



**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**

**III SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**



**PIBIC**

Programa Institucional de Bolsas  
de Iniciação Científica

**UFOB**

**BARRA**

**2017**



**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

Climerio Paulo da Silva Neto

Crystiane Esther Rodrigues Silva

Boaz Galdino de Oliveira

Daniela Cristina Calado

Ediana Sales Leles

Fernanda Muricy Santos

Luciana Lucas Machado

Valdeilson Souza Braga

## ÍNDICE

1. Apresentação .....	4
2. Histórico do PIBIC-UFOB.....	5
3. Lista de Trabalhos PIBIC-2016/2017	6
4. Resumos Trabalhos PIBIC-2016/2017 e PIBITI.....	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 .....	12
4.6. Ciências Sociais Aplicadas.....	13
4.7. Engenharias .....	14
4.8. Linguística, Letras e Artes .....	14
4.9. Multidisciplinar .....	15
<b>4.10. Trabalhos PIBITI .....</b>	<b>15</b>
<b>4.11. Trabalhos PIBIC da UEPG .....</b>	<b>16</b>
5. Comitê PIBIC-UFOB .....	17
6. Fotos do III SIC .....	19

## **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 III Seminário de Iniciação Científica (SIC-2017), realizado no Centro Multidisciplinar da Barra, teve como objetivo divulgar os resultados dos trabalhos de pesquisa realizados pelos Estudantes na UFOB, sob orientação de professores Pesquisadores. O SIC-2017 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 (2013-2016), a média anual de orientações foi de 92,5.

**Tabela 1.** Distribuição de bolsas IC no ICADS/UFBA e UFOB, nos entre os anos de 2008 a 2016.

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
2016-2017	57	---	15	30	12	114
<b>TOTAL (total incluindo os IC-Voluntários)</b>						<b>493</b>

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 2016-2017

Para acessar resumo, clique no título do trabalho na tabela abaixo.

#### CIÊNCIAS AGRÁRIAS

1	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Ultrassonografia doppler para avaliação das características luteais em protocolos de IATF em bovinos mestiços leiteiros</a>
	<b>Projeto:</b>	Avaliação folicular e luteal por ultrassonografia Doppler e concentrações hormonais de progesterona em protocolos de IATF em bovinos mestiços leiteiros.
	<b>Bolsista UFOB</b>	<b>Ailton Batista Pereira</b>
	<b>Orientador:</b>	Alexandra Soares Rodrigues
2	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Efeito da refrigeração e embalagem sobre a conservação pós-colheita de frutos nativos encontrados no Oeste da Bahia</a>
	<b>Projeto</b>	Atividade Biológica, Propagação e Conservação de produtos nativos do Cerrado
	<b>Bolsista CNPq</b>	<b>Amanda Lopes Medeiros</b>
	<b>Orientador:</b>	Ana Maria Mapeli.
3	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Teste de repelência de óleos essenciais sobre Callosobruchus maculatus</a>
	<b>Projeto</b>	Métodos alternativos de controle para o caruncho-do-feijão (Callosobruchus maculatus)
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Deyse Silva dos Santos</b>
	<b>Orientador:</b>	Antonia Mirian Nogueira de Moura Guerra
4	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Toxicidade de extratos etanólicos de espécies vegetais para o Callosobruchus maculatus.</a>
	<b>Projeto</b>	Métodos alternativos de controle para o caruncho-do-feijão (Callosobruchus maculatus)
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Hélen Tamares Santos de Sá Silva</b>
	<b>Orientador:</b>	Antonia Mirian Nogueira de Moura Guerra
5	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Efeito fumigante de óleos essenciais de plantas aromáticas sobre o (Callosobruchus maculatus (F.))</a>
	<b>Projeto</b>	Métodos alternativos de controle para o caruncho-do-feijão (Callosobruchus maculatus)
	<b>Voluntário:</b>	<b>Priscila Santos Silva</b>
	<b>Orientador:</b>	Antonia Mirian Nogueira de Moura Guerra
6	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Efeito de hormônios vegetais na propagação de espécies encontradas no Oeste da Bahia.</a>
	<b>Projeto</b>	Atividade Biológica, Propagação e Conservação de produtos nativos do Cerrado.
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Sayonara dos Santos Ribeiro</b>
	<b>Orientador:</b>	Ana Maria Mapeli
7	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Avaliação de genótipos de feijão-caupi em condições de estresse hídrico e salino</a>
	<b>Projeto</b>	Avaliação de genótipos de feijoeiro-caupi em condições de estresse hídrico e salino na fase de germinação
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Vanessa Silva Romanoski</b>
	<b>Orientador:</b>	Adérico Júnior Badaró Pimentel
8	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Ultrassonografia doppler para avaliação dos parâmetros foliculares em protocolos de IATF em bovinos mestiços leiteiros.</a>
	<b>Projeto</b>	Avaliação folicular e luteal por ultrassonografia doppler e concentrações hormonais de progesterona em protocolos de IATF em bovinos mestiços leiteiros.
	<b>Voluntário:</b>	<b>Tatiane Marques Bezerra Santos</b>
	<b>Orientador:</b>	Alexandra Soares Rodrigues
9	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Caracterização fitoquímica e potencial alelopático de extratos vegetais obtidos no Oeste da Bahia</a>
	<b>Projeto</b>	Atividade Biológica, Propagação e Conservação de produtos nativos do Cerrado
	<b>Bolsista FAPESB:</b>	Meiritânia Xavier Alencar
	<b>Orientador:</b>	Ana Maria Mapeli
10	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Concentrações séricas de progesterona em protocolos de IATF em bovinos mestiços leiteiros</a>
	<b>Projeto</b>	Avaliação folicular e luteal por ultrassonografia doppler e concentrações hormonais de progesterona em protocolos de IATF em bovinos mestiços leiteiros
	<b>IC-Voluntário</b>	<b>Jackeline Ferreira dos Santos</b>
	<b>Orientador:</b>	Alexandra Soares Rodrigues

**CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

11	Trabalho:	<a href="#">Perfil quantitativo de corpúsculos lipídicos em Leishmania braziliensis e sua alteração em resposta a estresse oxidativo</a>
	Projeto:	Quantificação de Corpúsculos e identificação de DHA e EPA em Leishmania braziliensis
	Bolsista CNPq:	<b>Alexandre Faria Alvares Lacerda</b>
	Orientador:	Théo de Araújo Santos
12	Trabalho:	<a href="#">Influência do extrato aquoso da espécie Arrabidaea chica (Pariri) nos parâmetros hematimétricos e leucométricos de camundongos submetidos ao tratamento com metotrexato</a>
	Projeto:	Influência do extrato aquoso da espécie Arrabidaea chica (Pariri) nos parâmetros hematimétricos e leucométricos de camundongos submetidos ao tratamento com metotrexato.
	Bolsista CNPq:	Alladeah Bemhu de Carvalho Almeida
	Orientador:	Adryano A.V. de Carvalho
13	Trabalho:	<a href="#">Avaliação da toxicidade de extratos de Copaifera sabulicola J. A. S. Queiroz em ensaio de letalidade com o microcrustáceo Artemia salina</a>
	Projeto:	Avaliação da toxicidade aguda de Copaifera sabulicola J.A.S. Costa & L.P. Queiroz
	Bolsista FAPESB:	<b>Breno Kaique Donato dos Santos</b>
	Orientador:	Pablinny Moreira Galdino de Carvalho
14	Trabalho:	<a href="#">Morfoanatomia da semente de Copaifera sabulicola J.A.S. Costa &amp; L.P. Queiroz</a>
	Projeto:	Aspectos morfoanatômicos da semente e germinação de três espécies, de Copaifera L., nativas do Oeste da Bahia
	Bolsista CNPq:	<b>Carolina Rodrigues Victor de Carvalho</b>
	Orientador:	Andréia Barroncas de Oliveira
15	Trabalho:	<a href="#">Predição de antígenos de tripanossomatídeos com potencial de profilaxia de doenças e capacidade de diagnóstico sorológico diferencial de leishmaniose e tripanossomíase</a>
	Projeto:	Predição de antígenos com potencial para profilaxia de doenças e utilização em diagnóstico sorológico diferencial de infecção
	Bolsista CNPq:	<b>Cláudia Jordane Ferreira</b>
	Orientador:	Arlindo Gomes de Macêdo Junior
16	Trabalho:	<a href="#">Estudo da distribuição e variabilidade genética de populações de Aedes aegypti no Município de Barreiras-BA</a>
	Projeto:	Monitoramento de arboviroses no Município de Barreiras-BA
	Bolsista FAPESB:	<b>Danielle Beatriz Marques Campos Arcanjo</b>
	Orientador:	Jaime Henrique Amorim
17	Trabalho:	<a href="#">Estresse oxidativo interfere na formação de Corpúsculos Lipídicos em Leishmania infantum e Leishmania amazonensis.</a>
	Projeto:	Corpúsculos e Mediadores Lipídicos de Leishmania
	Bolsista CNPq:	<b>Iana Kátia Araújo Gonçalves</b>
	Orientador:	Théo de Araújo Santos
18	Trabalho:	<a href="#">Levantamento das espécies herbáceas das veredas dos Brejos da Barra-BA</a>
	Projeto:	Levantamento das espécies herbáceas das veredas dos Brejos da Barra-BA
	Bolsista CNPq:	<b>Ítalo José da Silva Rodrigues</b>
	Orientador:	Paulo Roberto de Moura Souza Filho
19	Trabalho:	<a href="#">Levantamento das Melastomataceae nos arredores da Cachoeira do Acaba Vida</a>
	Projeto:	Diversidade, distribuição e conservação de Angiospermas no Oeste da Bahia
	Bolsista CNPq:	<b>Najla Mara Bastos Scheidegger</b>
	Orientador:	Juliana Gastaldello Rando
20	Trabalho:	<a href="#">Aplicação de técnicas de morfometria no fígado de peixes expostos a microcistina</a>
	Projeto:	Identificação de biomarcadores morfológicos para a toxina microcistina em peixes da espécie Astyanax altiparanae
	Bolsista FAPESB:	<b>Jéssica Mary Guache Soares Ribeiro Almeida</b>
	Orientador:	Pablinny Moreira Galdino de Carvalho
21	Trabalho:	<a href="#">Cecidomyiidae coletados em armadilhas de solo (pitfall) em duas áreas (Cerrado Denso e Vereda) no município de Barreiras, estado da Bahia.</a>

	<b>Projeto:</b>	Aspectos biológicos e taxonomia de mosquitos galhadores (Diptera, Cecidomyiidae) em áreas do Cerrado baiano (Estado da Bahia)
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Larissa Hellen dos Santos Pereira</b>
	<b>Orientador:</b>	Daniéla Calado
22	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Estudos in silico para desenvolvimento de vacinas contra arbovírus</a>
	<b>Projeto</b>	Monitoramento de arboviroses no Município de Barreiras-BA
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Lorrany dos Santos Franco</b>
	<b>Orientador:</b>	Jaime Henrique Amorim
23	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Polimorfismos de base única (SNPs) envolvidos com resistência a organofosfatos e piretróides: Aedes aegypti e as bases genéticas da susceptibilidade a inseticidas no Oeste da Bahia</a>
	<b>Projeto</b>	Polimorfismos de base única (SNPs) envolvidos com resistência a organofosfatos e piretróides: Aedes aegypti e as bases genéticas da susceptibilidade a inseticidas no Oeste da Bahia
	<b>Bolsista FAPESB:</b>	<b>Matheus Melo dos Santos Pinto</b>
	<b>Orientador:</b>	Larissa Paola Rodrigues Venancio
24	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Levantamento das espécies arbóreo-arbustivo dos Brejos da Barra-BA</a>
	<b>Projeto</b>	Composição florística das nascentes dos Brejos da Barra-BA
	<b>Voluntário:</b>	<b>Juliane Alves da Silva</b>
	<b>Orientador:</b>	Paulo Roberto de Moura Souza Filho
25	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Avifauna como indicadora de restauração</a>
	<b>Projeto</b>	Centro de Referência em Restauração Florestal do Cerrado – CRRF
	<b>Voluntário</b>	<b>Jeane de Lima dos Passos</b>
	<b>Orientador:</b>	Luci Ferreira Ribeiro
26	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Avaliação da variação sazonal da atividade de enzimas antioxidantes de espécies vegetais da cidade de Barreiras</a>
	<b>Projeto</b>	Criação do Núcleo de Estudos em Defesa Antioxidante Vegetal
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Stênio Frailan de Souza</b>
	<b>Orientador:</b>	Rafael da Conceição Simões
27	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Caracterização de propriedades leiteiras e diagnóstico clínico-laboratorial de mastite em vacas e/ou cabras</a>
	<b>Projeto</b>	Avaliação da atividade antimicrobiana de produtos naturais sobre cepas padrões e isolados clínicos de animais com mastite
	<b>Voluntário</b>	<b>Marcos Wilker da Conceição Santos</b>
	<b>Orientador:</b>	Kellyanne dos Anjos Carvalho
28	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Avaliação da atividade de enzimas antioxidantes em Plântulas de Amburana cearensis submetidas à restrição hídrica</a>
	<b>Projeto</b>	Criação do Núcleo de Estudos em Defesa Antioxidante Vegetal
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Jonathas Pereira de Santana</b>
	<b>Orientador:</b>	Rafael Conceição Simões
29	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Determinação da suscetibilidade bacteriana frente a extratos vegetais brutos e derivados fitoquímicos</a>
	<b>Projeto</b>	Avaliação da atividade antimicrobiana de produtos naturais sobre cepas padrões e isolados clínicos de animais com mastite
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Jôiciglecia Pereira dos Santos</b>
	<b>Orientador:</b>	Kellyanne dos Anjos Carvalho
30	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Fungos conidiais associados a serapilheira terrestre e submersa no Parque Municipal da Lagoa Azul (São Desidério, Bahia)</a>
	<b>Projeto</b>	Fungos conidiais associados a serapilheira terrestre e submersa no Parque Municipal da Lagoa Azul (São Desidério, Bahia)
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Daniele da Cruz de Oliveira</b>
	<b>Orientador:</b>	Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz
31	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Fungos conidiais associados a serapilheira submersa no riacho Redenção, Bacia do rio de Ondas (Barreiras, Bahia)</a>
	<b>Projeto</b>	Fungos conidiais associados a decomposição de serapilheira terrestre e submersa na região Oeste da Bahia
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Gésio Henrique de Magalhães Nogueira</b>
	<b>Orientador:</b>	Alisson Cardoso Rodrigues da Cruz



32	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Modelo de restauração em áreas de pastagem</a>
	<b>Projeto</b>	Centro de Referência em Restauração Florestal do Cerrado – CRRF
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Fábia Maria dos Santos Souza</b>
	<b>Orientador:</b>	Luci Ferreira Ribeiro
33	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Levantamento das Leguminosae do entorno da Cachoeira do Acaba Vida</a>
	<b>Projeto</b>	Diversidade, distribuição e conservação de Angiospermas no Oeste da Bahia.
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Tatiane Santana Silva</b>
	<b>Orientador:</b>	Juliana Gastaldello Rando
34	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Predição de antígenos dos vírus da Dengue, Zika e Chikungunya com potencial de profilaxia de doenças e capacidade de diagnóstico sorológico diferencial de infecção</a>
	<b>Projeto</b>	Predição de antígenos com potencial para profilaxia de doenças e utilização em diagnóstico sorológico diferencial de infecção
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Thayze Santos Brito</b>
	<b>Orientador:</b>	Arlindo Gomes de Macêdo Junior
35	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Participação do LPG e do MRP14 na indução de resposta inflamatória de macrófagos</a>
	<b>Projeto</b>	Avaliação do papel de LPG e MRP8/14 durante a infecção de macrófagos por Leishmania
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Wallace Rodrigo Dantas</b>
	<b>Orientador:</b>	Jonilson Berlink Lima
36	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Caracterização da composição molecular de suspensões celulares de linhagens de Microcystis aeruginosa</a>
	<b>Projeto</b>	Caracterização da composição molecular de suspensões celulares de linhagens de Microcystis aeruginosa
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Wesla Ferreira Amaral</b>
	<b>Orientador:</b>	Eduardo Fernandes Barbosa
37	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Análise dos ciclos estral e anual de fêmeas de Artibeus lituratus (Phyllostomidae: Chiroptera): ênfase nas células reprodutivas produtoras e responsivas à estrógenos</a>
	<b>Projeto</b>	Análise dos ciclos estral e anual de fêmeas de Artibeus lituratus (Phyllostomidae: Chiroptera): ênfase nas células reprodutivas produtoras e responsivas à estrógenos
	<b>Bolsista FAPESB:</b>	<b>Cornélio souza Santiago</b>
	<b>Orientador:</b>	Mateus Rodrigues Beguelini
<b>CIÊNCIAS DA SAÚDE</b>		
38	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Estado Nutricional dos idosos do município de Barreiras, Bahia: Uso da Mini Avaliação Nutricional</a>
	<b>Projeto</b>	Estado Nutricional de idosos do município de Barreiras, Bahia, e fatores relacionados
	<b>Bolsista UFOB:</b>	<b>Anne Cristina dos Santos Oliveira</b>
	<b>Orientador:</b>	Maria Luiza Amorim Sena Pereira
39	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Eficácia da suplementação de vitamina D em indivíduos com asma</a>
	<b>Projeto</b>	A eficácia da suplementação de vitamina D em portadores de asma e obesidade: metanálise de ensaios clínicos.
	<b>bolsista FAPESB:</b>	<b>DENISE SANTANA OLIVEIRA</b>
	<b>Orientador:</b>	MARCOS PEREIRA SANTOS
40	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Avaliação larvicida dos extratos obtidos da vegetação de transição Cerrado-Caatinga</a>
	<b>Projeto</b>	Bioprospecção de fitoquímicos com atividade larvicida em Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) oriundos da vegetação de transição Cerrado-Catinga
	<b>bolsista CNPq:</b>	<b>Anny Karolline Pinto Cordeiro</b>
	<b>Orientador:</b>	Jairo Torre Magalhães Junior
41	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Repercussões da Insegurança Alimentar sobre o Estado Nutricional da população idosa residente no município de Barreiras/BA</a>
	<b>Projeto</b>	Avaliação da Insegurança Alimentar entre idosos de Barreiras/Ba.
	<b>Voluntário:</b>	<b>BÁRBARA REGES FEITOSA</b>
	<b>Orientador:</b>	Marlus Henrique Q. Pereira
42	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Insegurança Alimentar e fatores associados: avaliação da população idosa residente no município Barreiras/BA</a>
	<b>Projeto</b>	Avaliação da Insegurança Alimentar entre idosos de Barreiras/Ba

	<b>Voluntário</b>	<b>Andressa Kétlen Araújo de Oliveira</b>
	<b>Orientador:</b>	Marlus Henrique Queiroz Pereira
<b>43</b>	<b>Trabalho:</b>	<a href="#"><u>Prevalência de Sarcopenia em idosos cadastrados em Unidade de Saúde da Família em Barreiras, Bahia</u></a>
	<b>Projeto</b>	Estado Nutricional de idosos do município de Barreiras, Bahia, e fatores relacionados
	<b>Voluntário</b>	<b>Débora dos Santos Pereira</b>
	<b>Orientador:</b>	Maria Luíza Amorim Sena Pereira
<b>44</b>	<b>Trabalho:</b>	<a href="#"><u>Eficácia da suplementação de vitamina D em indivíduos com obesidade: metanálise de ensaios clínicos</u></a>
	<b>Projeto</b>	Eficácia da suplementação de vitamina D em portadores de asma e obesidade: metanálise de ensaios clínicos
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Lara Fonseca de Oliveira</b>
	<b>Orientador:</b>	Marcos Pereira Santos
<b>45</b>	<b>Trabalho:</b>	<a href="#"><u>Associação entre asma e concentrações de vitamina D</u></a>
	<b>Projeto</b>	A eficácia da suplementação de vitamina D em portadores de asma e obesidade: metanálise de ensaios clínicos
	<b>Voluntário</b>	<b>Lucas Luê Bispo Pereira</b>
	<b>Orientador:</b>	Marcos Pereira Santos
<b>46</b>	<b>Trabalho:</b>	<a href="#"><u>Padronização de técnicas para cultivo laboratorial em massa do Aedes aegypti</u></a>
	<b>Projeto</b>	Bioprospecção de fitoquímicos com atividade larvicida em Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) oriundos da vegetação de transição Cerrado-Catinga
	<b>bolsista CNPq:</b>	<b>Maurício dos Santos Conceição</b>
	<b>Orientador:</b>	Jairo Torres Magalhães Junior

#### CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

<b>47</b>	<b>Trabalho:</b>	<a href="#"><u>Estudo fitoquímico de Mimosa verrucosa</u></a>
	<b>Projeto</b>	Estudo fitoquímico de Mimosa verrucosa
	<b>Bolsista CNPq:</b>	ANDERSON MAGALHÃES
	<b>Orientador:</b>	Rauldenis Almeida Fonseca Santos - Paulo Roberto de Moura Souza Filho e Rauldenis Almeida Fonseca Santos
<b>48</b>	<b>Trabalho:</b>	<a href="#"><u>Quantificação do Patrimônio Geomorfológico "Valor Científico"</u></a>
	<b>Projeto:</b>	Quantificação do Patrimônio Geomorfológico da Bacia do Rio de Ondas
	<b>Bolsista UFOB:</b>	<b>Arianne de Souza Barbosa</b>
	<b>Orientador:</b>	Gisele Barbosa dos Santos
<b>49</b>	<b>Trabalho:</b>	<a href="#"><u>Estudo dos Óleos essenciais e fixo e avaliação alelopática da espécie - Plantago major (Transagem)</u></a>
	<b>Projeto:</b>	Cultivo e estudo dos óleos essenciais e fixo da espécie Plantago major
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Carine Ramos da Silva</b>
	<b>Orientador:</b>	Katyuscya Veloso Leão
<b>50</b>	<b>Trabalho:</b>	<a href="#"><u>INVESTIGAÇÃO VIA TEORIA DE CAMPO CRISTALINO, DO MECANISMO DE LUMINESCÊNCIA PERSISTENTE</u></a>
	<b>Projeto:</b>	INVESTIGAÇÃO VIA TEORIA DE CAMPO CRISTALINO, DO MECANISMO DE LUMINESCÊNCIA PERSISTENTE
	<b>Bolsista UFOB:</b>	<b>Gabriela Sortica Dalcin</b>
	<b>Orientador:</b>	Heveson Luís Lima de Matos
<b>51</b>	<b>Trabalho:</b>	<a href="#"><u>AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE LIXIVIAÇÃO DO HERBICIDA PARAQUAT EM SOLOS DOS PERÍMETROS IRRIGADOS DO PROJETO FORMOSO EM BOM JESUS DA LAPA/BA</u></a>
	<b>Projeto:</b>	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE LIXIVIAÇÃO DO HERBICIDA PARAQUAT EM SOLOS DOS PERÍMETROS IRRIGADOS DO PROJETO FORMOSO EM BOM JESUS DA LAPA/BA
	<b>Bolsista UFOB:</b>	<b>Genildo Dias Santos</b>
	<b>Orientador:</b>	Jorge Luís Oliveira Santos
<b>52</b>	<b>Trabalho:</b>	<a href="#"><u>Síntese de iminas derivadas de 5-bromosalicilaldeído e obtenção de complexo de Tálío.</u></a>
	<b>Projeto:</b>	Síntese de iminas derivadas de 5-bromosalicilaldeído e obtenção de complexo de Tálío.
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Joseana Caroline Palmeira de Souza</b>
	<b>Orientador:</b>	Sérgio Macêdo Soares
<b>53</b>	<b>Trabalho:</b>	<a href="#"><u>Avaliação da fotodegradação heterogênea de diclofenaco de sódio</u></a>

	<b>Projeto:</b>	Fotodegradação heterogênea de diclofenaco de sódio e monitoramento de redução de toxicidade de resíduos
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Letícia da Silva Lima</b>
	<b>Orientador:</b>	Danilo Rodrigues de Souza
54	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Estudo das ondas planetárias e seus efeitos sobre a aeroluminescência.</a>
	<b>Projeto:</b>	Estudo da aeroluminescência e da dinâmica da alta atmosfera a partir de medidas experimentais e simulações numéricas.
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>THALLES RODRIGO DA MATA LEITE</b>
	<b>Orientador:</b>	Fabio Gomes do Egito
55	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Determinação de metais em amostras de peixe consumidas na cidade de Luís Eduardo Magalhães empregando a Espectrometria de Emissão Atômica com Plasma de Micro-Ondas</a>
	<b>Projeto:</b>	Desenvolvimento de métodos analíticos para determinação de metais e metalóides em amostras de peixes consumidos na cidade de Luís Eduardo Magalhães utilizando Técnicas Espectroanalíticas
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Fabiane Carine Krampe</b>
	<b>Orientador:</b>	Dannuza Dias Cavalcante
56	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Determinação de contaminantes metais e íons no material particulado atmosférico da Região Oeste do Estado da Bahia.</a>
	<b>Projeto:</b>	Desenvolver métodos para caracterização das espécies presentes no MPA por AAS e Cromatografia de íons. Correlacionar as espécies determinadas no material com as suas respectivas fontes emissoras.
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Emerson de Sousa Santos</b>
	<b>Orientador:</b>	José Domingos Santos da Silva
57	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Síntese e caracterização de catalisadores baseados em argila clarificante pilarizada ou cinzas de casca de arroz modificada com pentóxido de vanádio</a>
	<b>Projeto:</b>	Catalisadores Alternativos empregados na síntese de biodiesel etílico
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Isaias Alves Rodrigues</b>
	<b>Orientador:</b>	Valdeilson Souza Braga
58	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Determinação de contaminantes orgânicos no material particulado atmosférico da Região Oeste do Estado da Bahia</a>
	<b>Projeto:</b>	Determinação de contaminantes orgânicos no material particulado atmosférico da Região Oeste do Estado da Bahia
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Caroline Oliveira Pinto</b>
	<b>Orientador:</b>	José Domingos Santos da Silva
59	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Transesterificação etílica de óleos de soja e de fritura empregando catalisadores alternativos baseados em argila clarificante pilarizada ou cinzas de casca de arroz modificadas com pentóxido de vanádio</a>
	<b>Projeto:</b>	Transesterificação etílica de óleos de soja e de fritura empregando catalisadores alternativos baseados em argila clarificante pilarizada ou cinzas de casca de arroz modificadas com pentóxido de vanádio
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>LEANDRO DE OLIVEIRA AMARAL</b>
	<b>Orientador:</b>	Valdeilson Souza Braga
60	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Calculo de partição de energia SAPT em complexos estabilizados por ligações de di-hidrogênio</a>
	<b>Projeto:</b>	Um estudo químico-quântico da covalência intermolecular em sistemas $\pi\cdots H$ e $H\cdots H$ através da análise topológica QTAIM
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Yan Uvanilson de Almeida Viana</b>
	<b>Orientador:</b>	Boaz Galdino de Oliveira
61	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Estudo da variabilidade do conteúdo eletrônico total (TEC) devido às ondas planetárias</a>
	<b>Projeto:</b>	Estudo da aeroluminescência e da dinâmica da alta atmosfera a partir de medidas experimentais e simulações numéricas
	<b>Voluntário:</b>	<b>Camilla Souza Santiago</b>
	<b>Orientador:</b>	Fábio do Egito Gomes
62	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Cultivo, obtenção de extratos e avaliação alopatóica da espécie Plantago major</a>
	<b>Projeto:</b>	Estudo dos Óleos essenciais e fixo e avaliação alopatóica da espécie Plantago major (Transagem)
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Sueli de Aguiar Carvalho</b>
	<b>Orientador:</b>	Katycyca Veloso Leão
63	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">"Síntese e caracterização de base de Schiff derivada da ditioamida e do 5-bromo-1-salicilaldeído"</a>
	<b>Projeto:</b>	Determinação do potencial antitumoral e antimicrobiano de compostos de coordenação com bases de Schiff derivadas de beta-aminoácidos e da ditioamida visando aplicações biotecnológicas.
	<b>Voluntário:</b>	<b>Rafaela Guimarães Rêgo</b>

	<b>Orientador:</b>	Sérgio Macêdo Soares
64	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Fotodegradação heterogênea de diclofenaco de sódio e monitoramento de redução de toxicidade de resíduos.</a>
	<b>Projeto</b>	Aplicação de bioensaios de toxicidade em poluentes emergentes submetidos a processos oxidativos avançados.
	<b>Voluntário:</b>	<b>Marcelo Marinho Galdino</b>
	<b>Orientador:</b>	Danilo Rodrigues de Souza
65	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Dinâmica não linear da molécula de DNA</a>
	<b>Projeto</b>	Física não linear aplicada a sistemas biológicos
	<b>Voluntário:</b>	<b>Gustavo Francini Mazetto</b>
	<b>Orientador:</b>	Pedro Dias Pinto
66	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Determinação da força e covalência de ligações de hidrogênio em sistemas intermoleculares modelo</a>
	<b>Projeto</b>	Determinação da força e covalência de ligações de hidrogênio em sistemas intermoleculares modelo
	<b>Bolsista FAPESB:</b>	Renato Queiroga Pordeus
	<b>Orientador:</b>	Boaz Galdino de Oliveira
67	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">TÉCNICAS DE ESTIMAÇÃO DO TAMANHO POPULACIONAL VIA AMOSTRAGEM POR CAPTURA-RECAPTURA: APLICAÇÕES EM PROBLEMAS AMBIENTAIS</a>
	<b>Projeto</b>	INFERÊNCIA E MODELAGEM ESTATÍSTICA APLICADA AS CIÊNCIAS AMBIENTAIS
	<b>Voluntário:</b>	JOANA TOMASI
	<b>Orientador:</b>	Marcelo De Paula
68	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">MODELAGEM ESTATÍSTICA DE PROBLEMAS AMBIENTAIS</a>
	<b>Projeto</b>	INFERÊNCIA E MODELAGEM ESTATÍSTICA APLICADA AS CIÊNCIAS AMBIENTAIS
	<b>Voluntário:</b>	MATEUS ROCHA LEÃO
	<b>Orientador:</b>	Marcelo De Paula

#### CIÊNCIAS HUMANAS

69	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Tipologias identitárias em comunidades tradicionais do rio de Ondas- Barreiras-BA</a>
	<b>Projeto</b>	Cartografia e tipologias identitárias no rio de Ondas- Barreiras BA
	<b>Bolsista CNPq</b>	<b>ANNE KARINE DO NASCIMENTO MOREIRA</b>
	<b>Orientador:</b>	EVANILDO DOS SANTOS CARDOSO
70	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Protagonismo de mulheres no Projeto Margaridas: uma perspectiva ecofeminista.</a>
	<b>Projeto:</b>	A possibilidade do ecofeminismo do Oeste Baiano
	<b>Bolsista FAPESB:</b>	<b>Bruna de Oliveira Costa</b>
	<b>Orientador:</b>	Tânia Aparecida Kuhnen
71	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">VARIABILIDADE ESPACIAL DOS CASOS DE DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA EM BARREIRAS -BA</a>
	<b>Projeto</b>	ANÁLISE DA VARIABILIDADE ESPACIAL DOS CASOS DE DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA NA CIDADE DE BARREIRAS – BA
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Cáio Silva dos Santos</b>
	<b>Orientador:</b>	José Yure Gomes dos Santos
72	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Fixação biológica de nitrogênio como base para uma agricultura sustentável: a obra de Avílio Antônio Franco</a>
	<b>Projeto</b>	Ciências Agrárias na História do Brasil (1950-2000): um olhar sobre a relação entre ciência e política
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Camila Silva Barbosa</b>
	<b>Orientador:</b>	Climério Paulo da Silva Neto
73	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Filosofia da História e narratividade: um estudo acerca das posições de Paul Ricoeur e David Carr</a>
	<b>Projeto:</b>	Filosofia da história e narratividade
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Hayane Inez da Rocha Ribas</b>
	<b>Orientador:</b>	Cláudio Reichert do Nascimento
74	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Levantamento das pesquisas arqueológicas realizadas na sub-bacia do Rio Grande, Bahia.</a>
	<b>Projeto</b>	Construindo uma Geoarqueologia para a sub-bacia hidrográfica do Rio Grande, Bahia.
	<b>Bolsista UFOB:</b>	<b>Janáina de Almeida e Silva Netto.</b>

**Orientador:** Fernanda Libório Ribeiro Simões.

75 **Trabalho:** [Inventário dos monumentos barreirenses](#)  
**Projeto:** Monumentos barreirenses: uma abordagem territorial  
**Bolsista FAPESB:** **Paloma de Souza Nascimento**  
**Orientador:** Paulo Roberto Baqueiro Brandão

76 **Trabalho:** [Análise Geográfica dos Territórios Vulneráveis a Vetores do Aedes Aegypti na Cidade de Barreiras-BA](#)  
**Projeto:** Mapeamento e Análise Geográfica dos Territórios com Casos de Dengue, Zica e Chikungunya na Cidade de Barreiras-BA  
**Bolsista CNPq:** **Tarcísio Erundino**  
**Orientador:** Robson Soares Brasileiro

77 **Trabalho:** [Território de Memória e Identidade: identidade na Comunidade Quilombola de Fortaleza, Bom Jesus da Lapa \(BA\)](#)  
**Projeto** Modos de ser, modos de viver, modos de lutar: Quilombolas no território do Velho Chico.  
**Bolsista UFOB:** **Luzia Marielle Ferreira da Silva**  
**Orientador:** Tiago Rodrigues Santos

78 **Trabalho:** [Território da Vida e Produção na Comunidade Quilombola de Fortaleza, Bom Jesus da Lapa \(BA\)](#)  
**Projeto:** Modos de serem, modos de viver, modos de lutar: Quilombos no Território do Velho Chico  
**Voluntário:** **Arthur Cerqueira dos Santos**  
**Orientador:** Tiago Rodrigues Santos

79 **Trabalho:** [Arqueologia e o fator geo: levantamento das informações ambientais da sub-bacia do Rio Grande, Bahia](#)  
**Projeto** Construindo uma Geoarqueologia para a sub-bacia hidrográfica do Rio Grande, Bahia  
**Voluntário:** Wesley dos Santos Lima  
**Orientador:** Fernanda Libório Ribeiro Simões

80 **Trabalho:** [A fixação biológica de nitrogênio através de fronteiras e culturas: o caso de Johanna Döbereiner](#)  
**Projeto:** Ciências Agrárias na História do Brasil (1950-2000): um olhar sobre a relação entre ciência e política  
**Voluntário:** Gleice Kelly de Souza Almeida  
**Orientador:** Climério Paulo da Silva Neto

#### CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

81 **Trabalho:** [Governança Ambiental e a Importância dos Conselhos Gestores em Unidades de Conservação](#)  
**Projeto:** Governança Ambiental e a Importância dos Conselhos Gestores em Unidades de Conservação  
**Bolsista FAPESB :** **Dandara dos Santos Rocha**  
**Orientador:** Leriane Silva Cardozo

82 **Trabalho:** [Cenografias e marcas da contemporaneidade: a compreensão do fenômeno-marca a partir da imagem e da cenografia dos discursos publicitários](#)  
**Projeto:** Cenografias e marcas da contemporaneidade: a compreensão do fenômeno-marca a partir da imagem e da cenografia dos discursos publicitários  
**Bolsista CNPq:** **Gecymilla Oliveira Rocha Moreira**  
**Orientador:** Nelson Soares Pereira Junior

83 **Trabalho:** [Coleta de dados e pesquisa in loco vídeo/áudio \(Identidade Corrente\)](#)  
**Projeto:** Identidade Corrente  
**Bolsista UFOB:** **Renata Pinho Pereira**  
**Orientador:** Cícero Félix de Sousa

84 **Trabalho:** [Gestão de Riscos em Projetos de Parcerias Público-Privadas \(PPP\) no Estado da Bahia](#)  
**Projeto:** Gestão de Riscos em Projetos de Parcerias Público-Privadas (PPP) no Estado da Bahia  
**Bolsista UFOB:** Magda Ribeiro dos Santos  
**Orientador:** Cláudio José Oliveira dos Reis

**ENGENHARIAS**

85	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Análise Aerodinâmica de Perfil de Pá de Turbina Eólica de Eixo Horizontal</a>
	<b>Projeto:</b>	Análise Computacional de Pás de Turbinas Eólicas
	<b>Bolsista UFOB</b>	<b>Ana Carolina Bomfim Rodrigues</b>
	<b>Orientador:</b>	Luiz Justino da Silva Junior
86	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Efeitos sobre a resistência à compressão, microestrutura e porosidade de matriz hidratada decorrentes da utilização de resíduo de cerâmica vermelha (RCV) cominuído em substituição parcial ao cimento Portland</a>
	<b>Projeto:</b>	Efeitos da substituição parcial de cimento Portland por resíduo de cerâmica vermelha (RCV) ou cinza de casca de arroz (CCA) sobre a resistência à compressão axial, microestrutura e porosidade de matriz hidratada
	<b>Bolsista FAPESB:</b>	<b>Bianca Helem de Moraes Silva</b>
	<b>Orientador:</b>	Juarez Hoppe Filho
87	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Elaboração de algoritmos aplicado a modelagem de estruturas</a>
	<b>Projeto:</b>	Modelagem Aplicada a Engenharia Civil
	<b>Bolsista UFOB:</b>	<b>EDUARDO TEIXEIRA MACIEL JUNIOR</b>
	<b>Orientador:</b>	Pedro Paulo Martins de Carvalho
88	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Cinza de casca de arroz como constituinte do cimento Portland: Efeitos sobre a resistência à compressão, microestrutura e porosidade de matriz hidratada</a>
	<b>Projeto:</b>	Efeitos da substituição de cimento Portland por resíduo de cerâmica vermelha (RCV) ou cinza de casca de arroz (CCA) sobre a resistência à compressão axial, microestrutura e porosidade de matriz hidratada
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Vitor Aguiar Costa</b>
	<b>Orientador:</b>	Juarez Hoppe Filho
89	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Análise Computacional para geração de energia elétrica utilizando as redes de água e esgotos prediais ou urbanos</a>
	<b>Projeto:</b>	Análise Computacional e montagem experimental para geração de energia elétrica utilizando as redes de água e esgoto prediais ou urbanos.
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>João Damasceno Xavier Neto</b>
	<b>Orientador:</b>	Antônio Oliveira de Souza
90	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Modelagem de Células fotovoltaicas com ferramentas computacionais</a>
	<b>Projeto:</b>	Modelagem de Células fotovoltaicas com ferramentas computacionais 1 e 2 diodos
	<b>Bolsista CNPq:</b>	<b>Jonathas Samuel Tavares de Souza</b>
	<b>Orientador:</b>	Nuccia Carla Arruda de Souza
91	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Análise computacional e montagem experimental para a geração de energia elétrica, utilizando as redes de água e esgoto prediais ou urbanos</a>
	<b>Projeto:</b>	Montagem experimental para geração de energia elétrica utilizando as redes de água e esgotos prediais ou urbanos
	<b>Voluntário:</b>	<b>Nilson Amaral Oliveira Filho</b>
	<b>Orientador:</b>	Antônio Oliveira de Souza

**LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES**

92	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Videografias: o audiovisual como estratégia poética de reconhecimento e afirmação da identidade no Território da Bacia do Rio Corrente</a>
	<b>Projeto:</b>	Videografias: o audiovisual como estratégia poética de reconhecimento e afirmação da identidade no Território da Bacia do Rio Corrente
	<b>Bolsista UFOB:</b>	<b>Jeanderson Antunes dos Santos Soares</b>
	<b>Orientador:</b>	José Fernão Bastos Paim
93	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">Arte rupestre do Oeste da Bahia: um estudo de caso dos sítios arqueológicos entre os municípios de Santana e Santa Maria da Vitória</a>
	<b>Projeto:</b>	Análise de pinturas e grafismos rupestres e parietais entre os municípios de Santa Maria da Vitória e Santana
	<b>Bolsista UFOB:</b>	<b>TAÍS DE JESUS ALMEIDA</b>
	<b>Orientador:</b>	Jancileide Souza dos Santos
94	<b>Trabalho:</b>	<a href="#">O Português falado pelos moradores da zona rural do Oeste da BA: Coleta da amostra de falares da comunidade de Santa Maria da Vitória – Coleta</a>
	<b>Projeto:</b>	Português Rural do Oeste da Bahia
	<b>Voluntário:</b>	<b>Élida Nunes Santos</b>
	<b>Orientador:</b>	Isis Juliana Figueiredo de Barros

- 95 **Trabalho:** [O Português falado pelos moradores da zona rural do Oeste da BA: Coleta da amostra de falares da comunidade de Montevidinha – Coleta – Fase 2](#)  
**Projeto** O Português Rural do Oeste da Bahia  
**Bolsista UFOB:** **Paula Isabella Dantas Menezes**  
**Orientador:** Isis Juliana Figueiredo de Barros

**MULTIDISCIPLINAR**

- 96 **Trabalho:** [Ensino - Aprendizagem de Física em Espaços Não Formais: Barreiras-BA](#)  
**Projeto** Ensino de Física em Espaços não formais: Região Oeste Baiano e Interdisciplinaridade  
**Bolsista CNPq** **Aleff Rodrigues do Nascimento**  
**Orientador:** Tamila Marques Silveira

- 97 **Trabalho:** [Presença de parasitas na ictiofauna da bacia do rio de Ondas](#)  
**Projeto** Catálogo ictiofaunístico da bacia do rio de Ondas  
**Bolsista CNPq:** **Jéssica Harumi do Nascimento Ozaki**  
**Orientador:** Michel Castro Moreira

- 98 **Trabalho:** ["Da mão para a boca": espaço- convite para a leitura da influencia da cultura na alimentação](#)  
**Projeto** "Da mão para a boca": espaço- convite para a leitura da influencia da cultura na alimentação  
**Bolsista CNPq:** **Monica dos Santos de Mello**  
**Orientador:** Terezinha Oliveira Santos

- 99 **Trabalho:** [Cenário Prospectivo para a Região Oeste da Bahia](#)  
**Projeto** Cenário prospectivo para a região Oeste da Bahia  
**Bolsista CNPq:** **Lara Santos Moreira**  
**Orientador:** Erick Samuel Rojas Cajavilca

- 100 **Trabalho:** [Ensino-Aprendizagem de Física em Espaços Não Formais: Luís Eduardo Magalhães-Ba](#)  
**Projeto:** Ensino de Física em Espaços não formais: Região Oeste Baiano e Interdisciplinaridade  
**Bolsista CNPq:** **Nathália Nascimento Queiroz**  
**Orientador:** Tamila Marques Silveira

- 101 **Trabalho:** [Ensino-Aprendizagem de Física em Espaços Não Formais em cidades do Oeste Baiano: São Desidério](#)  
**Projeto:** Ensino de Física em Espaços não formais: Região Oeste Baiano e Interdisciplinaridade  
**Voluntário:** **André Leonardo Figueiredo Cadorso**  
**Orientador:** Tamila Marques Silveira

- 102 **Trabalho:** [Composição e abundância da ictiofauna da bacia do rio de Ondas](#)  
**Projeto** Catálogo ictiofaunístico da bacia do rio de Ondas  
**Bolsista CNPq:** **Walter França Guedes**  
**Orientador:** Michel Castro Moreira

**PIBITI**

- 103 **Trabalho:** [SÍNTESE DE MATERIAL OPACIFICANTE A PARTIR DE ZEÓLITA](#)  
**Projeto** SÍNTESE DE MATERIAL OPACIFICANTE  
**Bolsista CNPq:** **Higor Silva Pereira**  
**Orientador:** CRISTINE ELIZABETH ALVARENGA CARNEIRO

- 104 **Trabalho:** [Desenvolvimento de um aplicativo de celular baseado em modelos quimiométricos e análises de imagens digitais para classificação de solos do município de Barreiras](#)  
**Projeto** Desenvolvimento de um aplicativo de celular para classificação de solos do município de Barreiras  
**Bolsista:** **Amélia Bastos de Souza**  
**Orientador:** Paulo Henrique Gonçalves Dias Diniz

- 105 **Trabalho:** [Desenvolvimento de um aplicativo de celular para classificação de solos do município de Barreiras](#)  
**Projeto** Descrição morfológica de perfis de solos de amostras coletadas do município de Barreiras

	<b>Voluntário:</b>	<b>João Paulo Alves Gama</b>
	<b>Orientador:</b>	Paulo Henrique Gonçalves Dias Diniz
106	<b>Trabalho:</b>	<a href="#"><u>Determinação e avaliação dos atributos físico-químicos de solos do município de Barreiras</u></a>
	<b>Projeto</b>	Desenvolvimento de um aplicativo de celular para classificação de solos do município de Barreiras
	<b>Voluntário:</b>	<b>Suellen dos Santos Nery</b>
	<b>Orientador:</b>	Paulo Henrique Gonçalves Dias Diniz
<b>UEPG</b>		
107	<b>Trabalho:</b>	<a href="#"><u>Perdas na colheita da canola em função das técnicas de manejo em pré-colheita</u></a>
	<b>Projeto</b>	Desenvolvimento agropecuário sustentável
	<b>Bolsista PIBIC-UEPG-CNPq:</b>	<b>Camila Freitas</b>
	<b>Orientador:</b>	Luiz Cláudio Garcia
108	<b>Trabalho:</b>	<a href="#"><u>Avaliação da qualidade industrial de linhagens de trigo melhoradas para a região dos Campos Gerais</u></a>
	<b>Projeto:</b>	Genética e melhoramento de plantas
	<b>Bolsista - UEPG-CNPq:</b>	<b>Guilherme Stalchmidt Schulze</b>
	<b>Orientador:</b>	Rodrigo Rodrigues Matiello
109	<b>Trabalho:</b>	<a href="#"><u>Expressão diferencial do gene de resistência ZMPR1 à antracnose foliar em linhagens endogâmicas de milho</u></a>
	<b>Projeto</b>	Genética e Melhoramento de Plantas
	<b>Bolsista PIBIC-UEPG-CNPq:</b>	Renato Gustavo Hoffmann Bombardelli
	<b>Orientador:</b>	Rodrigo Rodrigues Matiello



## 4. COMITÊ PIBIC-UFOB

### 4.1. COMITÊ EXTERNO

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

### 6.2. COMITÊ INSTITUCIONAL

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

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

## 7. FOTOS DO III SIC BARRA- 2017