101-6798 E-mail: pibic.prppg@univasf.edu.br

Orientador	Área de conhecimento	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto + Plano	Nota final	Situação
Bruno França da Trindade Lessa	Ciências Agrárias	Crescimento de <i>Commelina benghalensis</i> L., propagadas por estaquia, em função da textura do solo usado como substrato de enraizamento	1,70	9,70	6,50	Bolsa CNPq
Bruno França da Trindade Lessa	Ciências Agrárias	Crescimento de trapoeraba propagadas por estaquia em função do tipo de substrato para determinação de protocolo experimental	1,70	9,70	6,50	PIVIC
Helder Ribeiro Freitas	Ciências Agrárias	Impacto na qualidade dos solos sob condições de manejo em áreas de recaatingamento no semiárido brasileiro	2,96	8,86	6,50	Bolsa CNPq
Edilson Soares Lopes Júnior	Ciências Agrárias	Maturação in vitro de oócitos ovinos na presença de ácido α -lipóico	1,75	9,60	6,46	PIVIC
Francine Hiromi Ishikawa	Ciências Agrárias	Efeito de estresse térmico na avaliação da resistência de genótipos de feijão caupi à podridão cinzenta do caule.	1,81	9,53	6,44	Bolsa CNPq
Elenice Andrade Moraes	Ciências Agrárias	Efeito da adição de colesterol na membrana espermática de peixe Curimatã sobre a qualidade espermática antes e após o descongelamento	1,53	9,58	6,36	Bolsa CNPq
Vinina Silva Ferreira	Ciências Agrárias	A fauna de artrópodes do solo de áreas de caatinga e fruticultura irrigada	1,12	9,84	6,35	Bolsa CNPq
Vinina Silva Ferreira	Ciências Agrárias	A fauna de insetos voadores de áreas de caatinga e fruticultura no Vale do São Francisco	1,12	9,84	6,35	PIVIC
Jerônimo Constantino Borel	Ciências Agrárias	Avaliação da melhor época e horário para realização de hibridação em feijoeiro comum	1,47	9,60	6,35	Bolsa CNPq

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PESQUISA**

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina - PE

CEP 56.304-205 - Petrolina – PE Tel/Fax: (87) 2101-6797/2101-6798 E-mail: pibic.prppg@univasf.edu.br

Orientador	Área de conhecimento	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto + Plano	Nota final	Situação
Jerônimo Constantino Borel	Ciências Agrárias	Reação de linhagens de feijoeiro comum a diferentes isolados de <i>Macrophomina phaseolina</i>	1,47	9,58	6,33	PIVIC
José Aliçandro Bezerra da Silva	Ciências Agrárias	Diferentes doses e formas de aplicação do bioestimulante Arbolina (krill A32) e sua influência sobre a atividade fotossintética do meloeiro	1,96	9,24	6,33	Bolsa UNIVASF
Edilson Soares Lopes Júnior	Ciências Agrárias	fecundação in vitro de embriões com l-arginina como capacitador espermático	1,75	9,33	6,30	PIVIC
Maria Jaciane de Almeida Campelo	Ciências Agrárias	Produção de mudas de <i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos (Ipê roxo) e de <i>Erythrina velutina</i> Willd (mulungú) submetidas a dosagem crescentes de macrófitas aquáticas e a bioquímica vegetal.	1,18	9,70	6,29	Bolsa UNIVASF
Bruno França da Trindade Lessa	Ciências Agrárias	Avaliações dendrométricas em diferentes genótipos de eucalipto em Petrolina-PE	1,70	9,32	6,27	PIVIC
Fernanda Melo Pereira Taran	Ciências Agrárias	Termorregulação e bem-estar de equinos submetidos a diferentes condições climáticas em provas de vaquejada no semiárido.	0,70	9,93	6,24	Bolsa UNIVASF
Débora Cristine de Oliveira Carvalho	Ciências Agrárias	Efeito do uso de torta de algodão em dietas de frangos de crescimento lento sobre as características de qualidade da carne	0,61	9,95	6,21	Bolsa UNIVASF
Débora Cristine de Oliveira Carvalho	Ciências Agrárias	Desempenho e rendimento de carcaça de frangos de crescimento lento recebendo diferentes níveis de torta de algodão com adição de lisina sintética	0,61	9,95	6,21	PIVIC
Bruno Coutinho Moreira	Ciências Agrárias	Crescimento de pimentão (<i>Capsicum annum</i> L.) inoculado com actinobactérias isoladas da Caatinga pernambucana	1,71	8,73	5,92	PIVIC

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PESQUISA**

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina - PE

CEP 56.304-205 - Petrolina – PE Tel/Fax: (87) 2101-6797/2101-6798 E-mail: pibic.prppg@univasf.edu.br

Orientador	Área de conhecimento	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto + Plano	Nota final	Situação
João José de Simoni Gouveia	Ciências Agrárias	Genômica comparativa de <i>Aeromonas veronii</i>	2,51	8,12	5,87	PIVIC
Dian Lourencçoni	Ciências Agrárias	Ambientes térmicos de diferentes coberturas em modelos reduzidos de galpões avícolas	2,54	8,01	5,82	Bolsa UNIVASF
Fernanda Melo Pereira Taran	Ciências Agrárias	Detecção sorológica e molecular de agentes causadores da piroplasmose em equinos de Petrolina, Pernambuco.	0,70	9,15	5,77	PIVIC
Alexandre Sandri Capucho	Ciências Agrárias	Comparação da adaptabilidade fisiológica de fungos causadores da morte descendente em frutíferas cultivadas	Desclassificado (considerando o item 6.15.2 do edital)			
Hugo Colombarolli Bonfá	Ciências Agrárias		Desclassificado (considerando o item 6.15.2 do edital)			
Marcelo Domingues Farias	Ciências Agrárias	Utilização de dentes caprinos na confecção de materiais ortopédicos	Desclassificado (considerando o item 5.2.1 do edital)			
Marcelo Domingues Farias	Ciências Agrárias	Avaliação do efeito da tintura de algodoeiro (<i>Gossypium herbaceum</i>) sobre a produção de leite em cadelas	Desclassificado (considerando o item 5.2.1 do edital)			
Marcelo Domingues Farias	Ciências Agrárias		Desclassificado (considerando o item 5.2.1 do edital)			
Vespasiano Borges Paiva	Ciências Agrárias	Terra diatomácea como fonte de silício e seus impactos na nutrição, produtividade e tolerância de videira a estresses abióticos no Vale do São Francisco	Desclassificado (considerando o item 6.15.2 do edital)			

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PESQUISA**

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina - PE

CEP 56.304-205 - Petrolina – PE Tel/Fax: (87) 2101-6797/2101-6798 E-mail: pibic.prppg@univasf.edu.br

Orientador	Área de conhecimento	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto + Plano	Nota final	Situação
Vespasiano Borges Paiva	Ciências Agrárias	Terra diatomácea como fonte de silício e seus impactos na fertilidade do solo, nutrição, produtividade e tolerância de videira a estresses bióticos e abióticos no Vale do São Francisco				Desclassificado (considerando o item 6.15.2 do edital)
Vespasiano Borges Paiva	Ciências Agrárias	Respostas morfológicas e produtivas da mangueira cv Palmer mediante aplicações de tiosulfatos de amônio, potássio e cálcio ao longo do ciclo produtivo no Vale do Submédio São Francisco				Desclassificado (considerando o item 6.15.2 do edital)
Vespasiano Borges Paiva	Ciências Agrárias	Respostas morfológicas e produtivas da mangueira cv Palmer mediante aplicações de tiosulfatos de amônio, potássio e cálcio ao longo do ciclo produtivo no Vale do Submédio São Francisco				Desclassificado (considerando o item 6.15.2 do edital)
José Aliçandro Bezerra da Silva	Ciências Agrárias	Atividades de enzimas antioxidantes em plantas de meloeiro submetidas a doses de bioestimulante associadas ao estresse hídrico				Contemplando no edital FAPESB

***Pontuação do Formulário de Avaliação do Currículo do Pesquisador: 739,10 Pontos**

#Adicional proporcional a 5% na nota final da proposta (NF), de acordo com o item 6.8 do presente Edital

Petrolina, 28/07/2021
Comitê PIBIC- UNIVASF