



**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 parcial da seleção.

Resultado parcial 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 |
| Fabício 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 esquistosomicida 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 Cansanção | 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 Cansanção | 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) |
| 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) |
| 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) |



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 |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|------------|--|
| 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) |
| 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) |



**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 |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|------------|--|
| 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 – Pernambuco, em relação as atividades antrópicas | | | | Desclassificado (considerando os itens 6.14.3 do edital) |

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

Mediana = 156,8 pontos



**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

Os recursos poderão ser enviados para o e-mail pibic.prppg@univasf.edu.br até as 12:00h do dia 06/08/2019