



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO
COORDENADORIA DOS PROGRAMAS DE INICIAÇÃO À PESQUISA, CRIAÇÃO E INOVAÇÃO**

LIVRO DE RESUMOS

II SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



PIBIC
Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica
UFOB

SANTA MARIA DA VITÓRIA
2016



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO
COORDENADORIA DOS PROGRAMAS DE INICIAÇÃO À PESQUISA, CRIAÇÃO E INOVAÇÃO**

Reitora *Pro Tempore*

Profa. Dra. Iracema Santos Veloso

Vice Reitor *Pro Tempore*

Prof. Dr. Jacques Antonio De Miranda

Pró-Reitora de Pós Graduação, Pesquisa e Inovação

Profa. Dra. Luciana Lucas Machado

Coordenador do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica

Prof. Dr. Valdeilson Souza Braga

Gestora do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica

Fernanda Muricy Santos

Comissão de Planejamento e Organização do Seminário de Iniciação
Científica

Ronei Rocha Barreto de Souza

Vera Regiane Brecovici Nunes

Fernanda Vasques Ferreira

Élida Nunes Santos

Renata Pinho Pereira

Clednivia Silva Barbosa

Valdineia de Araújo Costa

Vandineia Oliveira Souza

Daniela Cristina Calado

Ediana Sales Leles

Luciana Lucas Machado

Fernanda Muricy Santos

Valdeilson Souza Braga

ÍNDICE

1. Apresentação	4
2. Histórico do PIBIC-UFOB.....	5
3. Lista de Trabalhos PIBIC-2015/2016	6
4. Resumos Trabalhos PIBIC-2015/2016.	6
4.1. Ciências Agrárias	6
4.2. Ciências Biológicas	7
4.3. Ciências da Saúde	9
4.4. Ciências Exatas e da Terra	10
4.5. Ciências Humanas	14
4.6.Ciências Sociais Aplicadas	16
4.7.Engenharias	17
4.8. Linguística, Letras e Artes	18
4.9.Multidisciplinar	18
5. Comitê PIBIC-UFOB	20
6. Fotos do II SIC	21

1. APRESENTAÇÃO

O PIBIC (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica), é um programa que busca apoiar a política de Iniciação Científica desenvolvida nas Instituições de Ensino e/ou Pesquisa, por meio da concessão de bolsas de Iniciação Científica (IC) a estudantes de graduação integrados na pesquisa científica. Na UFOB, o PIBIC é vinculado à Pró-Reitoria de Pós Graduação, Pesquisa e Inovação, sendo criado em 03 de junho de 2014, com aprovação no CNPq da proposta de “ Implantação do PIBIC na Universidade Federal do Oeste da Bahia”, processo número 800775/2014-7, proposto pela PROPGPI.

O II Seminário de Iniciação Científica (SIC-2016) teve como objetivo divulgar os resultados dos trabalhos de pesquisa realizados pelos Estudantes na UFOB, sob orientação de professores Pesquisadores. O SIC-2016 contou com a participação da comunidade UFOB (Estudantes, Técnicos e Professores) e dos Comitês Local e Externo do PIBIC-UFOB. A Programação do SIC foi composta de palestras, apresentação cultural e da apresentação dos trabalhos na forma de pôsteres.

2. HISTÓRICO DO PIBIC-UFOB

A Universidade Federal do Oeste da Bahia (UFOB) foi criada a partir do desmembramento do Campus Reitor Edgard Santos da Universidade Federal da Bahia (UFBA), Projeto de Lei nº 12.825 de 05 de junho de 2013.

A UFOB surge com um histórico de orientação em nível de Iniciação Científica (IC) enquanto Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentável (ICADS), com 137 bolsas de IC fomentadas pela UFBA e pelas agências CNPq e FAPESB, nos Editais PIBIC – UFBA, referentes aos anos de 2008 a 2013 (Tabela 1). Estes resultados apontam uma média de 22,83 orientações de estudantes Bolsista -IC por ano, no período de 2008 a 2013. No período após criação da UFOB (2013-2015), a média anual de orientações foi de 85,3.

Tabela 1. Distribuição de bolsas IC no ICADS/UFBA- UFOB, nos entre os anos de 2008 a 2015.

Ano	Bolsistas IC – CNPq	Bolsistas IC - UFBA	Bolsistas IC - UFOB	IC Voluntário	Bolsistas IC- FAPESB	TOTAL
2008-2009	6	--		4	3	13
2009-2010	8	3		1	2	14
2010-2011	18	1		2	1	22
2011-2012	12	11		8	1	32
2012-2013	16	19		--	7	42
2013-2014	14	2		--	13	29
2014-2015	55	---	---	31	20	106
2015-2016	55	---	15	31	20	121
TOTAL (total incluindo os IC-Voluntários)						379

O PIBIC-UFOB teve início no ano de 2014, com 55 bolsas IC- CNPq, sendo contemplados projetos com planos de trabalhos nas áreas de Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Engenharias, Linguística, Letras e Artes, Multidisciplinar.

3. TRABALHOS PIBIC 2015-2016

CIÊNCIAS AGRÁRIAS

- 1 Trabalho: [Estudo fenológico e fisiológico de espécies nativas do Cerrado](#)
Projeto: Importância econômica e conservação de produtos hortícolas nativos ou comercializados no Cerrado do Oeste da Bahia
Bolsista: [Valdelice Oliveira Lacerda](#)
Orientador: Ana Maria Mapeli
- 2 Trabalho: [Diâmetro do folículo no momento da inseminação artificial em tempo fixo e a taxa de concepção em vacas mestiças leiteiras](#)
Projeto: Diâmetro do folículo no momento da inseminação artificial em tempo fixo e a taxa de concepção em vacas mestiças leiteiras
Bolsista: [Ailton Batista Pereira](#)
Orientador: Alexandra Soares Rodrigues
- 3 Trabalho: [Atividade inseticida de pós vegetais sobre o caruncho-do-feijão \(callosobruchus maculatus \(F.\)\)](#)
Projeto: Métodos alternativos de controle para o caruncho-do-feijão (Callosobruchus maculatus)
Bolsista: [Deyse Silva dos Santos](#)
Orientador: Antonia Mirian Nogueira de Moura Guerra
- 4 Trabalho: [Eficácia de extratos vegetais no controle do caruncho-do-feijão \(Callosobruchus maculatus \(F.\)\)](#)
Projeto: Atividade inseticida de pós vegetais sobre o caruncho-do-feijão (callosobruchus maculatus (F.))
Voluntário: [Priscila Santos Silva](#)
Orientador: Antonia Mirian Nogueira de Moura Guerra
- 5 Trabalho: [Bioatividade de inseticidas Botânicos sobre o Callosobruchus maculatus \(F.\) Em grãos de feijão armazenados](#)
Projeto: Atividade inseticida de pós vegetais sobre o caruncho-do-feijão (callosobruchus maculatus (F.))
Voluntário: [Helen Tamares Santos de Sá](#)
Orientador: Antonia Mirian Nogueira de Moura Guerra
- 6 Trabalho: [Seleção de estruturas anatômicas e confecção de modelos por métodos convencionais e sintéticos](#)
Projeto: Produção de modelos anatômicos – Sintéticos, naturais e mistos – para utilização como material instrucional em educação superior
Voluntário: [Tatiane Marques Bezerra Santos](#)

- Orientador: Stelamares Boyda de Andrade
- 7 Trabalho: [Preparação de ossos para confecção de esqueleto animal articulado](#)
Projeto Produção de modelos anatômicos – Sintéticos, naturais e mistos – para utilização como material instrucional em educação superior
Voluntário: [Gabriel Gomes Dalchiaron](#)
Orientador: Stelamares Boyda de Andrade
- 8 Trabalho: [Produção de peças anatômicas sintéticas através da injeção de látex em estruturas arteriovenosas nas regiões da cabeça e do pescoço do animal](#)
Projeto Produção de modelos anatômicos – Sintéticos, naturais e mistos – para utilização como material instrucional em educação superior
Voluntário: [Thays Rodrigues Silva](#)
Orientador: Stelamares Boyda de Andrade
- 9 Trabalho: [Preparação de ossos para estudo anatômico do esqueleto animal desarticulado](#)
Projeto Produção de modelos anatômicos – Sintéticos, naturais e mistos – para utilização como material instrucional em educação superior
Voluntário: [Danilo Rocha de Melo](#)
Orientador: Stelamares Boyda de Andrade
- 10 Trabalho: [Produção de peças anatômicas sintéticas através da injeção de látex em estruturas venosas para evidenciação do Sistema Porta-Hepático animal](#)
Projeto Produção de modelos anatômicos – Sintéticos, naturais e mistos – para utilização como material instrucional em educação superior
Voluntário: [Valquíria Tatiele da Silva Rodrigues](#)
Orientador: Stelamares Boyda de Andrade

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

- 11 Trabalho: [Análise das variações morfológicas e morfométricas nos órgãos reprodutivos femininos de Artibeus lituratus \(Phyllostomidae: Chiroptera\) durante as diferentes fases de seu ciclo reprodutivo](#)
Projeto Morfofisiologia dos órgãos reprodutivos de Artibeus lituratus e Artibeus planirostris (Phyllostomidae: Chiroptera)
Bolsista: [Alderrosy Fragoso Rodrigues](#)
Orientador: Mateus Rodrigues Beguelini
- 12 Trabalho: [Caracterização anatômica da folha de Copaifera luetzelburgii Delf., ocorrente em Barreiras - Bahia](#)
Projeto Estudo anatômico de três espécies (Copaifera L.) potencialmente medicinais ocorrentes no Cerrado Baiano
Voluntário: [Danilo Aires dos Santos](#)
Orientador: Andréia Barroncas de Oliveira

13	Trabalho: <u>Estado de conservação de espécies vegetais empregadas para fins madeireiros e múltiplos usos em uma comunidade rural do Oeste da Bahia: estudo comparativo de distintas fitofisionomias de Cerrado</u>
	Projeto: Uso diferencial de comunidades de vegetação nativa por populações locais no oeste da Bahia: aspectos etnoecológicos e implicações para a conservação
	Bolsista: <u>Bárbara Luzia Santos Pinto</u>
	Orientador: ANA MARIA MAPELI
14	Trabalho: <u>Anatomia foliar de Copaifera sabulicola J.A.S. Costa & L.P. Queiroz: uma planta endêmica do Oeste Baiano com potencial medicinal</u>
	Projeto: Estudo anatômico de três espécies (Copaifera L.) potencialmente medicinais ocorrentes no Cerrado Baiano
	Bolsista: <u>Carolina Rodrigues Victor de Carvalho</u>
	Orientador: Andréia Barroncas de Oliveira
15	Trabalho: <u>Fungos conidiais associados a decomposição da serapilheira terrestre em uma área de Floresta de Encosta (São Desiderio, Bahia)</u>
	Projeto Fungos conidiais associados a decomposição da serapilheira terrestre e submersa na região oeste da Bahia
	Bolsista: <u>Pedro Henrique da Silva Medrado</u>
	Orientador: Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz
16	Trabalho: <u>Avaliação da atividade das enzimas catalase e superóxido desmutase em plântulas de amburana cearensis</u>
	Projeto Criação do Núcleo de Estudos em Defesa Antioxidante Vegetal
	Bolsista: <u>Kainã Polac Sousa</u>
	Orientador: Rafael da Conceição Simões
17	Trabalho: <u>Composição florística das veredas nos brejos da Barra, BA</u>
	Projeto: Variação da composição florística mediante influências antrópicas no ambiente de transição Caatinga-Cerrado.
	Bolsista: <u>Juliane Alves da Silva</u>
	Orientador: Paulo Roberto de Moura Souza Filho
18	Trabalho: <u>Organização e levantamento dos espécimes de Angiospermas do herbário BRBA</u>
	Projeto Diversidade, distribuição e conservação de Angiospermas no Oeste da Bahia
	Bolsista: <u>Najla Mara Bastos Scheidegger</u>
	Orientador: Juliana Gastaldello Rando
19	Trabalho: <u>Levantamento etnobotânico e etnofarmacológico de plantas medicinais utilizadas no tratamento complementar de doenças alérgicas e infecciosas no município de Barra/BA</u>
	Projeto Investigação sobre prevalência, fatores de risco e tratamento complementar de doenças alérgicas e no município de Barra, BA.
	Voluntário: <u>Bruna Costa da Gama</u>

20	Orientador: Kellyanne dos Anjos Carvalho Trabalho: Estudo sobre citotoxicidade e atividade antimicrobiana de fitoquímicos derivados de plantas medicinais utilizadas pela população de Barra, BA Projeto Investigação sobre prevalência, fatores de risco e tratamento complementar de doenças alérgicas e no município de Barra, BA Voluntário: Marcos Wilker da Conceição Santos Orientador: Kellyanne dos Anjos Carvalho
21	Trabalho: Investigação sobre prevalência e fatores de risco de doenças alérgicas e infecciosas que acometem a população do município de Barra, BA Projeto Investigação sobre prevalência, fatores de risco e tratamento complementar de doenças alérgicas e no município de Barra, BA Bolsista: Joicilecia Pereira dos Santos Orientador: Kellyanne dos Anjos Carvalho

CIÊNCIAS DA SAÚDE

22	Trabalho: Estado Nutricional de idosos do município de Barreiras, Bahia: Uso da Mini Avaliação Nutricional Projeto Estado Nutricional de idosos do município de Barreiras, Bahia, e fatores relacionados Bolsista: Débora dos Santos Pereira Orientador: Maria Luiza Amorim Sena Pereira
23	Trabalho: Prospecção de agroquímicos presentes em sistemas bióticos e abióticos na região do Oeste da Bahia: Listagem dos pesticidas utilizados, caracterização química e toxicológica e interpretação dos dados adquiridos por cromatografia gasosa acoplada a espectrometria de massa Projeto Prospecção de agroquímicos presentes em sistemas bióticos e abióticos na região do Oeste da Bahia Bolsista: Lucas Guimarães de Azevedo Orientador: Eduardo Fernandes Barbosa

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

24	Trabalho: Análise das trajetórias das massas de ar pelo modelo HYSPLIT para o município de Barreiras, BA Projeto Análise das trajetórias das massas de ar pelo modelo HYSPLIT para o município de Barreiras, BA Bolsista: Gabriel Macêdo dos Anjos Orientador: José Domingos Santos da Silva
25	Trabalho: Levantamento de dados geomorfológicos na zona urbana e Peri urbana do município de São Desiderio (Ba)

	<p>Projeto: Mapeamento geomorfológicos da zona urbana e Peri urbana do município de São Desiderio (Ba)</p> <p>Bolsista: Thaianne Rodrigues da Silva Guedes</p> <p>Orientador: Leonardo Morato Duarte</p>
26	<p>Trabalho: Estudo teórico de Moléculas</p> <p>Projeto: Estudo teórico de Moléculas</p> <p>Bolsista: Gustavo Xavier Antunes Petronilo</p> <p>Orientador: Angelo Marconi Maniero</p>
27	<p>Trabalho: Estimação do número de cães e gatos frequentadores da Universidade Federal do Oeste da Bahia, campus Reitor Edgar Santos</p> <p>Projeto: Inferência e modelagem estatística aplicada as ciências ambientais</p> <p>Bolsista: Mateus Rocha Leão</p> <p>Orientador: Marcelo De Paula</p>
28	<p>Trabalho: Estudo de Células Fotovoltaicas como fontes de energia renovável para residências, empresas e zona rural</p> <p>Projeto: Estudo de Dispositivos Opto-Eletrônicos no Estado Sólido.</p> <p>Bolsista: Pablo Henrique Dreves Mundel</p> <p>Orientador: Edward Ferraz de Almeida Junior</p>
29	<p>Trabalho: Ensaios de toxicidade utilizando Artemias salinas para estimativa de dose letal (DL50) de diclofenaco de sódio</p> <p>Projeto: Fármacos: Aplicação de processos oxidativos avançados para sua mitigação e monitoramento de redução de toxicidade de resíduos.</p> <p>Bolsista: Letícia da Silva Lima</p> <p>Orientador: Danilo Rodrigues de Souza</p>
30	<p>Trabalho: Estudo das ondas planetárias e seus efeitos sobre a aeroluminescência</p> <p>Projeto: Estudo da aeroluminescência e da dinâmica da alta atmosfera a partir medidas experimentais e simulações numéricas</p> <p>Bolsista: Thalles Rodrigo da Mata Leite</p> <p>Orientador: Fábio do Egito Gomes</p>
31	<p>Trabalho: Estudo da atividade das ondas planetárias a partir de medidas de vento e simulações numéricas</p> <p>Projeto: Estudo da aeroluminescência e da dinâmica da alta atmosfera a partir medidas experimentais e simulações numéricas</p> <p>Voluntário: Camila Souza Santiago</p> <p>Orientador: Fábio do Egito Gomes</p>
32	<p>Trabalho: Desenvolvimento de métodos para determinação de metais e metaloides em amostras de peixes consumidos na cidade de Luís Eduardo Magalhães utilizando</p>

	espectrometria de absorção atômica com chama e forno de grafite Desenvolvimento de métodos analíticos para determinação de metais e metaloides em amostras de peixes consumidos na cidade de Luís Eduardo Magalhães utilizando técnicas espectroanalíticas Bolsista: Sâmara da Silva Santos Orientador: Dannuza Dias Cavalcante
33	Trabalho: <u>Estudo fitoquímico e avaliação biológica de Caesalpinia pluviosa encontrada na região Barra-BA</u> Projeto: Estudo fitoquímico e avaliação biológica de Caesalpinia pluviosa encontrada na região Barra-BA Bolsista: Vanessa Silva Romanoski Orientador: Rauldenis Almeida Fonseca Santos
34	Trabalho: <u>Patrimônio Geomorfológico da Bacia do Rio de Ondas: Descrição dos Geossítios e Elaboração de Roteiro de campo e Catálogo Geomorfológico</u> Projeto: Patrimônio Pedogeomorfológico da Bacia do rio de Ondas: Geossítios de relevância Científica Bolsista: Jales Coêlho Nepomoceno Junior Orientador: Gisele Barbosa dos Santos
35	Trabalho: <u>Determinação de Metais em material particulado coletado da cidade de Barreiras</u> Projeto: CARACTERIZAÇÃO DE ELEMENTOS TRAÇO PRESENTES NO MATERIAL PARTICULADO ATMOSFÉRICO EM BARREIRAS, REGIÃO OESTE DA BAHIA Bolsista: Renato Queiroga Pordeus Orientador: Oldair Donizeti Leite
36	Trabalho: <u>Sensoriamento remoto aplicado ao estudo geológico e ambiental de parte da Serra do Mimo, na cidade de Barreiras, BA</u> Projeto: SENSORIAMENTO REMOTO APLICADO AO ESTUDO GEOLÓGICO E AMBIENTAL DE PARTE DA SERRA DO MIMO, NA CIDADE DE BARREIRAS, BA Bolsista: Fábio Cândido Silva Orientador: Mary Anne Torres Garcia
37	Trabalho: <u>Implicações genéticas do maciço ceraíma (Intrusões Tardias) – Oeste do estado da Bahia</u> Projeto: Implicações genéticas das Intrusões Tardias do Oeste do estado da Bahia Bolsista: Grasielle Chagas Vidal Orientador: Joilma Prazeres Santos
38	Trabalho: <u>Caracterização de pesticidas no material particulado atmosférico da Região Oeste da Bahia</u> Projeto: Caracterização de pesticidas no material particulado atmosférico da Região Oeste da Bahia Bolsista: Caroline Oliveira Pinto

39	Orientador:	José Domingos Santos da Silva
	Trabalho:	<u>Modelos de QSAR-4D de ácidos N-arantranílicos frente às enzimas Catepsina L.</u>
	Projeto:	Modelagem molecular de ácidos N-arantranílicos e alcaloides acridônicos frente às enzimas Catepsina L e V.
	Bolsista:	<u>Maria Angélica Bomfim Oliveira</u>
	Orientador:	Mauro Alves Bueno
40	Trabalho:	<u>Um estudo químico-quântico da covalência intermolecular em sistemas π···H e H···H através da análise topológica QTAIM</u>
	Projeto	Elucidação do caráter covalente em interações intermoleculares π···H e H···H através de cálculos DFT, análise topológica QTAIM e partição de energia SAPT
	Bolsista:	<u>Yan Uvanilson de Almeida Viana</u>
	Orientador:	Boaz Galdino de Oliveira
41	Trabalho:	<u>Modelos Mecânicos para o estudo do DNA</u>
	Projeto	Física Não-Linear Aplicada a Sistemas Biológicos
	Voluntário:	<u>Gustavo Francini Mazetto</u>
	Orientador:	Pedro Dias Pinto
42	Trabalho:	<u>Síntese e Caracterização Estrutural de Óxidos Semicondutores Magnéticos Diluídos do tipo (Zn,FE)O, partindo de Sais Metálicos, Utilizando a Liofilização para Processamento</u>
	Projeto	Síntese e Caracterização Estrutural de Óxidos Semicondutores Magnéticos Diluídos, partindo de Sais Metálicos, Utilizando a Liofilização para Processamento
	Voluntário:	<u>João Damasceno Xavier Neto</u>
	Orientador:	Antônio Oliveira de Souza
43	Trabalho:	<u>Síntese e Caracterização Estrutural de Óxidos Semicondutores Magnéticos Diluídos do tipo (Ti,Fe)O², partindo de Sais Metálicos, Utilizando a Liofilização para Processamento</u>
	Projeto	Síntese e Caracterização Estrutural de Óxidos Semicondutores Magnéticos Diluídos, partindo de Sais Metálicos, Utilizando a Liofilização para Processamento
	Voluntário:	<u>Nilson Amaral Oliveira Filho</u>
	Orientador:	Antônio Oliveira de Souza
44	Trabalho:	<u>Efeitos de ruído na sincronização de osciladores globalmente acoplados</u>
	Projeto:	Física Não-Linear Aplicada a Sistemas Biológicos
	Voluntário:	<u>Jayara Sislianany Delgado de Oliveira</u>
	Orientador:	Pedro Dias Pinto
45	Trabalho:	<u>Analise fitoquímica da espécie Plantago major L.(Transagem)</u>
	Projeto:	Analise fitoquímica de plantas do cerrado o Oeste da Bahia – Plantago major L. e B. virgilioides

	Voluntário: Carine Ramos da Silva
	Orientador: Katyúcyra Veloso Leão
46	Trabalho: <u>Análise de óleo essencial e fixo e avaliação de atividade antioxidante e quantificação de fenais totais da espécie Bowdichia virgilioides (sucupira)</u>
	Projeto: Analise fitoquímica de plantas do cerrado o Oeste da Bahia – Plantago major L. e B. virgilioides
	Bolsista: Larisse de Oliveira dos Santos
	Orientador: Katyúcyra Veloso Leão
47	Trabalho: <u>Estudo da composição química e atividade biológica dos constituintes voláteis e secundários da espécie de Copaifera sabulicola</u>
	Projeto Estudo Fitoquímico e Biológico de Espécie de Copaifera do Cerrado
	Bolsista: Magda Rosa dos Reis
	Orientador: Luciana Lucas Machado
48	Trabalho: <u>Fonte de energia alternativa: Explorando a energia solar através de células fotovoltaicas</u>
	Projeto: Fonte de energia alternativa: Explorando a energia solar através de células fotovoltaicas
	Bolsista: Laice Neves de Oliveira
	Orientador: Marcelo Jorge Nascimento Souza
49	Trabalho: <u>Patrimônio Pedogeomorfológico da Bacia do rio de Ondas: Geossítios de Relevância Científica</u>
	Projeto Patrimônio Pedológico da Bacia do Rio de Ondas: Descrição dos Geossítios e Elaboração de Roteiro de Construção de Macropedolitos
	Voluntário: Laade da Costa Lima
	Orientador: Gisele Barbosa dos Santos
50	Trabalho: <u>Fractalidade em transição de fase de primeira ordem: um estudo com a ebulação da água</u>
	Projeto Modelagem de sistemas complexos com base na Mecânica Estatística Não Extensiva
	Bolsista: Ítalo Anderson Rodrigues Martins
	Orientador: Antônio César do Prado Rosa Junior
51	Trabalho: <u>Síntese e caracterização de catalisadores baseados em cinza de borra de café ou cinzas de casca de arroz modificada com pentóxido de vanádio</u>
	Projeto Catalisadores Alternativos empregados na síntese de biodiesel etílico
	Bolsista: Isaías Alves Rodrigues
	Orientador: Valdeilson Souza Braga

CIÊNCIAS HUMANAS

52

Trabalho: [Bacia Hidrográfica do Rio de Ondas: Tipologias e Geograficidades](#)

Projeto: Tipologias Agrícolas e geograficidades dos sujeitos sociais nos perímetros da bacia hidrográfica do rio de ondas – Barreiras – Bahia - Brasil

Bolsista: [Emilayne Cristina Viana de Magalhães](#)

Orientador: Robson Soares Brasileiro

53

Trabalho: [Cartografia das manifestações culturais do Oeste Baiano](#)

Projeto: Inventário das manifestações culturais do Oeste Baiano

Bolsista: [João Pedro Pereira Rocha](#)

Orientador: Evanildo Santos Cardoso

54

Trabalho: [Avaliação das imagens do LANDSAT-8, a partir de classificador automático supervisionado.](#)

Projeto: Avaliação do potencial das imagens do satélite LANDSAT-8 para o mapeamento da cobertura e uso da terra.

Bolsista: [Arthur Koling Neto](#)

Orientador: José Yure Gomes dos Santos

55

Trabalho: [Escravidão, economia e sociedade no Oeste da Bahia, século XIX](#)

Projeto: Escravidão, economia e sociedade no Oeste da Bahia, século XIX

Bolsista: [Gesilda Pereira dos Santos](#)

Orientador: Alex Andrade Costa

56

Trabalho: [Análise qualitativa das perdas de solo na bacia do Rio de Ondas, Estado da Bahia](#)

Projeto: Implicações das Alterações do uso e ocupação do solo na produção de sedimentos da Bacia do Rio de Ondas

Bolsista: [Pedro Henrique Bagnara Fistarol](#)

Orientador: José Yure Gomes dos Santos

57

Trabalho: [Variabilidade espaço-temporal da precipitação na Bacia do Rio de Ondas](#)

Projeto: Implicações das Alterações do uso e ocupação do solo na produção de sedimentos da Bacia do Rio de Ondas

Voluntário: [Thamilin Costa Nakamura](#)

Orientador: José Yure Gomes dos Santos

58

Trabalho: [Formas de acesso à terra em Bom Jesus da Lapa: Agricultura \(s\) e formações socioespaciais](#)

Projeto: Formas de ter a terra, formas de lutar pela vida – Acesso à terra e ação coletiva no território do Velho Chico Bahia.

Bolsista: [Arthur Cerqueira dos Santos](#)

	Orientador: Tiago Rodrigues Santos
59	Trabalho: <u>Saneamento ambiental rural nas comunidades de ponte de Mateus e larga – São Desiderio</u>
	Projeto Gestão ambiental rural em territórios tradicionais de populações agroextrativistas
	Bolsista: <u>Bruna de Oliveira Passos</u>
	Orientador: Mario Alberto dos Santos
60	Trabalho: <u>Diálogos no Atlântico Sul: intelectuais, exílios, encontros e desencontros</u>
	Projeto Diálogos no Atlântico Sul: intelectuais, exílios, encontros e desencontros
	Bolsista: <u>Joana Pereira da Silva</u>
	Orientador: Alex Alvarez Silva
61	Trabalho: <u>Implementação da cultura da soja no Brasil no contexto da Revolução Verde.</u>
	Projeto Soja, Ciência e Política no Regime Militar: um estudo de caso baseado na obra de Johanna Döbereiner
	Bolsista: <u>Gleice Kelly de Souza Almeida</u>
	Orientador: Clímerio Paulo da Silva Neto
62	Trabalho: <u>Mapear as entidades ONG's e associações públicas e privadas LGTB (lésbicas, gays, travestis e transexuais e bissexuais) e os modelos de ativismo realizados por esses movimentos na Região Oeste da Bahia</u>
	Projeto: Ativismos LGBT da Região Oeste da Bahia: situação atual e potências políticas
	Bolsista: <u>Denise Diele Alves de Sousa</u>
	Orientador: Carlos Henrique Lucas Lima
63	Trabalho: <u>Observatório de Educação e Diversidade: pesquisa documental e elaboração de oficinas</u>
	Projeto: Observatório de Educação e Diversidade: um espaço de pesquisa-ação na escola
	Bolsista: <u>Lorrany Natielle Cardoso Rocha</u>
	Orientador: Fábio de Sousa Fernandes
64	Trabalho: <u>Acessibilidade e Permanência: Condições de ensino-aprendizagem para alunos com deficiência</u>
	Projeto Acessibilidade e Permanência: Condições de ensino-aprendizagem para alunos com deficiência
	Bolsista: <u>Matheus Grieco Brandão Santos</u>
	Orientador: Murillo da Silva Neto
66	Trabalho: <u>Corporações, bandeiras e confrarias mecânicas no Brasil colonial – 1549-1808: a técnica de construção dos engenhos de açúcar na América portuguesa</u>
	Projeto Corporações, Bandeiras e Confrarias mecânicas no Brasil Colonial – 1549-1808

Bolsista: [Kelvin Nogueira Bastos](#)
Orientador: Bruno Martins Boto Leite

CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

- 67 Trabalho: [O Ethos da Marca: perspectivas metodológicas de análise das marcas contemporâneas e seus discursos publicitários](#)
Projeto: O Ethos da Marca: perspectivas metodológicas de análise das marcas contemporâneas e seus discursos publicitários
Bolsista: [Elton Santos Paz](#)
Orientador: Nelson Soares Pereira
- 68 Trabalho: [Coleta de dados e pesquisa IN LOCO/ Fotografia](#)
Projeto: Identidade Corrente
Bolsista: [Renata Pinho Pereira](#)
Orientador: Cícero Félix de Sousa
- 69 Trabalho: [Avaliação da Expansão Urbana de Barreiras-Ba](#)
Projeto: Avaliação da Expansão Urbana de Barreiras-Ba
Bolsista: [Lucas Emmanuel Silva Teixeira](#)
Orientador: Prudente Pereira de Almeida Neto

ENGENHARIAS

- 70 Trabalho: [Estudo exploratório da reatividade de resíduo de cerâmica vermelha proveniente da cominuição de rejeitos de blocos de vedação utilizados na construção civil.](#)
Viabilidade de resíduos agroindustriais como adição mineral ao cimento Portland e efeitos da adição de nanotubos de carbono (NTC) e de temperatura de cura na cinética de hidratação de matriz cimentícia.
Projeto:
Bolsista: [Lorena Rocha Santana](#)
Orientador: Juarez Hoppe Filho
- 71 Trabalho: [Influencia de aditivo dispersante na microestrutura e resistência mecânica de matriz cimentícia](#)
Viabilidade de resíduos agroindustriais como adição mineral ao cimento Portland e efeitos da adição de nanotubos de carbono (NTC) e de temperatura de cura na cinética de hidratação de matriz cimentícia.
Projeto:
Bolsista: [Gleyson Bucker Arruda](#)
Orientador: Juarez Hoppe Filho
- 72 Trabalho: [Atividade pozolânica de cinza de casca de arroz residual produzida sem controle das condições de calcinação](#)

	Projeto: Viabilidade de resíduos agroindustriais como adição de nanotubos de carbono (NTC) e da temperatura de cura na cinética de hidratação de matriz cimentícia Bolsista: Rizia Lorane Gonçalves Rodrigues Orientador: Juarez Hoppe Filho
73	Trabalho: Dimensionamento de reservatórios de lote para atenuação de vazões de pico na cidade de Barreiras-BA Projeto: Dimensionamento de reservatórios de lote para atenuação de vazões de pico na cidade de Barreiras-BA Bolsista: Jonathas Alves da Cruz Orientador: Luís Gustavo Henriques do Amaral
74	Trabalho: Comportamento mecânico de um solo da região oeste da Bahia Projeto: Comportamento mecânico de um solo da região oeste da Bahia Bolsista: Felipe Ferreira Sousa Júnior Orientador: Vinícius de Oliveira Kühn

LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

75	Trabalho: Narrativas orais da Bacia do Rio Corrente Projeto Narrativas do Rio Bolsista: Sirleide Felismina de Araújo Orientador: Maria do Carmo Pascoli
76	Trabalho: Documentação e Registro da Produção Artesanal dos municípios de Cocos, Santa Maria da Vitória e São Desiderio - BA Projeto: Artesãs da Natureza: o uso do capim dourado, do buriti e da palha de milho na produção artesanal nos municípios de São Desiderio, Cocos e Santa Maria da Vitória – Bahia. Bolsista: Ulli Micaely dos Santos Souza Orientador: Jancileide Souza dos Santos
77	Trabalho: O português falado pelos moradores da Zona Rural do Oeste da Bahia: Coleta da amostra de falares do município de Santa Maria da Vitória Projeto: O Português Rural do Oeste da Bahia Bolsista: Paula Isabella Dantas Menezes Orientador: Isis Juliana Figueiredo de Barros
78	Trabalho: O Português falado pelos moradores da zona rural do Oeste da Ba: Coleta da amostra de falares de comunidade de Montevidinha Projeto O Português Rural do Oeste da Bahia

Voluntário:	Karla Cardoso Montenegro
Orientador:	Isis Juliana Figueiredo de Barros
79 Trabalho:	Barreiras em cenários identitários de reencontro pela arte
Projeto	Barreiras em cenários identitários de reencontro pela arte
Bolsista:	Tarcísio Erundino Silva
Orientador:	Carolina Reichert Andres

MULTIDISCIPLINAR

80	Trabalho:	Proposição ecohidrológica de gerenciamento dos recursos hídricos: levantamento ictiofaunístico da bacia do rio de Ondas
	Projeto	Proposição ecohidrológica de gerenciamento dos recursos hídricos
	Bolsista:	Jéssica Harumi do Nascimento Ozaki
	Orientador:	Michel Castro Moreira
81	Trabalho:	Proposição ecohidrológica de gerenciamento dos recursos hídricos: modelagem da ictiofauna da bacia do rio de Ondas
	Projeto	Proposição ecohidrológica de gerenciamento dos recursos hídricos
	Bolsista:	Milena Silva Rocha
	Orientador:	Michel Castro Moreira
82	Trabalho:	A aprendizagem da mecânica Galileana sob as lentes teóricas da Lev Vygotsky: problematização experimental e signos
	Projeto	A aprendizagem da mecânica Galileana sob as lentes teóricas da Lev Vygotsky e Joseph Novak: problematização experimental, signos e mapas conceituais
	Bolsista:	Aleff Rodrigues do Nascimento
	Orientador:	Tamila Marques Silveira
83	Trabalho:	A cerâmica baiana do município de Barra: a arte no amassar do barro modelando saberes.
	Projeto:	A cerâmica baiana do município de Barra: a arte no amassar do barro modelando saberes.
	Bolsista:	Everaldo Henrique Souza do Vale
	Orientador:	Terezinha Oliveira Santos
84	Trabalho:	Aspectos clínicos dos casos de leishmaniose visceral registrados na cidade de Barreiras, Bahia, Brasil
	Projeto:	Leishmaniose – aspectos patológicos, celulares e moleculares
	Bolsista:	Alexandre Faria Alvares Lacerda
	Orientador:	Théo de Araújo Santos

- 85** **Trabalho:** [Perfil clínico dos casos de Leishmaniose Tegumentar Americana registrados na cidade de Barreiras, Bahia, Brasil](#)
Projeto: Leishmaniose – aspectos patológicos, celulares e moleculares
Voluntário: [Denise Santana Oliveira](#)
Orientador: Théo de Araújo Santos
- 86** **Trabalho:** [Sistematização de um modelo de prospecção tecnológica em banco de patentes com ferramentas open source: Aplicação do Software R e Gate](#)
Projeto Sistematização de um modelo de prospecção tecnológica em banco de patentes com ferramentas open source: Aplicação para patentes verdes
Bolsista: [Tatiana Costa Nascimento](#)
Orientador: Erick Samuel Rojas Cajavilca

4. COMITÊ PIBIC-UFOB

4.1. COMITÊ EXTERNO

NOME	COMITÊ	Instituição
Profa. Dra. Cristina Schetino Bastos	<i>Ciências Agrarias</i>	Universidade de Brasília, UnB
Prof. Dr. Ronaldo Lopes Oliveira	<i>Ciências Agrarias</i>	Universidade Federal da Bahia, UFBA.
Prof. Dr. Jader dos Santos Cruz	<i>Ciências Biológicas</i>	Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG.
Profa. Dra. Juceni Pereira de Lima David	<i>Ciências da Saúde</i>	Universidade Federal da Bahia, UFBA.
Prof. Dr. Jorge Mauricio David	<i>Ciências Exatas e da Terra</i>	Universidade Federal da Bahia, UFBA.
Profa. Dra. Dulce Oliveira Amarante dos Santos	<i>Ciências Humanas</i>	Universidade Federal de Goiás, UFG.
Prof. Dr. Ricardo Corrêa Gomes	<i>Ciências Sociais Aplicadas</i>	Universidade de Brasília, UnB.
Prof. Dr. Paulo Roberto Lopes Lima	<i>Engenharias</i>	Universidade Estadual de Feira de Santana, UEFS
Profa. Dra. Alice Fátima Martins	<i>Linguística, Letras e Artes</i>	Universidade de Federal de Goiás, UFG.
Prof. Dr. Alexandre Branco	<i>Multidisciplinar</i>	Universidade Estadual de Feira de Santana, UEFS.

6.2. COMITÊ INSTITUCIONAL

NOME	COMITÊ	Lotação
Ana Maria Mapeli	<i>Ciências Agrarias</i>	CCBS
Antonia Mirian Nogueira de Moura Guerra	<i>Ciências Agrarias</i>	<i>Campus Multidisciplinar de Barra</i>
Andréia Barroncas de Oliveira	Ciências Biológicas	Centro das Ciências Biológicas e da Saúde
Luci Ferreira Ribeiro	Ciências Biológicas	Centro das Ciências Biológicas e da Saúde
Mateus Rodrigues Beguelini	Ciências Biológicas	Centro das Ciências Biológicas e da Saúde
Eduardo Fernandes Barbosa	<i>Ciências da Saúde</i>	Centro das Ciências Biológicas e da Saúde
Iracema Santos Veloso	<i>Ciências da Saúde</i>	--

Kellyanne dos Anjos Carvalho	<i>Ciências da Saúde</i>	<i>Campus Multidisciplinar de Barra</i>
Marcello da Silveira Paschoalini	<i>Ciências da Saúde</i>	<i>Centro das Ciências Biológicas e da Saúde</i>
Théo de Araújo Santos	<i>Ciências da Saúde</i>	<i>Centro das Ciências Biológicas e da Saúde</i>
Fábio do Egito Gomes	<i>Ciências Exatas e da Terra</i>	<i>Campus Multidisciplinar Bom Jesus da Lapa</i>
Marcelo de Paula	<i>Ciências Exatas e da Terra</i>	<i>Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias</i>
Mauro Alves Bueno	<i>Ciências Exatas e da Terra</i>	<i>Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias</i>
Ricardo Reis Alves	<i>Ciências Exatas e da Terra</i>	<i>Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias</i>
Bruno Martins Boto Leite	<i>Ciências Humanas</i>	<i>Campus Multidisciplinar Bom Jesus da Lapa</i>
Evanildo Santos Cardoso	<i>Ciências Humanas</i>	<i>Centro das Humanidades</i>
Marcelo de Oliveira Latuf	<i>Ciências Humanas</i>	<i>Centro das Humanidades</i>
Adriana Migliorini Kieckhöfer	<i>Ciências Sociais Aplicadas</i>	<i>Centro das Humanidades</i>
Jorge Luiz Barreto Ribeiro	<i>Ciências Sociais Aplicadas</i>	<i>Campus Multidisciplinar Santa Maria da Vitória</i>
Jorge Santos Néris	<i>Ciências Sociais Aplicadas</i>	<i>CHEU</i>
Júlia Ferreira da Silva	<i>Engenharias</i>	<i>Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias</i>
Luís Gustavo Henriques do Amaral	<i>Engenharias</i>	<i>Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias</i>
Reynaldo Chile Palomino	<i>Engenharias</i>	<i>Campus Multidisciplinar de Luis Eduardo Magalhães</i>
Roberto Bagattini Portella	<i>Engenharias</i>	<i>Campus Multidisciplinar Bom Jesus da Lapa</i>
Maria do Carmo Pascoli	<i>Linguística, Letras e Artes</i>	<i>Campus Multidisciplinar Santa Maria da Vitória</i>
Terezinha Oliveira Santos	<i>Linguística, Letras e Artes</i>	<i>Campus Multidisciplinar de Barra</i>
Ana Maria Mapeli	<i>Multidisciplinar</i>	<i>Centro das Ciências Biológicas e da Saúde</i>
Anatália Dejane de Oliveira	<i>Multidisciplinar</i>	<i>Centro das Humanidades</i>
Dannuza Dias Cavalcante	<i>Multidisciplinar</i>	<i>Campus Multidisciplinar de Luis Eduardo Magalhães</i>
Katyúscya Veloso Leão	<i>Multidisciplinar</i>	<i>Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias</i>

7. FOTOS DO II SIC SAMAVI- 2016