

XXIV Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica 2020**Apresentação Oral - SALA 1****Ciências Biológicas (CB)****Dia: 19/11/2020 – Sala 1 – Turno Matutino (das 9h às 11h)**

| Nº | Bolsista | Título do Projeto | Orientador | Área | Deptº | Campus | Órgão de Fomento |
|-----------|--|---|--|-------------|--------------|---------------|-------------------------|
| 1 | Fernanda Braz de Jesus | Screening in vitro da atividade antimicrobiana e de toxicidade de plantas com potencial medicinal. | Gabriele Marisco | CB | DCN | VCA | PIBIC / CNPq |
| 2 | Ivana Santana Muniz | Biologia Geral de Crustacea Decapoda do litoral sul da Bahia. | Vivian Fransozo Cunha | CB | DCN | VCA | PIBIC / CNPq |
| 3 | Roberto Meira Pires Rocha | A produção sobre a interface entre Ciência e Arte na área de educação e no ensino de ciências: primeiras aproximações. Subprojeto: A produção sobre a interface entre Ciência e Arte na área de ensino de ciências e biologia. | Moisés Nascimento Soares | CB | DCN | VCA | PIBIC / CNPq |
| 4 | Rafael Pires Benevides | Inventário da fauna de abelhas em fragmentos de caatinga na Bahia, após 12 anos de ações antrópicas. | Ana Maria Waldschmidt | CB | DCB | Jequié | PIBIC / CNPq |
| 5 | Valdíra de Novaes Santana | Composição Florística e Fisionômica de Fragmentos de Floresta Estacional (Mata de cipó) no Sudoeste da Bahia, Brasil (II Fase). | Guadalupe Edilma Licona de Macedo | CB | DCB | Jequié | PIBIC / CNPq |
| 6 | Gabriel Bonfim Chaves | Diversidade e caracterização cariotípica de vespas sociais (Hymenoptera: Vespidae) da região de Jequié-BA. Subprojeto: Diversidade de vespas sociais (Hymenoptera: Vespidae) da região de Jequié-BA | Juvenal Cordeiro Silva Júnior | CB | DCB | Jequié | PIBIC / CNPq |
| 7 | Leonardo dos Santos Gonçalves Ferreira | Análise Citogenética da ictiofauna de água doce da Bahia. Subprojeto: Análise Citogenética de <i>Hoplias brasiliensis</i> . | Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso | CB | DCB | Jequié | PIBIC / CNPq |
| 8 | Ana Paula Almeida de Sousa | Uso de ambiente, morfologia e citogenética de duas espécies simpátricas do gênero <i>Proceratophrys</i> (Anura: Odontophrynidae). | Juliana Zina Pereira Ramos | CB | DCB | Jequié | PIBIC / CNPq |

Dia: 19/11/2020 – Sala 1 – Turno Vespertino (das 14h às 16h)

| Nº | Bolsista | Título do Projeto | Orientador | Área | Deptº | Campus | Órgão de Fomento |
|----|-------------------------------|--|--|------|-------|------------|------------------|
| 1 | Caio Cezar dos Santos Pereira | Recursos biológicos da caatinga do semiárido da Bahia com potencial fitoterápico. Sub.: Avaliação biotecnológica de extratos e frações oriundos da casca da planta <i>Annona reticulata</i> da região do sudoeste da Bahia | Regineide Xavier Santos | CB | DCN | VCA | PIBITI / CNPq |
| 2 | Gabriel Macedo Figueroa | Caracterização e avaliação da atividade biológica de polissacarídeos produzidos por fungos filamentosos isolados no semiárido nordestino. Sub.: Estudos de produção, extração, purificação e caracterização de polissacarídeos produzidos por fungo do gênero <i>Rizopus</i> e ensaios biológicos preliminares | Gildomar Lima Valasques Júnior | CB | DCT | Jequié | PIBITI / CNPq |
| 3 | Vilma Pereira de Oliveira | Biologia de vespas e abelhas solitárias que nidificam em ninhos armadilhas. Subprojeto : Diversidade e arquitetura dos ninhos de vespas solitárias que nidificam em ninhos armadilhas | Raquel Perez-Maluf | CB | DCN | VCA | PIBIC-Af / CNPq |
| 4 | Paulo Barros de Abreu Junior | Avaliação da estrutura populacional de ovinos em núcleos de conservação no Brasil. | Paulo Luiz Souza Carneiro | CB | DCB | Jequié | PIBIC / CNPq |
| 5 | Jardyelle Carvalho Lima | Estudo genético-molecular em plantas com potencial para agropecuária da região sudoeste da Bahia. Subprojeto: Estimativas genéticas de estrutura e diversidade em plantas com potencial uso para agropecuária da região sudoeste da Bahia. | Carlos Bernard Moreira Cerqueira Silva | CB | DCEN | Itapetinga | PIBIC / CNPq |
| 6 | Flávia Casteliano Souza | FUNGOS ENDOFÍTICOS: um tesouro de substâncias com potencial biotecnológico. "Bioprospeção de substâncias naturais com potencial biotecnológico" | Renata Correia Assunção Spósito | CB | DCN | VCA | UESB |
| 7 | Raissa Alves Neiva da Silva | Hipertensão de difícil controle: identificação de marcadores genéticos para rastreamento, conduta preventiva e terapêutica | Patrícia Santos Pereira Lima | CB | DCN | VCA | UESB |
| 8 | Ana Shara Moura da Rocha | Avaliação Inseticida de plantas do seminário baiano: a busca por alternativas para o controle de <i>Aedes aegypti</i> | Débora Cardoso da Silva | CB | DCEN | Itapetinga | UESB |