



**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 05/2019 PIBIC/CNPq/UNIVASF - a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Tecnológica da Universidade Federal do Vale do São Francisco, respeitando-se deliberações do Comitê Institucional de Iniciação Científica, torna público o resultado final da seleção.

Resultado Final do Edital 05/2019 – PIBIC/CNPq/UNIVASF - Ciências Biológicas

Orientador	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo do orientador	Nota final	Situação
Gisele Veneroni Gouveia	qPCR para detecção e quantificação de <i>Leishmania infantum</i> em humanos	9,75	10,00*	9,85	Bolsa CNPq
Gisele Veneroni Gouveia	Efeito da inclusão de extrato da folha da <i>Hymenaea martiana</i> e polipirrol (PPy) na dieta de tilápias-do-Nilo sobre a expressão dos genes IL-1 e IL-8	9,38	10,00*	9,63	Bolsa CNPq
Gisele Veneroni Gouveia	Genes mcr-4 e mcr-5 em isolados de <i>E. coli</i> obtidos de suínos: Caracterização e associação com a resistência a colistina	9,00	10,00*	9,40	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	Média Projeto + Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo do orientador	Nota final	Situação
Leonardo Barros Ribeiro	Histopatologia e alterações genotóxicas em anuros Leptodactylidae no ecossistema Caatinga	9,49	7,63	8,75	Bolsa CNPq
Leonardo Barros Ribeiro	Levantamento taxonômico e aplicação de técnicas moleculares em nematoides parasitos de lacertílios no ecossistema Caatinga	9,33	7,63	8,65	Bolsa CNPq
Felipe Silva Ferreira	Como a percepção sobre a fauna influencia na sua conservação: uma abordagem etnobiológica no município de Senhor do Bonfim-BA	9,93	5,86	8,30	Bolsa CNPq
Felipe Silva Ferreira	Importância cultural da fauna na zona rural e urbana do município de Senhor do Bonfim-BA	9,93	5,86	8,30	PIVIC (Item 4.4.4 do edital)
João José de Simoni Gouveia	Ferramentas Genômicas para classificação de espécies de Aeromonas	9,00	6,37	7,95	Bolsa CNPq
João José de Simoni Gouveia	Sexagem em equinos utilizando a técnica de lamp (loop-mediated isothermal amplification)	9,00	6,37	7,95	Bolsa CNPq
Fabrcio Souza Silva	Investigação da atividade antiasmática do monoterpeno cânfora em modelo murino de asma	9,69	5,10	7,85	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	Título do Plano de Trabalho	Média Projeto + Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo do orientador	Nota final	Situação
Fabrcio Souza Silva	Investigação da atividade antitussígena e expectorante do monoterpeno carvacrol	9,69	5,10	7,85	Bolsa CNPq
João José de Simoni Gouveia	Prospecção de SNPs em Tilápias do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>) utilizando RNASeq	8,45	6,37	7,62	PIVIC
Fabrcio Souza Silva	Investigação da atividade antiasmática do monoterpeno borneol em modelo murino de asma	9,28	5,10	7,61	PIVIC
Anekécia Lauro da Silva	Avaliação esquistossomicida in vitro de compostos tiossemicarbazônicos sobre estágios jovens e adultos do <i>Schistosoma mansoni</i>	9,13	4,78	7,39	Bolsa CNPq
Virginia Michelle Svedese	Controle alternativo do ácaro branco da videira utilizando extrato vegetal e o fungo entomopatogênico <i>Metarhizium anisopliae</i>	10,00	2,66	7,07	Bolsa CNPq
Virginia Michelle Svedese	Determinação da compatibilidade de extratos de plantas da caatinga com o fungo entomopatogênico <i>Beauveria bassiana</i>	9,80	2,66	6,95	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	Média Projeto + Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo do orientador	Nota final	Situação
Renata de Faria Silva Souza	Tolerância ou persistência em isolados de <i>Acinetobacter baumannii</i> e <i>Staphylococcus aureus</i>	9,50	3,10	6,94	PIVIC
Benoit Jean Bernard Jahyny	Descrição de uma nova espécie de formigas do gênero <i>Thaumatomyrmex</i> Mayr, 1887 coletada nos campos de dunas paleoquartenárias do médio rio São Francisco, Estado da Bahia, Brasil.	9,90	2,41	6,91	PIVIC
Virginia Michelle Svedese	Efeitos de extratos aquosos de plantas da caatinga sobre os parâmetros vegetativos do fungo <i>Metarhizium anisopliae</i> visando controlar o ácaro branco da videira	9,72	2,66	6,89	PIVIC
Benoit Jean Bernard Jahyny	Sistema de reconhecimento em uma simbiose social: comportamento de reconhecimento de companheiras de ninho em espécies de formigas do gênero <i>Strumigenys</i> (Myrmicinae, Attini) envolvidas em associações simbióticas	9,55	2,41	6,70	PIVIC
Benoit Jean Bernard Jahyny	Análise comparativa do perfil de hidrocarbonetos cuticulares de espécies de formigas do gênero	9,54	2,41	6,69	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	Média Projeto + Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo do orientador	Nota final	Situação
	<i>Strumigenys</i> (Myrmicinae, Attini) envolvidas em associações simbióticas.				
Fernanda Pires Rodrigues de Almeida Ribeiro	Investigação da toxicidade aguda da formulação contendo carvona em modelos animais	9,33	2,67	6,66	PIVIC
Fernanda Pires Rodrigues de Almeida Ribeiro	Investigação da atividade cicatrizante da formulação contendo carvona em modelos animais	9,33	2,67	6,66	PIVIC
Fernanda Pires Rodrigues de Almeida Ribeiro	Investigação da atividade anti-inflamatória da formulação contendo carvona em modelos animais	9,33	2,67	6,66	PIVIC
Marlos Gomes Martins	Investigação da doença de Chagas no distrito endêmico de Serra da Santa em Petrolina, Pernambuco.	9,75	1,17	6,32	PIVIC
Isaac Farias Cansação	Associação de polimorfismos genéticos de <i>tnf-α</i> e <i>il-6</i> em pacientes sobrepesos atendidos no município de Paulo Afonso/BA	8,38	2,05	5,85	PIVIC
Isaac Farias Cansação	Associação de polimorfismos genéticos de <i>tnf-α</i> e <i>il-6</i> em pacientes obesos atendidos no município de Paulo Afonso/BA	8,38	2,05	5,85	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	Média Projeto + Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo do orientador	Nota final	Situação
Rebeca Mascarenhas Fonseca Barreto	Avaliação econômica e valoração dos recursos naturais da caatinga presentes em quintais produtivos das comunidades de fundo de pasto de Ouricuri (Uauá – BA) e Cachoeirinha (Juazeiro – BA).	8,54	1,61	5,76	PIVIC
Rebeca Mascarenhas Fonseca Barreto	Análise etnoecológica e biodiversidade de quintais produtivos em agroecossistemas tradicionais das comunidades de fundo de pasto de Ouricuri (Uauá – BA) e Cachoeirinha (Juazeiro – BA)	8,49	1,61	5,73	PIVIC
Rebeca Mascarenhas Fonseca Barreto	Estabelecimento do monitoramento participativo da biodiversidade em comunidades de Fundo de Pasto de Ouricuri (Uauá – BA) e Cachoeirinha (Juazeiro – BA).	8,44	1,61	5,70	PIVIC
Ernani Machado de Freitas Lins Neto	Propriedades organolépticas das plantas medicinais usadas pelas comunidade da Serra dos Morgados, Jaguarari, Bahiado Brasil.	Desclassificado (considerando o item 6.14.2 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	Média Projeto + Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo do orientador	Nota final	Situação
Eduardo Miranda Dantas	Isolamento de alcaloides do veneno de Solenopsis				Desclassificado (considerando os itens 5.4 e 6.14.2 do edital)
Eduardo Miranda Dantas	Avaliações hemodinâmicas e da variabilidade de frequência cardíaca em ratos Wistar submetidos a baixa e alta dose de veneno de Solenopsis				Desclassificado (considerando os itens 5.4 e 6.14.2 do edital)
Francimário da Silva Feitosa	Não Informado				Desclassificado (considerando os itens 5.4 e 6.14.2 do edital)
Vinina Silva Ferreira	A entomofauna de áreas de caatinga associadas à fruticultura				Desclassificado (considerando os itens 5.4 e 6.14.2 do edital)
Vinina Silva Ferreira	Inventário de insetos em cultivo de uvas no Vale do São Francisco				Desclassificado (considerando os itens 5.4 e 6.14.2 do edital)
Vinina Silva Ferreira	Levantamento da fauna de insetos voadores em fazendas de cultivo irrigado de manga no Vale do São Francisco.				Desclassificado (considerando os itens 5.4 e 6.14.2 do edital)
Airton de Deus Cysneiros Cavalcanti	Composição, estrutura e diversidade da arborização urbana no município de Senhor do Bonfim - BA				Desclassificado (considerando o item 6.14.3 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	Média Projeto + Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo do orientador	Nota final	Situação
Airton de Deus Cysneiros Cavalcanti	Diagnóstico do componente arbóreo da vegetação urbana no município de Senhor do Bonfim - BA				Desclassificado (considerando o item 6.14.3 do edital)
Liliane Gallindo Dantas	Identificação molecular de espécies de plantas medicinais nativas comercializadas em feiras públicas de Senhor do Bonfim, utilizando marcadores do tipo barcode de DNA				Desclassificado (considerando os itens 6.14.3 do edital)
Liliane Gallindo Dantas	Identificação molecular de espécies de plantas medicinais nativas comercializadas em feiras públicas de Senhor do Bonfim, utilizando marcadores do tipo barcode de DNA				Desclassificado (considerando os itens 6.14.3 do edital)
Luciano Augusto de Araújo Ribeiro	Investigação do mecanismo de ação do efeito relaxante do óleo essencial das folhas e flores de <i>hyptis martiusii</i> Benth em traqueia isolada de rato				Desclassificado (considerando os itens 6.14.3 do edital)
Luciano Augusto de Araújo Ribeiro	Avaliação do efeito antidepressivo do extrato padronizado de <i>Mimosa tenuiflora</i> (willd.) poiret e harmina isolada em modelos de comportamento em camundongos				Desclassificado (considerando os itens 6.14.3 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	Média Projeto + Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo do orientador	Nota final	Situação
Luciano Augusto de Araújo Ribeiro	Avaliação do efeito antidepressivo da adf do extrato padronizado de <i>Mimosa tenuiflora</i> (willd.), harmina e agmatina em modelos de comportamento em camundongos				Desclassificado (considerando os itens 6.14.3 do edital)
Marcia Medeiros de Araújo	Análises coproparasitológicas de aves e répteis do Parque Zoobotânico da Caatinga no município de Petrolina, Pernambuco.				Desclassificado (considerando os itens 6.14.3 do edital)
Marcia Medeiros de Araújo	Análises hematológicas em aves Cativas do Parque Zoobotânico da Caatinga no município de Petrolina, Pernambuco.				Desclassificado (considerando os itens 6.14.3 do edital)
Marcia Medeiros de Araújo	Análises hematológicas em aves Cativas do Parque Zoobotânico da Caatinga no município de Petrolina, Pernambuco.				Desclassificado (considerando os itens 6.14.3 do edital)
Michely Correia Diniz	Estudo genético de <i>Melocactus zehntneri</i> (Cactaceae).				Desclassificado (considerando os itens 6.14.3 do edital)
Rita de Cássia Rodrigues de Souza	Avaliação do índice de qualidade de água (iqa) e do índice do estado trófico (iet) do riacho das porteiras localizado no município de Petrolina				Desclassificado (considerando os itens 6.14.3 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	Média Projeto + Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo do orientador	Nota final	Situação
	– Pernambuco, em relação as atividades antrópicas				

***Pontuação do Formulário de Avaliação do Currículo do Pesquisador: 246 Pontos**

Mediana = 156,8 pontos

Estudantes contemplados com bolsa de Iniciação Científica ou da modalidade PIVIC deverão entregar ao Departamento de Pesquisa da PRPPGI/UNIVASF a documentação complementar (Termos de compromissos [discente e orientador], Formulário de Inscrição, Cópia do RG e CPF, histórico escolar atualizado) entre os dias úteis no período de 09 a 13/08/2019 até às 17 horas.