

**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](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

À comunidade acadêmica,

Após análise das propostas de projetos - Edital 10/2022 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 parcial da seleção.

**Resultado parcial do Edital 10/2022 – PIBIC/CNPq/UNIVASF – Ciências Agrárias**

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média do Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Mateus Matiuzzi da Costa	Avaliação da atividade antifúngica do polipirrol diante de isolados de <i>Sporothrix</i> spp	10,00	9,90	10,00*	9,96	Bolsa CNPq
Mário Adriano Ávila Queiroz	Comportamento ingestivo e digestibilidade aparente de nutrientes de ovinos confinados alimentados com cana-de-açúcar ( <i>Saccharum officinarum</i> L) ensilada com diferentes aditivos	9,70	9,60	9,90	9,70	Bolsa CNPq
Mateus Matiuzzi da Costa	Efeito antimicrobiano do cinamaldeído, timol e carvacrol em <i>Salmonella heidelberg</i> e <i>Salmonella minnesota</i>	10,00	9,20	9,87	9,65	Bolsa UNIVASF
Mateus Matiuzzi da Costa	Caracterização genômica de bactérias coletadas de região ocular e cloacal de jacarés do papo amarelo ( <i>Caiman latirostris</i> )	10,00	9,30	9,52	9,62	PIVIC
Maria Helena Tavares de Matos	Apoptose e proliferação celular em folículos pré-antrais após cultivo <i>in vitro</i> de tecido ovariano ovino com ácido gálico	9,10	9,90	9,85	9,57	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](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Maria Helena Tavares de Matos	Cultivo <i>in vitro</i> de folículos secundários ovinos em meio suplementado com epigalocatequina-3-galato	9,10	9,80	9,83	9,53	Bolsa UNIVASF
Mateus Matiuzzi da Costa	Caracterização da microbiota da cloaca e conjuntiva de jacaré-de-papo- amarelo ( <i>Caiman latirostis</i> ) em estação de tratamento de efluentes em Petrolina/PE	10,00	8,70	8,90	9,26	PIVIC
Ítalo Herbert Lucena Cavalcante	Estratégias de aplicação de <i>Ascophyllum nodosum</i> na redução do estresse abiótico durante a maturação de ramos de mangueira	7,80	9,70	9,80	8,96	Bolsa CNPq
Ítalo Herbert Lucena Cavalcante	Uso de bioestimulante na ocorrência de estenoespermocarpia em mangueira Palmer	7,80	9,18	9,69	8,73	Bolsa UNIVASF
Daniel Ribeiro Menezes	Comportamento ingestivo de cabras consumindo dietas com palma forrageira e tanino de plantas da caatinga no sertão do São Francisco	5,70	9,35	9,65	7,95	Bolsa CNPq
Alane Pains Oliveira do Monte	Efeito do resveratrol contra a toxicidade causada pela cisplatina durante o cultivo <i>in vitro</i> de folículos secundários caprinos	5,00	9,75	9,90	7,88	Bolsa CNPq
José Fernando Bibiano Melo	Desempenho zootécnico, composição corporal e avaliação intestinal de tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ) em estudos de exigência de metionina+cistina digestível	4,70	10,00	10,00	7,88	Bolsa CNPq
José Fernando Bibiano Melo	Respostas bioquímicas e hematológicas de tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ) em estudos de exigência de metionina+cistina digestível	4,70	10,00	10,00	7,88	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](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Rafael Torres de Souza Rodrigues	Características físico-químicas de hambúrguer de carne ovina adicionado com farinha de resíduo de vitivinícola como um antioxidante natural	5,20	9,45	9,90	7,84	Bolsa CNPq
Gisele Veneroni Gouveia	PCR e termografia infravermelha como ferramenta de auxílio ao diagnóstico para a mastite caprina	4,60	9,80	9,84	7,73	Bolsa CNPq
Rafael Torres de Souza Rodrigues	Avaliação da qualidade bacteriológica em produtos derivados de carne ovina e caprina comercializados no município de Petrolina – PE	5,20	9,35	9,50	7,72	PIVIC
Maurício Cláudio Horta	Aspectos geográficos, epidemiológicos e inquérito sorológico da leishmaniose visceral na cidade de Petrolina-PE	5,40	9,00	9,70	7,70	Bolsa CNPq
Maurício Cláudio Horta	Aspectos geográficos, epidemiológicos e diagnóstico molecular da leishmaniose visceral na cidade de Petrolina-PE	5,40	9,00	9,70	7,70	Bolsa UNIVASF
Augusto Miguel Nascimento Lima	Efeito da fertilização à base de aminoácidos na produção e qualidade de frutos de mangueira irrigada no Vale do Submédio São Francisco	4,60	9,75	9,60	7,66	Bolsa CNPq
Gisele Veneroni Gouveia	Caracterização fenotípica de biofilmes em pequenas propriedades produtoras de leite caprino	4,60	9,65	9,53	7,61	PIVIC
Augusto Miguel Nascimento Lima	Efeito da fertilização à base de aminoácidos na nutrição e produtividade de mangueira irrigada no Vale do Submédio São Francisco	4,60	9,75	9,18	7,58	PIVIC
Márkilla Zunete Beckmann Cavalcante	Qualidade e durabilidade pós-colheita de hastes florais de helicônias cultivadas em diferentes condições de luminosidade	3,80	10,00	10,00	7,52	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](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Márkilla Zunete Beckmann Cavalcante	Caracterização histoquímica e estrutural de folhas de helicônias cultivadas em diferentes condições de luminosidade	3,80	10,00	10,00	7,52	PIVIC
Marcelo Domingues de Faria	Biocompatibilidade entre tecido ósseo de coelhos e conchas de <i>Crassostrea gigas</i> e <i>Pachoides pectinatus</i>	3,50	9,95	10,00	7,38	Bolsa CNPq
João José de Simoni Gouveia	Diagnóstico Molecular da mutação causal associada a mucopolissacaridose IIID em caprinos da raça Anglo-Nubiana,	3,30	9,90	10,00	7,28	Bolsa CNPq
João José de Simoni Gouveia	Diagnóstico Molecular da mutação causal associada a Beta-manosidose em caprinos da raça Anglo-Nubiana,	3,30	9,90	10,00	7,28	PIVIC
Márkilla Zunete Beckmann Cavalcante	Morfofisiologia, germinação e conservação de sementes de <i>Rhaphiodon echinus</i> (Nees & Mart.) Schauer: espécie nativa da Caatinga com potencial para uso paisagismo como forração de solo,	3,80	9,60	9,50	7,26	PIVIC
Mauricio Claudio Horta	Avaliação dos níveis de detecção dos testes sorológicos recomendados pelo Ministério da Saúde em cães vacinados contra Leishmaniose Visceral Canina, em diferentes fases pós imunização	5,40	8,30	8,75	7,23	PIVIC
Dian Lourençoni	Inteligência artificial e termografia de infravermelho no bem-estar de bovinos	3,50	9,65	9,84	7,23	Bolsa CNPq
João José de Simoni Gouveia	Montagem e análise de genomas a partir de metagenomas de leite caprino com mastite tratado com diferentes condutas	3,30	9,90	9,58	7,20	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](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Francisco Allan Leandro de Carvalho	Uso de extrato de uva como antioxidante natural em hambúrguer de carne ovina	3,50	9,73	9,50	7,19	Bolsa CNPq
Gisele Veneroni Gouveia	Avaliação de dose letal (DL50) de <i>Aeromonas hydrophila</i> em Tilápias-do-Nilo	4,60	8,95	8,75	7,17	PIVIC
Alexandre Sandri Capucho	Comparação da adaptabilidade fisiológica de fungos causadores da morte descendente em frutíferas cultivadas	2,80	10,00	10,00	7,12	Bolsa CNPq
Francine Hiromi Ishikawa	Efeito do estresse hídrico na resistência genética à podridão cinzenta do caule em feijão caupi	3,00	9,80	9,85	7,09	Bolsa CNPq
Francine Hiromi Ishikawa	Obtenção de populações segregantes de feijão caupi visando estudo de herança da resistência à podridão cinzenta do caule	3,00	9,80	9,85	7,09	PIVIC
Raimundo Campos Palheta Junior	Avaliação da pressão arterial e frequência cardíaca de cães ( <i>Canis lupus familiaris</i> ) anestesiados com sensor piezoresistivo	3,30	9,45	9,90	7,08	Bolsa CNPq
Daniel Mariano Leite	Mecanização ambiental: Adquêsões de máquinas de semedura para recaatingamento	3,20	9,65	9,60	7,06	Bolsa CNPq
Vespasiano Borges de Paiva Neto	Anelamento de fluxos vegetativos e reprodutivos de mangueira 'Palmer' como estratégia para investigação dos eventos de pegamento e enchimento de frutos	2,90	9,77	9,90	7,05	Bolsa CNPq
Raimundo Campos Palheta Junior	Comparação da indução anestésica com quetamina, midazolam e fentanil associada a anestesia inalatória com isoflurano ou anestesia total intravenosa (TIVA) para realização da orquiectomia em Porquinho da Índia ( <i>Cavia porcellus</i> )	3,30	9,45	9,60	7,02	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](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Gisele Veneroni Gouveia	Análise do padrão proteico dos epítomos preditos em análise in silico para produção de vacina contra A, hydrophila	4,60	8,45	8,95	7,01	PIVIC
Roberta Lane de Oliveira Silva	Caracterização estrutural e expressão diferencial de fatores de transcrição bzip em <i>Passiflora edulis</i> micorrizado e sob indução de fusariose	2,80	9,75	9,90	7,00	Bolsa CNPq
Mauricio Claudio Horta	Aspectos epidemiológicos, clínicos e laboratoriais da Erliquiose monocítica canina em cães naturalmente infectados no município de Petrolina-PE	5,40	7,90	8,34	6,99	PIVIC
Marcos Sales Rodrigues	Espectroscopia vis-NIR-SWIR na estimativa de atributos do solo em área cultivada com videira cv, Cotton candy na região do Vale do São Francisco	3,10	9,70	9,35	6,99	Bolsa CNPq
Raimundo Campos Palheta Junior	Avaliação do potencial terapêutico anti-inflamatório, antimicrobiano e cicatrizante de uma formulação semissólida contendo extrato etanólico bruto de <i>Morus nigra</i> Moraceae em ferida induzida em camundongos	3,30	9,20	9,90	6,98	PIVIC
Marcos Sales Rodrigues	Mapeamento de atributos do solo em área cultivada com videira cv, Cotton candy na região do Vale do São Francisco	3,10	9,70	9,18	6,96	PIVIC
João José de Simoni Gouveia	Influência da adição dietética do extrato de Jatobá ( <i>Hymenaea martiana</i> ) sobre a caracterização de genes de virulência no microbioma intestinal de Tilápias-do-Nilo ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) acometidas com <i>Aeromonas hydrophila</i> ,	3,30	9,40	9,20	6,92	PIVIC
Eva Monica Sarmiento da Silva	Análise de parâmetros físico-química de qualidade méis de abelhas <i>Apis mellifera</i> produzidos na região do Vale do São Francisco	2,80	9,80	8,88	6,82	Bolsa CNPq
Bruno França da Trindade Lessa	Avaliações periódicas do crescimento de trapoeraba em função da posição da estaca no perfil do substrato e das condições luminosas	2,10	9,90	10,00	6,80	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: [pbic.prppg@univasf.edu.br](mailto:pbic.prppg@univasf.edu.br)

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Bruno França da Trindade Lessa	Mapeamento dos atributos físicos do solo e do banco de propágulos de plantas daninhas	2,10	9,85	10,00	6,78	<b>PIVIC</b>
Bruno França da Trindade Lessa	Mapeamento e estudo geoestatístico de populações infestantes na cultura da mangueira em área experimental	2,10	9,85	9,80	6,74	<b>PIVIC</b>
Jerônimo Constantino Borel	Avaliação da reação de linhagens de feijoeiro comum a podridão cinzenta do caule,	1,90	9,90	9,95	6,71	<b>Bolsa CNPq</b>
Rita de Cassia Rodrigues Gonçalves Gervásio	Potencial inseticida de lectinas vegetais sobre o caruncho-do-feijão <i>Calosobruchus maculatus</i>	1,66	9,90	10,00	6,62	<b>Bolsa CNPq</b>
Rita de Cassia Rodrigues Gonçalves Gervásio	Potencial inseticida de lectinas vegetais sobre pragas de grãos armazenados	1,66	9,90	10,00	6,62	<b>PIVIC</b>
Izaías da Silva Lima Neto	Avaliação de cultivares de coentro em sistema de cultivo de base agroecológica	2,10	9,50	9,68	6,58	<b>Bolsa CNPq</b>
Izaías da Silva Lima Neto	Avaliação de tratamentos pré-germinativos de coentro em sistema de cultivo de base agroecológica	2,10	9,50	9,60	6,56	<b>PIVIC</b>
Edilson Soares Lopes Júnior	Efeito do eugenol na produção <i>in vitro</i> de embriões ovinos	2,20	9,40	9,48	6,54	<b>Bolsa CNPq</b>

**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](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Izaias da Silva Lima Neto	Avaliação de espessuras de cobertura morta no estabelecimento e produção de coentro em sistema de cultivo de base agroecológica	2,10	9,50	9,35	6,51	PIVIC
Izaias da Silva Lima Neto	Avaliação de métodos e épocas de colheita de coentro em sistema de cultivo de base agroecológica	2,10	9,50	9,30	6,50	PIVIC
Daniel Salgado Pifano	Maturidade fisiológica de frutos e sementes de <i>Jatropha mollissima</i> (Pohl) Baill, a partir de características morfológicas	1,70	9,60	9,80	6,48	Bolsa CNPq
Bruno Coutinho Moreira	Bioprospecção de rizobactérias promotoras do crescimento vegetal isoladas de rizosfera de faveleira ( <i>Cnidocolus quercifolius</i> )	2,50	8,70	9,90	6,46	Bolsa CNPq
Alexandre Redson Soares da Silva	Triagem de cães para Dirofilariose com acompanhamento ecocardiográfico Sertão Pernambucano,	1,40	9,75	9,73	6,41	Bolsa CNPq
Edilson Soares Lopes Júnior	Efeito da quercetina na produção <i>in vitro</i> de embriões ovinos	2,20	9,30	8,93	6,39	PIVIC
Edilson Soares Lopes Júnior	Uso de esponjas artesanais impregnadas com duas diferentes doses de progestágeno, no protocolo a curto prazo de sincronização do estro de cabras	2,20	8,95	9,64	6,39	PIVIC
Hugo Colombarolli Bonfá	Análise da eclodibilidade de ovos de poedeiras coloniais em incubadoras controladas por Inteligência Artificial	1,90	9,20	9,65	6,37	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](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br)

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Alexandre Redson Soares da Silva	Triagem de cães para Dirofilariose com acompanhamento ecocardiográfico Sertão Pernambucano,	1,40	9,75	9,53	6,37	Bolsa CNPq
Edilson Soares Lopes Júnior	Efeito da inclusão de prostaglandina E2 no meio de maturação <i>in vitro</i> de oócitos sobre a produção <i>in vitro</i> de embriões ovinos	2,20	9,10	8,93	6,31	PIVIC
Débora Cristine de Oliveira Carvalho	Rendimento de carcaça e histomorfologia do intestino delgado de aves de crescimento lento submetidas a dietas suplementadas com prebióticos	0,90	9,50	9,40	6,04	Bolsa CNPq
Elenice Andrade Moraes	Efeito da suplementação de no diluente de sêmen de peixe curimatã melatonina tratado com colesterol antes do congelamento sobre a qualidade espermática	1,80	9,00	8,50	6,02	Bolsa CNPq
Fernanda Melo Pereira Taran	Influência do manejo e das instalações no comportamento de equinos estabulados sob diferentes estruturas de baias	0,80	9,50	9,50	6,02	Bolsa UNIVASF
Fábio Nunes Lista	Controle de qualidade de fenos amonizados de forrageiras tropicais	0,90	9,20	9,75	5,99	Bolsa UNIVASF
Cedenir Pereira de Quadros	Investigação das propriedades físico-químicas e centesimais de borras provenientes do processo de vinificação	0,90	9,25	9,49	5,96	Bolsa UNIVASF
Débora Cristine de Oliveira Carvalho	Efeito da suplementação de prebiótico na dieta sobre o desempenho e microbioma de frangos de crescimentos lento na fase final de desenvolvimento	0,90	9,50	8,73	5,91	PIVIC
Fernanda Melo Pereira Taran	Avaliação do bem-estar de equinos de vaquejada através de parâmetros fisiológicos, clínicos, comportamentais e psicológicos submetidos a diferentes condições climáticas em provas no semiárido,	0,80	9,20	9,40	5,88	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	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
David Ramos da Rocha	Sistema de alojamento freestall: ambiente térmico, índices de conforto e estimativas de desempenho zootécnico	0,80	9,00	9,58	5,84	<b>PIVIC</b>
José Aliçandro Bezerra da Silva	Caracterização morfológica do pimentão vermelho cultivado em diferentes níveis de áreas livres para o crescimento e desenvolvimento do sistema radicular,	2,10	7,90	8,53	5,71	<b>PIVIC</b>
José Aliçandro Bezerra da Silva	Crescimento radicular e suas influências sobre a acumulação de proteínas nas folhas, produção e pós-colheita dos frutos do pimentão vermelho	2,10	7,90	8,50	5,70	<b>PIVIC</b>
Elenice Andrade Moraes	Efeito da adição de colecalciferol e estigmasterol no sêmen fresco de carneiros melhora a congelabilidade e a qualidade espermática	1,80	7,80	8,80	5,60	<b>PIVIC</b>
Elenice Andrade Moraes	Efeito da adição de diferentes esteroides na membrana plasmática de espermatozoides de carneiros antes da criopreservação sobre a qualidade espermática	1,80	7,80	8,80	5,60	<b>PIVIC</b>
Anderson Miranda de Souza		Desclassificado (considerando o item 6.15.2 do edital)				
Helder Ribeiro Freitas	Impacto da agricultura urbana sob a atividade microbiana e a qualidade do solo em hortas comunitárias de Petrolina semiárido pernambucano	Desclassificado (considerando o item 6.15.2 do edital)				
Larissa Araújo Rolim	Avaliação da atividade farmacológica do extrato etanólico de <i>Momordica charantia</i> no sistema respiratório de roedores	Desclassificado (considerando o item 5.2.1 e 5.2.2 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	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Marlos Gomes Martins	Qualidade microbiológica das saladas in natura servidas em Restaurantes Universitários da Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF) dos campi de Petrolina-PE e Juazeiro-BA					Desclassificado ( considerando o item 5.2.1 e 5.2.2 do edital)
Rita de Cássia Rodrigues de Souza	Avaliação da Biomassa seca Eichhornia crassipes na bio sorção do íon cromo em água					Desclassificado ( considerando o item 6.15.3 do edital)

**\*Pontuação do Formulário de Avaliação do Currículo do Pesquisador: 570,0 Pontos**

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

**Petrolina, 17/08/2022**