

**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 10/2023 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 10/2023 – PIBIC/CNPq/UNIVASF – Ciências Biológicas

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média do Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Rodrigo Feliciano do Carmo	Determinação da ocorrência de síndrome pós-Covid em pacientes graves hospitalizados em dois centros de referência no município de Petrolina, Pernambuco	10.00*	10	9.92	9.99	Bolsa Pibic-CNPq
Marcelo Domingues de Faria	RESISTÊNCIA DOS LIGAMENTOS FEMOROPATELARES DE CÃES DOMESTICADOS SEM RAÇA DEFINIDA (CANIS FAMILIARIS LINNAEUS, 1758)	5.52	10	10	8.21	Bolsa Pibic-CNPq
Marcelo Domingues de Faria	RESISTÊNCIA DO LIGAMENTO CRUZADO CRANIAL EM FELINOS DOMESTICADOS, SEM RAÇA DEFINIDA (Felis catus LINNAEUS, 1758)	5.52	10	10	8.21	PIVIC
Marcelo Domingues de Faria	Caracterização físico-química dos dentes de ovinos para confecção de pinos ortopédicos	5.52	10	10	8.21	PIVIC
Fabício Souza Silva	SCREENING VIRTUAL DE CUMARINAS E AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AGUDA DE COMPOSTOS SELECIONADOS	4.55	10	9.84	7.79	Bolsa Pibic-CNPq
Fabício Souza Silva	AVALIAÇÃO DO EFEITO ANTIASMÁTICO DE Acanthospermum hispidum DC (ASTERACEAE) - ESPINHO-DE-CIGANO	4.55	10	9.66	7.75	Bolsa Pibic-CNPq
Fabício Souza Silva	INVESTIGAÇÃO DA ATIVIDADE ESPASMOLÍTICA IN VIVO DO GERANIOL EM ÚTERO DE ROEDORES	4.55	9.73	9.8	7.67	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 do Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Fabício Souza Silva	INVESTIGAÇÃO DA ATIVIDADE ESPASMOLÍTICA IN VIVO DO TRANS-CINAMALDEÍDO EM ÚTERO DE ROEDORES	4.55	9.73	9.75	7.66	PIVIC
Luciano Augusto de Araújo Ribeiro	INVESTIGAÇÃO DO EFEITO VASORELAXANTE DA 2-(FTALAZINA-1-IL-HIDRAZONOMETIL)-FENOL (HDZ-6) EM AORTA ISOLADA DE RATO	3.47	10	10	7.39	Bolsa Pibic-CNPq
Luciano Augusto de Araújo Ribeiro	AVALIAÇÃO DO EFEITO ANTIDEPRESSIVO DO EXTRATO DE PARTES AÉREAS DE Cannabis sativa L. EM CAMUNDONGOS COM ASMA INDUZIDA POR OVALBUMINA	3.47	10	10	7.39	PIVIC
Jhonathan de oliveira Silva	Assimetria flutuante em asas de borboletas frugívoras (Nymphalidae): são as pastagens fontes de estresse?	3.64	9.38	9.64	7.13	Bolsa Pibic-CNPq
Pedro Pereira Tenório	Razões neutrófilo-linfócito e linfócito-plaqueta como biomarcadores de risco, gravidade e prognóstico em pacientes portadores da diabetes mellitus e hipertensão arterial sistêmica	2.52	9.5	10	6.81	PIVIC
Priscilla Quenia Muniz Bezerra	ESTUDO INOVADOR DA ATIVIDADE BIOLÓGICA (IN VITRO E IN VIVO) DO ÓLEO ESSENCIAL E HIDROLATO EXTRAÍDOS DE Erythrina mulungu	2.01	10	10	6.81	Bolsa Pibic-CNPq
Priscyla Maria Silva Rodrigues	Dinâmica populacional de Attalea pindobassu Bondar (babaçu) em habitats com diferentes níveis de antropização na Caatinga	2.17	9.8	10	6.79	Bolsa Pibic-CNPq
Fernanda Pires Rodrigues de Almeida Ribeiro	INVESTIGAÇÃO DA TOXICIDADE DÉRMICA E ATIVIDADE CICATRIZANTE DE UMA FOMRULAÇÃO CONTENDO O EXTRATO ETANÓLICO DAS PARTES AÉREAS DE Cannabis sativa L.	1.80	10	10	6.72	Bolsa Pibic-CNPq
Pedro Pereira Tenório	ANÁLISE DA CONCENTRAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DOS GLICOSAMINOGLICANOS SULFATADOS E CARBOXILADOS EM UM MODELO EXPERIMENTAL DE ANEURISMA E DISSECÇÃO DA AORTA	2.52	9.5	9.38	6.68	PIVIC
Anekécia Lauro da Silva	Prevalência das enteroparasitoses em ambientes escolares nas áreas rurais da comunidade Malhada Grande, Paulo Afonso - Bahia.	1.77	9.8	9.8	6.59	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 do Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Cynthia Layse Ferreira de Almeida	AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA DE USO DO EXTRATO HIDROALCÓOLICO DAS FOLHAS DE <i>Spondias purpurea</i> L. (ANACARDIACEAE)	1.28	10	10	6.51	Bolsa Pibic-CNPq
Cynthia Layse Ferreira de Almeida	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE GASTROPROTETORA DO EXTRATO HIDROALCÓOLICO DAS FOLHAS DE <i>Spondias purpurea</i> L. (ANACARDIACEAE)	1.28	10	10	6.51	PIVIC
Liliane Gallindo Dantas	Análise da ação alelopática de extratos aquosos de <i>Ricinus communis</i> em espécies nativas da Caatinga	1.21	9.9	10	6.44	Bolsa Pibic-CNPq
Liliane Gallindo Dantas	Avaliação do potencial tóxico e genotóxico de <i>Ricinus communis</i> através do bioensaio com <i>Allium cepa</i>	1.21	9.9	10	6.44	PIVIC
Liliane Gallindo Dantas	Avaliação do potencial tóxico e genotóxico de espécies medicinais da Caatinga	1.21	9.9	10	6.44	PIVIC
Benoit Jean Bernard Jahyny	Inventário da Mirmecofauna da Reserva Biológica Serra Negra-PE	1.10	10	10	6.44	Bolsa Pibic-CNPq
Rebeca Mascarenhas Fonseca Barreto	Monitoramento da Herpetofauna das Dunas do São Francisco com foco na ecologia e ocupância de <i>Eurolophosaurus amathites</i> e <i>Calyptommatus</i> spp.: espécies endêmicas e ameaçadas de extinção.	1.34	10	9.37	6.41	Bolsa Pibic-CNPq
Marlos Gomes Martins	Controle de larvas de <i>Aedes aegypti</i> (Cepa Rockefeller) utilizando extratos de <i>Annona</i> spp. em associação com o fungo <i>Beauveria bassiana</i>	0.99	10	10	6.40	Bolsa Pibic-CNPq
Marlos Gomes Martins	Utilização de extratos de <i>Annona</i> spp. associado ao fungo <i>Metarhizium anisopliae</i> no controle de larvas de <i>Aedes aegypti</i> (Cepa Rockefeller)	0.99	10	10	6.40	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 do Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Estevan Eltink Nogueira	Paleohistologia e fossilização em vertebrados da Formação Aliança (Bacias de Jatobá e do Tucano)	1.40	9.9	9.35	6.39	PIVIC
Virginia Michelle Svedese	Potencial de metabólitos voláteis de fungos antagonistas frente a fungos fitopatogênicos do Vale do São Francisco	1.05	9.93	10	6.39	Bolsa Pibic-CNPq
Virginia Michelle Svedese	Efeito antagonista de fungos endofíticos e de cavernas frente à Lasiodiplodia theobromae isoladas de frutíferas do Submédio do Vale do São Francisco	1.05	9.93	9.77	6.34	PIVIC
Diego César Nunes Da Silva	ANÁLISES BIOQUÍMICAS DA COMUNIDADE QUILOMBOLA VITORINO, NO MUNICÍPIO DE OROCÓ, PERNAMBUCO, BRASIL.	1.78	9.4	9.28	6.33	Bolsa Pibic-CNPq
Nathalie de Sena Pereira	Estudo epidemiológico de triatomíneos e avaliação do risco de transmissão do Trypanosoma cruzi na terra indígena Truká, no município de Cabrobó/PE.	1.00	9.9	9.73	6.31	Bolsa Pibic-CNPq
Kyria Cilene de Andrade Bortoleti	Distribuição dos sítios de DNAr 35S e sequências teloméricas intersticiais no cariótipo de Cerdocyon thous azarae (Wied-Neuwied, 1824)	0.77	9.9	9.88	6.24	Bolsa Pibic-Univasf
Diego César Nunes Da Silva	ANÁLISES PARASITOLÓGICAS DA COMUNIDADE QUILOMBOLA VITORINO, NO MUNICÍPIO DE OROCÓ, PERNAMBUCO, BRASIL.	1.78	9.4	8.83	6.24	PIVIC
Diego César Nunes Da Silva	ANÁLISES HEMATOLÓGICAS DA COMUNIDADE VITORINO, NO MUNICÍPIO DE OROCÓ, PERNAMBUCO, BRASIL.	1.78	9.4	8.79	6.23	PIVIC
Rebeca Mascarenhas Fonseca Barreto	Monitoramento Trinomys yonenagae (Rocha, 1995) nas dunas do Sertão do São Francisco Baiano: uma espécie de roedor endêmica e ameaçada de extinção.	1.34	9.7	9.07	6.23	PIVIC
Virginia Farias Pereira De Araujo	Impactos do uso da terra na composição de cupins em um agroecossistema inserido no semiárido baiano	0.57	9.95	10	6.21	Bolsa Pibic-Univasf

**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 do Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Liliane Gallindo Dantas	ANÁLISE DA DIVERGÊNCIA GENÉTICA DE POPULAÇÕES DE <i>Hoplias malabaricus</i> E <i>Astyanax bimaculatus</i> ENCONTRADAS EM BACIAS DA AMÉRICA DO SUL	1.21	9.35	9.9	6.20	PIVIC
Diego César Nunes Da Silva	Estudo taxonômico de espécies de <i>Rhabdias</i> Stiles et Hassal, 1905 (Nematoda: Rhabdiasidae) parasitos de anuros no município de Petrolina, estado de Pernambuco, Brasil	1.78	9.1	9.12	6.17	PIVIC
Leonardo Barros Ribeiro	Endoparasitos de anuros de áreas de caatinga do submédio São Francisco	2.23	8.75	8.85	6.16	Bolsa Pibic-Univasf
Gabriela Felix do Nascimento Silva	Índices organossomáticos de anfíbios anuros do semiárido nordestino em áreas com diferenças no uso do solo	0.47	9.75	10	6.09	Bolsa Pibic-Univasf
Gabriela Felix do Nascimento Silva	Hematologia de anfíbios anuros do semiárido nordestino	0.47	9.75	10	6.09	PIVIC
Kyria Cilene de Andrade Bortoleti	Avaliação das atividades antibacteriana e antitumoral do extrato aquoso convencional das cascas do caule de <i>Bauhinia cheilantha</i> (Bongard) Steude (Leguminosae)	0.77	9.5	9.74	6.06	PIVIC
Gabriela Felix do Nascimento Silva	Assimetria flutuante e anomalias em anfíbios anuros do semiárido nordestino	0.47	9.75	9.75	6.04	PIVIC
Gabriela Felix do Nascimento Silva	Anátomo-histopatologia de anfíbios anuros do semiárido nordestino	0.47	9.75	9.7	6.03	PIVIC
Maria Carolina Tonizza Pereira	Tratamento de efluentes de piscicultura usando organismos filtradores do gênero <i>Dendrocephalus</i> , família <i>Thamnocephalidae</i> .	0.00	10	10	6.00	PIVIC
Pedro Pereira Tenório	CORRELAÇÃO ENTRE O DIÂMETRO DO ANEURISMA DE AORTA E AS PRINCIPAIS COMPLICAÇÕES EM PACIENTES SUBMETIDOS A DIFERENTES MÉTODOS CIRÚRGICOS	2.52	8.15	8.6	5.99	PIVIC
David Fernandes Lima	Avaliação da Atividade Antinociceptiva Orofacial do Fitofármaco Epiisopiloturina, alcaloide extraído do Jaborandi (<i>Pilocarpus microphyllus</i>), em Modelos Animais	1.32	9.2	8.9	5.99	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 do Projeto	Média do Plano	Nota final	Situação
Rita De Cássia Rodrigues De Souza	Avaliação da salinidade da água de poços artesianos do Assentamento Terra da Liberdade, na zona rural do município de Petrolina/PE, utilizando o RAS	0.45	9.5	9.78	5.94	PIVIC
Rita De Cássia Rodrigues De Souza	Análise físico-química da água de poços artesianos do Assentamento Terra da Liberdade, na zona rural do município de Petrolina/PE	0.45	9.5	9.75	5.93	PIVIC
David Fernando De Moraes Neri	Otimização da produção de filmes de hidroxipropilmetilcelulose funcionalizado com nanopartículas de dióxido de titânio e óleos essenciais de Canela-Cássia e Erva-Doce	0.76	9.2	9.7	5.92	PIVIC
David Fernando De Moraes Neri	Melhoria do processo de produção de filmes de quitosana com a incorporação de nanopartículas de óxido de zinco e óleos essenciais de eucalipto e gengibre.	0.76	9.2	9.7	5.92	PIVIC
David Fernando De Moraes Neri	Avanços na Produção de Filmes Funcionalizados: Alginato de Sódio com Nanopartículas de Prata e Óleos Essenciais de Limão e Semente de Coentro	0.76	9.2	9.7	5.92	PIVIC
Isaac Farias Cansação	Análise in sílico de variantes genéticas e de predição funcional na susceptibilidade à hanseníase	1.33	8.625	9.14	5.81	PIVIC

***Pontuação do Formulário de Avaliação do Currículo do Pesquisador: 724,9 Pontos**

Petrolina, 17/08/2023