



## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

### PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

#### COORDENAÇÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

#### XXII SEMIC - LISTA DOS TRABALHOS PREMIADOS

##### GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS DA VIDA

##### MODALIDADE PIBIC/CNPq

1º. Lugar - **Leonardo Leoni Dias**, tendo como orientadora a Profa. **Valéria Souza Freitas**, com o trabalho intitulado “**Osteorradiationecrose dos maxilares: Um estudo descritivo**” na modalidade ORAL, bolsa PIBIC/CNPq – Área Ciências da Vida.

2º. – Lugar - **Kayque Neves da Silva**, tendo como orientadora a Profa. **Evanilda Souza de Santana Carvalho**, com o trabalho intitulado “**Papo de homem: Rodas de conversa sobre priapismo na doença falciforme**”. Na modalidade ORAL, bolsa PIBIC-AF/CNPq – Área Ciências da Vida.

3º. Lugar - **Isis Carolina de Oliveira Cordeiro**, tendo como orientadora o Prof. **Isaac Suzart Gomes Filho**, com o trabalho intitulado “**Estudo dos níveis de IgG específica para o peptídeo K18 de Porphyromonas gingivalis ATCC33277 na periodontite crônica**”. Na modalidade ORAL, bolsa PIBIC/CNPq – Área Ciências da Vida.

##### MODALIDADE PIBIC/FAPESB

1º. Lugar - **Yuri Andrade de Oliveira**, tendo como orientador O Prof. **Isaac Suzart Gomes Filho**, com o trabalho intitulado “**Estudo dos níveis de IgG específica para o peptídeo K17 de Porphyromonas gingivalis ATCC33277 na periodontite crônica**”. Na modalidade PÔSTER, bolsa PIBIC/FAPESB – Área Ciências da Vida.

2º. Lugar - **Bianca Alves Lopes**, tendo como orientador O Prof. **Francisco de Assis Ribeiro dos Santos**, com o trabalho intitulado: “**Diagnóstico melissopalínológico da microrregião da Serra Geral da Bahia: méis do município de Caetité**”. Na modalidade ORAL, bolsa PIBIC/FAPESB – Área Ciências da Vida.

3º. Lugar - **Gabriel Barros da Silva**, tendo como orientadora a Profa. **Tânia Regina dos Santos Silva**, com o trabalho intitulado “**Plantas medicinais e tóxicas do campus da UEFS em Feira de Santana**”. Na modalidade ORAL, bolsa PIBIC/FAPESB – Área Ciências da Vida.

## MODALIDADE PROBIC/UEFS

1º. Lugar - **Alismário Leite da Silva**, tendo como orientadora a Profa. **Marilza Neves do Nascimento**, com o trabalho intitulado “**Crescimento de *Physalis angulata L.* em solução nutritiva sob proporções variáveis de amônio e nitrato**”. Na modalidade PÔSTER, bolsa PROBIC/UEFS – Área Ciências da Vida.

2º. Lugar - **Bruno Oliveira Queiroz**, tendo como orientadora a Profa. **Valéria Souza Freitas**, com o trabalho intitulado “**Perfil clínico e epidemiológico do líquen plano bucal: Um estudo descritivo**”. Na modalidade PÔSTER, bolsa PROBIC/UEFS – Área Ciências da Vida.

3º. Lugar - **Iago Barbosa Ribeiro**, tendo como orientadora a Profa. **Erenilde Marques de Cerqueira**, com o trabalho intitulado “**Prevalência do vírus Chikungunya em doadores de sangue de Feira de Santana, Bahia**”. Na modalidade PÔSTER, bolsa PROBIC/UEFS – Área Ciências da Vida.

## MODALIDADE PEVIC/UEFS

1º. Lugar - **Luana Gabriella Pinheiro Barrêto**, tendo como orientadora a Profa. **Zannety Conceição Silva do Nascimento Souza**, com o trabalho intitulado “**Assistência à Gestante HIV + Na Perspectiva Multiprofissional em Saúde**”. Na modalidade PÔSTER, Estágio PEVIC/UEFS – Área Ciências da Vida.

2º. Lugar - **Bruna de Jesus Mamona** tendo como orientador o Prof. **Claudio Roberto Nóbrega Amorim**, com o trabalho intitulado “**Frequência relativa de fímbrias das amostras de *Escherichia coli* coletadas de bezerros com diarreia no Recôncavo da Bahia**”. Na modalidade PÔSTER, Estágio PEVIC/UEFS – Área Ciências da Vida.

3º. Lugar - **Francisco dos Santos Neto** tendo como orientadora a Profa. **Marilza Neves do Nascimento**, com o trabalho intitulado “**Otimização da análise da atividade da redutase do nitroto em folhas e raízes de *Physalis angulata L.***”. Na modalidade PÔSTER, Estágio PEVIC/UEFS – Área Ciências da Vida.

## GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS HUMANAS, EDUCAÇÃO, LETRAS, ARTES E SOCIAIS APLICADAS

### MODALIDADE PIBIC/CNPq

**1º. Lugar - Élide Rocha dos Santos**, tendo como orientadora a Profa. **Leomárcia Caffé de Oliveira Uzêda**, com o trabalho intitulado **“Trajetória de formação e atuação docente de professores da Educação Infantil do Campo”**. Na modalidade ORAL, bolsa PIBIC/CNPq – Ciências Humanas, Educação, Letras, Artes e Sociais Aplicadas.

**2º. Lugar - Rosângela dos Santos Nóbrega**, tendo como orientadora a Profa. **Claudia de Alencar Serra e Sepúlveda**, com o trabalho intitulado **“Recontextualização didática da exposição ciência, raça e em sequências didáticas voltadas à educação das relações étnico-raciais por professores da educação”**. Na modalidade ORAL, bolsa PIBIC-AF/CNPq – Ciências Humanas, Educação, Letras, Artes e Sociais Aplicadas.

**3º. Lugar - Vanderleia Alves de Oliveira**, tendo como orientadora a Profa. **Acácia Batista Dias**, com o trabalho intitulado **“Gênero e agricultura familiar: a experiência do Armazém da Agricultura Familiar e Economia Solidária no município de Serrinha-Bahia”**. Na modalidade ORAL, bolsa PIBIC-AF/CNPq – Ciências Humanas, Educação, Letras, Artes e Sociais Aplicadas.

#### **MODALIDADE PIBIC/FAPESB**

**1º. Lugar - Sara de Souza Silva** tendo como orientador o Prof. **José Raimundo Oliveira Lima**, com o trabalho intitulado **“Economia solidária e formação de preço (preço justo): análise dos custos e formação de preço na economia popular solidária”**. Na modalidade PÔSTER, bolsa PIBIC/FAPESB – Ciências Humanas, Educação, Letras, Artes e Sociais Aplicadas.

**2º. Lugar - Iago Gusmão Santiago** -, tendo como orientadora a Profa. **Liliane Lemos Santana Barreiros**, com o trabalho intitulado **“Edição digital e estudo toponímico dos textos publicados por Eulálio Motta no jornal Mundo Novo”**. Na modalidade ORAL, bolsa PIBIC/FAPESB – Ciências Humanas, Educação, Letras, Artes e Sociais Aplicadas.

**3º. Lugar - Jesner Bispo Souza**, tendo como orientadora a Profa. **Vera Pedreira dos Santos Pepe**, com o trabalho intitulado **“Consciência fonológica em sujeitos de baixa renda, procedentes de Salvador, na faixa etária de dez anos”**. Na modalidade ORAL, bolsa PIBIC/FAPESB – Ciências Humanas, Educação, Letras, Artes e Sociais Aplicadas.

#### **MODALIDADE PROBIC/UEFS**

**1º. Lugar - Caroline Lima Bulcão**, tendo como orientadora a Profa. **Josane Moreira de Oliveira**, com o trabalho intitulado **“Projeto Atlas Linguístico do Brasil(ALiB):a realização de /t,d/ diante de /i/ em Caruaru e Garanhuns - PE”**. Na modalidade PÔSTER, bolsa PROBIC/UEFS – Ciências Humanas, Educação, Letras, Artes e Sociais Aplicadas.

**2º. Lugar - Abimael Ferreira dos Santos**, tendo como orientadora a Profa. **Silvana Silva de Farias Araújo**, com o trabalho intitulado **“O uso do gerúndio em Luanda”**. Na modalidade PÔSTER, bolsa PROBIC/UEFS – Ciências Humanas, Educação, Letras, Artes e Sociais Aplicadas.

**3º. Lugar - Maciela Mikaelly Carneiro de Araújo**, tendo como orientadora o Profa. **Solange Mary Moreira Santos**, com o trabalho intitulado **“As interfaces da gestão escolar reveladas nos documentos oficiais locais do município de Tanquinho”**. Na modalidade PÔSTER, bolsa PROBIC/UEFS – Ciências Humanas, Educação, Letras, Artes e Sociais Aplicadas.

#### **MODALIDADE PEVIC/UEFS**

**1º. Lugar - Álef Augusto Pereira Correia**, tendo como orientador o Prof. **Eduardo Chagas Oliveira**, com o trabalho intitulado **“Jurisdição Transversal: do controle de convencionalidade ao transconstitucionalismo”**. Na modalidade PÔSTER, Estágio PEVIC/UEFS – Ciências Humanas, Educação, Letras, Artes e Sociais Aplicadas.

**2º. Lugar - Gabriel Santos Rios**, tendo como orientador o Prof. **Carlos Eduardo Behrmann Rátis Martins**, com o trabalho intitulado **“Dois conceitos de ativismo judicial e análise da ADI 4.277”**. Na modalidade PÔSTER, Estágio PEVIC/UEFS – Ciências Humanas, Educação, Letras, Artes e Sociais Aplicadas.

**3º. Lugar - Camila Machado Paim**, tendo como orientadora a Profa. **Cléa Cardoso da Rocha**, com o trabalho intitulado **“Imagens e imaginário da cidade de Feira de Santana: a produção do lugar de publicações feirenses”**. Na modalidade PÔSTER, Estágio PEVIC/UEFS – Ciências Humanas, Educação, Letras, Artes e Sociais Aplicadas.

#### **GRANDE ÁREA: ENGENHARIAS, CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA**

##### **MODALIDADE PIBIC/CNPq**

**1º. Lugar - Abel Ramalho Galvão**, tendo como orientadora a Profa. **Michele Fúlvia Angelo**, com o trabalho intitulado **“Desenvolvimento de um aplicativo web para marcação de pontos cefalométricos**. Na modalidade ORAL, bolsa PIBIC/CNPq – Engenharias, Ciências Exatas e da Terra.

**2º. Lugar - Bruno Cunha Teles**, tendo como orientador o Prof. **Mirco Ragni**, com o trabalho intitulado **“Projeção e realização de uma estufa para cultivo in-door de plantas cítricas usadas no estudo de dispersão do Psilídeo”**. Na modalidade ORAL, bolsa PIBIC/CNPq – Engenharias, Ciências Exatas e da Terra.

**3º. Lugar - Paulo Henrique Silva dos Santos**, tendo como orientador o Prof. **Paulo Roberto Lopes Lima**, com o trabalho intitulado **“Desenvolvimento de uma ferramenta computacional segundo o método dos elementos finitos para a análise de vigas de**

**concreto armado reforçadas com fibras naturais**". Na modalidade ORAL, bolsa PIBIC/CNPq – Engenharias, Ciências Exatas e da Terra.

#### **MODALIDADE PIBIC/FAPESB**

**1º. Lugar - Daniel Coelho de Andrade**, tendo como orientador o Prof. **Daniel Gouveia Costa**, com o trabalho intitulado "**Atribuição de Prioridades em Redes de Sensores Sem Fio Explorando Mineração de Dados em Redes Sociais: Implantação e Simulação**". Na modalidade ORAL, bolsa PIBIC/FAPESB– Engenharias, Ciências Exatas e da Terra.

**2º. Lugar - Lorena Cerqueira Marques Bastos**, tendo como orientador o Prof. **Aloisio Machado da Silva Filho**, com o trabalho intitulado "**Avaliação da Praticabilidade da Escala de Conforto para Familiares de pessoas em Estado Crítico de Saúde (ECONF)**". Na modalidade ORAL, bolsa PIBIC/FAPESB– Engenharias, Ciências Exatas e da Terra.

**3º. Lugar - Sheminy de Freitas Zahreddine**, tendo como orientadora a Profa. **Maria de Fátima Mendes Paixão**, com o trabalho intitulado "**Obtenção de extratos naturais a partir de antocianinas presentes em folhas, frutas e flores na fabricação de papel indicador**". Na modalidade ORAL, bolsa PIBIC/FAPESB– Engenharias, Ciências Exatas e da Terra.

#### **MODALIDADE PROBIC/UEFS**

**1º. Lugar - Bruna Matos Gomes**, tendo como orientador o Prof. **Eduardo Brescansin de Amôres**, com o trabalho intitulado "**Identificação de galáxias no infravermelho**". Na modalidade PÔSTER, bolsa PROBIC/UEFS– Engenharias, Ciências Exatas e da Terra.

**2º. Lugar - Larissa da Silveira Ferreira**, tendo como orientadora a Profa. **Suzana Modesto de Oliveira Brito**, com o trabalho intitulado "**Adsorção de Azul de Metileno em Casca de Laranja Modificada por Tratamentos Químicos**". Na modalidade PÔSTER, bolsa PROBIC/UEFS – Engenharias, Ciências Exatas e da Terra.

**3º. Lugar - Sasha Kaline Santana Botelho**, tendo como orientador a Prof. **Carlos César Uchôa de Lima** com o trabalho intitulado "**Movimentos de Massa e Riscos Geológicos Associados às Falésias entre Arraial D’Ajuda e Trancoso, Costa do Descobrimento-Bahia.**" Na modalidade PÔSTER, bolsa PROBIC/UEFS – Engenharias, Ciências Exatas e da Terra.

#### **MODALIDADE PEVIC/UEFS**

**1º. Lugar - Andreza Borba da Silva**, tendo como orientador o Profa. **Andrea Limoeiro Carvalho**, com o trabalho intitulado "**Otimização do meio para produção de protease**".

**por fermentação semissólida a partir da torta de licuri**". Na modalidade PÔSTER, Estágio PEVIC/UEFS – **ENGENHARIAS, CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA**

**2º. Lugar - Gabriel Luiz Ferreira Santos**, tendo como orientador o Prof. **Eduardo Brescansin de Amôres**, com o trabalho intitulado "**Estudo de catálogo de redshifts e estruturas em grande escala**". Na modalidade PÔSTER, Estágio PEVIC/UEFS – **ENGENHARIAS, CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA**

**3º. Lugar - Carolina Vidal Almeida**, tendo como orientadora a Profa. **Suzana Modesto de Oliveira Brito**, com o trabalho intitulado "**Estudo da absorção de corantes básicos sobre a borra de café tratada com hidróxido de sódio**". Na modalidade PÔSTER, Estágio PEVIC/UEFS – **ENGENHARIAS, CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA**