



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ**  
**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - DCB**  
**DADOS DOS DOCENTES**

Nº	DOCENTES	TITULAÇÃO	RAMAL	LOCALIZAÇÃO	PROJETO	PROJETO		
1	Adriane Lizbedh Halmann	Doutorado em Educação	5566	Módulo 25, Pavilhão Júlio Cascardo	A produção científica sobre a pesquisa na formação de professores de ciências			
2	Alba Lucilvania Fonseca Chaves	Doutorado em Biologia vegetal	5574	Módulo 37, Pavilhão Júlio Cascardo	Inventário, morfologia e histoquímica das Pteridófitas do Sul da Bahia	Características anatômicas, micromorfológicas e ultraestruturais das espécies de Croton L. que se desenvolvem espontaneamente na região uranífera de Caetité, Ba.	Bioprospecção de plantas da Caatinga: Análise morfológica, antimicrobiana e antitumoral	
3	Alex-Alan Furtado de Almeida	Doutorado em Ciências Agrárias (Fisiologia Vegetal)	5181	Lab. De Fisiologia Vegetal, 2º andar, Pav Jorge Amado		Seleção de porta-enxertos de cacau tolerantes à seca, provenientes de cruzamentos dialéticos completos, e avaliação de suas interações com enxerto de alta produtividade.		
4	Aline Oliveira da Conceição	Doutorado em Biologia	5327	Sala 04, térreo do Pav. Pedro Calmon	Caracterização anatômica e análise do potencial biológico de duas espécies de Lantana L. (Verbenaceae) ocorrentes no sul da Bahia.			
5	Aline Silva	Doutorado em Ciências Biológicas (Microbiologia Aplicada)	5033	Sala 04, do Bolo de Noiva	Prospecção de polissacaridases a partir de leveduras isoladas de coleção de culturas	Influência do habitat na diversidade de fungos nos jardins de formigas cortadeiras	PRONEX: Núcleo de excelência: Rede multidisciplinar de estudos sobre formigas Poneromorfas do Brasil.	Atividades de Microbiologia em aulas Práticas dos Cursos de Agronomia, Ciências Biológicas, Biomedicina e Enfermagem
6	Ana Cristina Caribé dos Santos	Doutorado em Genética e Biologia Molecular	5268/5117	Sala 3224 - A, 2º andar do Pav Jorge Amado/ Colegiado de Biologia EAD, 1º andar da Torre Administrativa	Rede de Cacau Renorbio - Vassoura-de-Bruxa (RENOBRUXA)			
7	Ana Paula Melo Mariano	Mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente	5145	Lab. de Parasitologia, 2º andar do Pav. Jorge Amado	Ação de produtos comerciais, contra helmintos e protozoários, utilizados na higienização de alimentos	Análise de parasitas de solo na Baía do pontal, Ilhéus, Bahia	Pesquisa Epidemiológica Sobre Bio-Helmintos no Sul da Bahia: confirmando o Ciclos Biológicos e a Esquistossomíase e Fasciolíase em Ilhéus.	
8	Ana Paula Trovatti Uetanabaro	Doutorado em Ciência de Alimentos	5190	Lab. De Microbiologia da Agroindústria	Bactérias probióticas para alimentos: microbiologia, tecnologia, funcionalidade e inovação			
9	André Márcio Araújo Amorim	Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica)	5317	Herbário	Lacunas em Malpighiales : formando taxonomistas nos cladus " Crysbalanoids e Malpoghioids "			
10	Ândrea Carla Dalmolin	Doutorado em Física Ambiental	5285	Sala 3001, térreo do Pav Jorge Amado	Efeito da radiação luminosa da plasticidade fenotípica de Carianiana leggallos e Cariniana estrellensis.			
11	Andrea Miura da Costa	Doutorado em Biologia Celular	5190	Lab. De Microbiologia da Agroindústria	Prospecção de bioprodutos de interesse industrial produzidos por fungos			
12	Anibal Ramadan Oliveira	Doutorado em Ciências (Zoologia)	5556/5148	Módulo 27, do Pav Julio Cascardo/Lab de Entomologia	Comunidades de ácaros (acari) associados a formigas do gênero Pachycondyla (hymenptera: formicidae) na região sul da Bahia e avaliação do seu potencial de uso para inferências em conservação			
13	Antônio Jorge Suzart Argôlo	Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)	5185/5462	Sala 01 do Bolo de Noiva / Lab de Herpetologia, no Térreo do Pav Manuel Nabuco	Caracterização proteica e prospecção de peptídeos de interesse farmacológico e biotecnológico das peçonhas de Bothrops leucurus e B. bilineata da região sul da Bahia			
14	Aparecida do Carmo Zerbo Tremacoldi	Doutorado em Biologia Celular e Molecular	5356	Módulo 37, Pavilhão Júlio Cascardo	Avaliação da qualidade ambiental do rio Cachoeira através da utilização das diferentes metodologias de análise aplicada em peixes e camarões			
15	Bianca Mendes Maciel	Doutorado em Genética e Biologia Molecular	5262	Módulo 34, sala da DCAA, térreo do Jorge Amado	Utilização de Ostras (Crassostrea rhizophora) como Biomarcadores de Patógenos de Interesse em Saúde Pública e Saúde Anima			
16	Carla Cristina Romano	Doutorado em Imunologia	5441	Sala 06, do CBG	Estudo da resposta inflamatória induzida em linhagem vaginal e sua modulação por compostos produzidos por Lactobacillus fermentum e Lactobacillus plantarum extraídos da fermentação do cacau.	Mecanismos moleculares associados a ação probiótica de bactérias da fermentação do cacau		
17	Carla Martins Kaneto	Doutorado em Ciências Biológicas (ênfase em Genética)	5550/5101	Sala 26, Pavilhão Júlio Cascardo	Análise da expressão de mirnas e de marcadores inflamatórios em pacientes portadores de hipertrofia ventricular esquerda (HVE) secundária a hipertensão.	Avaliação da expressão gênica durante a diferenciação osteogênica de células mesenquimais estromais de medula óssea de pacientes portadores Osteogênese Imperfeita tratadas com melatonina	Identificação de mutações nos genes COL1A1 , COL1A2 , PLOD2 , FKB10 em pacientes portador de Síndrome de Bruck	
18	Carlos Priminho Pirovani	Doutorado em Genética e Biologia Molecular	5432	Sala 03, do CBG	Proteômica da interação cacau-monoliophthora perniciosa e estudos funcionais do genes: alvos e produtos			
19	Christiana Andréa Vianna Prudêncio	Doutorado em Educação	5032	Sala 05, do Bolo de Noiva	Análise dos trabalhos de conclusão de curso dos licenciados em Biologia da UESC.			

20	Cléa dos Santos Ferreira Mariano	Doutorado de Entomologia	3214 / 3254 / 5516	Lab de Mirmecologia, no CEPEC-CEPLAC	Uso da citogenética para discriminar espécies crípticas de formigas da tribo Ponerini (Hymenoptera; Formicidae) do sudeste da Bahia	Padrões de distribuição e diversidade de formigas em diferentes biomas do Estado da Bahia	Variabilidade populacional, filogeografia e manejo sustentável de melipona mandacaia smith, 1863 (Hymenoptera, apidae), importante polinizador da caatinga	
21	Cristina Luísa Conceição de Oliveira	Doutorado em Biologia Animal	5564	Sala 32, do Pav Júlio Cascardo	Avaliação da qualidade ambiental do rio Cachoeira através da utilização de diferentes metodologias de análise aplicadas em peixes e camarões.			
22	Cristina Pungartnik	Doutorado em Bioquímica	5438	Sala 05, do CBG	Da Bancada para a planta: um estudo de possível fungicida contra a doença vassoura de bruxa em <i>Thoebroma cação</i>	Identificação da influência do estresse oxidativo em mutante mdl2 de <i>Saccharomices cerevisiae</i> submetido à TcPR-10p.		
23	Daniela Custódio Talora	Doutorado em Recursos florestais - opção em Conservação dos Recursos florestais	5330	Sala de Coleção de Mamíferos, térreo do Pav Adonias Filho	Métodos de amostragem para fenologia reprodutiva de espécies vegetais do sub-bosque em um fragmento de Mata Atlântica na Reserva Ecológica de Michelin, Igrapiúna, Bahia			
24	Daniela Mariano Lopes da Silva	Doutorado em Ciências - Área de Concentração: Química na Agricultura e Ambiente	5532	Propp	Diagnóstico ambiental da Baía do Pontal (Ilhéus/BA): uma avaliação da água, sedimento e pescado	Utilização de isótopos de carbono e nitrogênio como indicador das alterações antrópicas na Bacia do Rio Cachoeira/Ba		
25	Dário Ahnert	Doutorado em Plant Breeding	5055	Módulo 24 - térreo do Pav Jorge Amado	Obtenção de cultivares de pupunha ( <i>Bactris gasipaes</i> , Kunt) para produção de palmito, adaptadas a região sul da Bahia, por meio de seleção recorrente entre famílias de meio-irmãos com apoio de marcadores moleculares	Métodos de renovação de lavouras de cacau decadentes na Bahia		
26	Deborah Maria de Faria	Doutorado em Ecologia	5537	Base ambiental	A influência da perda de cobertura florestal e degradação de habitat sobre a comunidade de aves e insetos herbívoros	Dispersão de sementes pelo macaco-prego-do-peito-amarelo ( <i>Sapajus xanthosternos</i> ) na Reserva Biológica de Una, Município de Una, Sul da Bahia, Brasil		
27	Delmira da Costa Silva	Doutorado em Botânica	5191	Centro de Microscopia Eletrônica	Características anatômicas, micromorfológicas e ultra-estruturais das espécies de <i>Croton</i> L. que se desenvolvem espontaneamente na região uranífera de Caetitê, BA.			
28	Elena Lúcia Anna Malpezzi Marinho	Doutorado em Ciências, Área de Concentração Fisiologia	5261	Módulo 15, terreo do Jorge Amado	Estudo de atividade antinociceptiva de extratos de secreções cutâneas de anuros do Sul da Bahia			
29	Eliana Cazetta	Doutorado em Biologia Vegetal	5537	Base Ambiental	Diversidade de espécies e uso de recursos por pequenos mamíferos não voadores em agroflorestas no sul da Bahia.	Efeitos da redução de habitat em escala de paisagem para a diversidade e funcionalidade de planta na floresta atlântica do Sul da Bahia		
30	Emerson Antônio Rocha Melo de Lucena	Doutorado em Biologia Vegetal	5032	Sala 06, do Bolo de Noiva	Compartimentalização alterações ultraestruturais em macrófitas aquáticas do Rio Cachoeira			
31	Erminda da Conceição Guerreiro Couto	Doutorado em Zoologia	5536	Lab. De Ecologia Bêntica, no Pav. Max de Menezes	MEBEN - Macroecologia bêntica de águas costeiras rasas submetidas a diferentes níveis de impacto (Alagoas até Espírito Santo ? Brasil)			
32	Fabienne Florence Lucienne Micheli	Doutorado	5196	Sala 01, do CBG	Proteomics and metabolomics for perennial crop protection: improvement of the omic platform at UESC	Estudos funcionais in planta e in planta e in vitro: obtenção de moléculas bioativas contra o fungo <i>moniliophthora perniciosa</i> , causador da vassoura-de-bruxa	Influência da interação genótipo x ambiente na qualidade de tangerinas	
33	Fábio Flores Lopes	Doutorado em Biologia Animal	5564	Sala 32, do Pav Júlio Cascardo	Avaliação ambiental do rio Verruga, Bahia, Brasil, através dos parâmetros da ictiofauna.	Estudo das alterações histopatológicas em fígado e cérebro de pessoas consumidoras de drogas ilícitas		
34	Fábio Pinto Gomes	Doutorado em Fisiologia Vegetal	5285	Sala 3001, térreo do Pav Jorge Amado	Alterações na condutividade hidráulica em <i>Jatropha curvas</i> L	Caracterização anatômica do sistema de transporte e distribuição de água em <i>Jatropha curvas</i>	Metabolismo fotossintético e perfil de proteínas em genótipos de <i>Jatropha curvas</i> L. influenciados pelo déficit hídrico	
35	Fátima Cerqueira Alvim	Doutorado em genética molecular de microorganismos	5434	Sala 04, do CBG	Núcleo de proteômica e de análises funcionais e biotecnológicas no pós-genoma do cacau			
36	Fernanda Amato Gaiotto	Doutorado em Genética e Melhoramento	5440	Sala 07, do CBG	Ecologia e Conservação de Populações	Genética Molecular Aplicada ao Estudo, a Conservação e ao Melhoramento de Espécies de Importância Regional		
37	Fernanda Jordão Guimarães	Doutorado em Geologia (paleontologia de vertebrados)	5536	Lab. De Ecologia Bêntica, no Pav Max de Menezes	MPESCA - Programa de Monitoramento Pesqueiro			
38	Gastón Andrés Fernandes Giné	Doutorado em Ecologia Aplicada	5754	Base ambiental	Manutenção e reprodução de animais silvestres em cativeiro			
39	Gecely Rodrigues Alves Rocha	Doutorado em Oceanografia	5390	Módulo 33 B, no Térreo do Pav Jorge Amado	Elaboração de catálogo fotográfico dos peixes marinhos do sul da Bahia			
40	Guilherme Rosemberg Guimarães Queiroz	Doutorado em "Biotecnologia en Ciencias de la Salud (Biotecnolo)	5033	Sala 03, do Bolo de Noiva	Comparação de DPP, ELISA e qPCR utilizando soro de cães não vacinados e vacinados contra <i>Leishmaniose canina visceral</i> .			
41	Guisla Boehs	Doutorado em Zoologia	5361	Módulo 33-A, térreo do Pav Jorge Amado	Monitoramento de cultivo de ostras na baía de Camamu, Bahia	Desenvolvimento e transferência de tecnologias em maricultura consorciada a marisqueiros/remanescentes quilombolas de Porto do Campo, Camamu (TCBS, Bahia)		

43	Helena Costa	Doutorado em Tecnologia Nuclear	5438	Sala 05, do CBG	Caracterização proteica e prospecção de peptídeos de interesse farmacológico e biotecnológico das peçonhas de serpentes <i>Bothrops pirajai</i> , <i>B. jararacussu</i> , <i>B. bilineatus</i> e <i>Lachesis muta</i>			
44	Heliana Argolo Santos Carvalho	Doutorado em Genética e Biologia Molecular	5499	Sala 28, do Pav Júlio Cascardo	Estudos funcionais in planta e in vitro: obtenção de moléculas bioativas contra o fungo <i>Moniliophthora perniciosa</i> , causador da vassoura-de-bruxa;	Avaliação de marcadores genéticos e bioquímicos relacionados à obesidade em um grupo de crianças e adolescentes;	Aspectos moleculares da infecção pelo vírus da dengue em pacientes com anemia falciforme.	
45	Izaltina Silva Jardim Cavalli	Doutorado em Bioquímica	5588	Módulo 35, Pav Júlio Cascardo	Papel do inflamassomas e polimorfismos genéticos na resistência e susceptibilidade à <i>Leishmaniose tegumentar americana</i>			
46	Jane Lima dos Santos	Doutorado em Bioquímica e Imunologia	5567	Sala 29, do Pav Julio Cascardo	Avaliação dos efeitos do fungo <i>Trichoderma stromaticum</i> na imunossupressão de leucócitos humanos e sua influência na susceptibilidade a patógenos intracelulares em indivíduos.			
47	Janisete Gomes da Silva Miller	Doutorado em Genética	5440	Sala 07, do CBG	Caracterização molecular e morfométrica de populações de <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) (Diptera: Tephritidae) no Brasil			
48	Jerônimo Pereira de França	Doutorado em Ciências Biológicas (Biologia Molecular)	5360	Módulo 22, no Térreo do Pav Jorge Amado	Sinalização celular e suas alterações: radiaoinduzidas e no processo de diabetes que levam a alterações da membrana plasmática e das organelas intracelulares, das concentrações intracelulares de cálcio e sódio e do processo de apoptose			
49	João Carlos Teixeira Dias	Doutorado em Microbiologia	5151	Laboratório de Monitoramento Ambiental, 1º andar do Pav Manoel Nabuco	Purificação e Caracterização de biocatalisadores provenientes de metagenoma de amostras de corais, esponjas e sedimento de mangue da Baía de Camamu? Bahia Brasil			
50	João Luciano Andrioli	Doutorado em Biotecnologia	5033	Sala 04 do Bolo de Noiva	Avaliação de fungos entomopatogênicos para controle de carrapatos			
51	José Walter Gaspar	Doutorado em Ciência de Alimentos	5185	Sala 02, Bolo de Noiva, 2º andar do Pav Jorge Amado	Estudo de Fenologia e Fisiologia Pós-Colheita de Frutos da Gravioleira ( <i>Annona muricata</i> L.)			
52	Júlio Ernesto Baumgarten	Doutorado em Ecologia	5581/5885/5356	Módulo 29 - térreo do Pav Jorge Amado	Uso de habitat e a comunicação não vocal das baleias (megaptera novaeanglie) na região de Serra Grande-Bahia	O papel dos morcegos insetívoros catadores na regulação descendente de artrópodes em um mosaico agroflorestal		
53	Larissa Corrêa do Bonfim Costa	Agronomia/Fitotecnia	5191/5192	Centro de Microscopia eletrônica	Características anatômicas, micromorfológicas e ultraestruturais das espécies de <i>Croton</i> L. que se desenvolvem espontaneamente na região uranífera de Caetitê, Ba.			
54	Leandro Lopes Loguércio	Doutorado em Plant Biology.	5285	Sala 3001, térreo do Pav Jorge Amado;	Understanding and exploiting beneficial microbes for sustainable agriculture development in northeast of Brazil (LP2)	Fatores abióticos envolvidos na regulação da conidiação em isolados de <i>Trichoderma stromaticum</i> eficientes no biocontrole de <i>Moniliophthora perniciosa</i> do cacauero (LP2)		
55	Lúgia Vieira Lage dos Santos	Doutorado em Zootecnia	5117/ 5268	Biologia EAD 1º andar Torre / Sala 3224 B. 2º andar do Pav Jorge Amado	Elaboração de aulas práticas e materiais didáticos de Embriologia Básica			
56	Lise Paule Labejof	Radiobiologia-Radiopatologia	5191/5192	Centro de Microscopia eletrônica	Estudo da implicação do podócito na proteinúria nefrótica	Estudos histopatológicos em amostras de tecidos humanos por meio da microscopia eletrônica na uesc: ensaios metodológicos.	Desenvolvimento de novas metodologias para identificação e rastreabilidade de produtos oriundos da águaicultura, utilizando a fluorescência X (EDXRF) e Métodos físico-químicos (ICP-OES e ICP-MS)	
57	Luciana Debortoli de Carvalho	Doutorado em microbiologia	5033	Sala 3. Rótula, 2º andar do Pav Jorge Amado / DCB	Projeto: HTLV-1 (human T-lymphotropic virus 1) e co-infecções em pacientes atendidos em centros de referência para DST-AIDS e hepatites virais do sul da Bahia.	Fatores abióticos envolvidos na regulação da conidiação em isolados de <i>Trichoderma stromaticum</i> eficientes no biocontrole de <i>Moniliophthora perniciosa</i> do cacauero (LP2)		
58	Lucimar Pereira de França	Doutora em Ciências com ênfase em Biofísica e Biologia Molecular	5360	Módulo 22, térreo do Pav Jorge Amado	Bioprospecção de plantas da caatinga: análise morfológica, antimicrobiana e antitumoral			
59	Luiz Alberto Mattos Silva	Mestrado em Botânica	5185	Sala 02, Bolo de Noiva	Bioprospecção de plantas da caatinga: análise morfológica, antimicrobiana e antitumoral	Kielmeyeras endêmicas da Bahia: perspectivas de substâncias com potencial antioxidante	Coleção viva ex-situ de espécies arbóreas da Mata Atlântica	Novos Talentos: da educação básica à universidade; inovação, diversidade, práticas e saberes
60	Maíra Benchimol de Souza	Doutorado em Environmental Sciences	5754	Base Ambiental	Efeitos da redução de habitat em escala de paisagem para a diversidade e funcionalidade de plantas na Floresta Atlântica do Sul da Bahia	Large vertebrates extinctions in forest islands created by a mega dam in lowland Amazonia	Threats and conservation status of the woolly monkeys ( <i>Lagothrix cana</i> ) in Conservation Units in the Brazilian Central Amazon	
61	Maíra Tavares Mendes	Mestrado em Educação	5627	Módulo 34, Térreo Jorge Amado				

62	Marcelo Fernandes da Silva	Doutorado em Ciências. Área de Concentração em Imunologia Básica e Aplicada	5268	Sala 3224 A, 2º andar, Pav. Jorge Amado	Análise de parasitas de solo na Baía do pontal, Ilhéus, Bahia	Saúde e sociedade: estudo dos conceitos e paradigmas em saúde que influenciam o processo saúde doença cuidado	Pesquisa epidemiológica sobre Bio-helmintos no sul da Bahia: confirmando os ciclos biológicos de Esquistossomíase e Fasciolíase em Ilhéus	
63	Marcelo Schramm Mielke	Fisiologia Vegetal	5285	Sala 3001 , térreo do Pav Jorge Amado	Aspectos ecofisiológicos de espécies presentes na bacia hidrográfica do rio Almada submetidas ao alagamento em diferentes tipos de solo.	Metabolismo fotossintético e perfil de proteínas em genótipos de <i>Jatropha curcas</i> L. influenciados pelo déficit hídrico	Alterações na condutividade hidráulica em <i>Jatropha cruevas</i> L	
64	Márcia Valéria Fernandes Diederiche Lima dos Santos	Doutorado em Ciências Biomédicas/Genética Forense.	5645	Sala 3224-B, 2º andar do Pav Jorge Amado	Estudo das alterações histopatológicas em fígado e cérebro de pessoas consumidoras de drogas ilícitas			
65	Márcio Gilberto Cardoso Costa	Doutorado em Genética e Melhoramento	5196	Sala 01, do CBG	Desenvolvimento de variedades cítricas com frutos sem sementes para consumo in natura	Relações hídricas e transcriptoma comparativo de porta-enxertos selecionados pelo programa de melhoramento genético de citros visando tolerância a seca.	Understanding and exploiting beneficial microbes for sustainable agriculture development in northeast of Brazil	
66	Marco Antônio Costa	Doutorado em Genética e Evolução	5443	Sala 08, do CBG	Filoendemismo no corredor central da Mata Atlântica: avaliação de áreas de maior concentração de diversidade genética.			
67	Margarete Magalhães de Souza	Produção Vegetal	5055	Módulo 24, do Pav Jorge Amado	Aplicações genéticas e biotécnicas para avanços na cultura do maracujazeiro e produção de <i>passifloras ornamentais</i>			
68	Margareth Leitão Gennari Cardoso	Doutorado Imunologia Básica e Aplicadas	5591	Módulo 34, Pav. Júlio Cascardo	Avaliação do efeito adjuvante e potencial imunomodulador de componente lectínico do veneno de <i>Ectatomma tuberculatum</i> na imunização de camundongos contra <i>Neospora caninum</i> e <i>Toxoplasma gondii</i>	Caracterização Molecular e Funcional de Biomoléculas de Plantas e Fungos de Interesse na Cacaucultura e na Saúde		
69	Martín Roberto del Valle Alvarez	Doutorado em Ciências Biológicas.	5445/5262	Lab de Zoologia dos Vertebrados, Pav Max de Menezes/Módulo 13 , térreo do Pav Jorge Amado	Pequenos Mamíferos não-voadores do Sul da Bahia: Conhecendo a Mastofauna Baiana			
70	Mirco Sole Kienle	Doutorado em Biologia.	5261/5445	Gabinete 14, do mestrado de Zoologia/Lab de Vertebrados, no Pav Max de Menezes	Diversidade e estrutura genética da Mata Atlântica do Sul da Bahia.	Estudo de atividade antinociceptiva de extratos de secreções cutâneas de anuros do Sul da Bahia		
71	Miríades Augusto da Silva	Doutorado	5317	Gabinete 36, do Pav do Júlio Cascardo	Caminhão com ciência coordenadora -Biologia;	Cais com Ciência	Prevenção de acidentes e conservação da natureza: ações com enfoques em serpentes e morcegos.	
72	Paulo dos Santos Terra	Doutorado em Zoologia	5185	Sala 01 Bolo de Noiva				
73	Paulo Roberto Santana de Melo	Doutorado em Patologia Humana	5580	Gab 38, do Pav Júlio Cascardo	Aspectos e moleculares da infecção pelo vírus da dengue em pacientes com anemia falciforme.			
74	Pedro Antônio de Oliveira Mangabeira	Doutorado em Botânica	5192	Centro de Microscopia eletrônica	Diagnóstico ambiental da baía do Pontal (Ilhéus/BA): uma avaliação da água			
75	Pedro Costa Campos Filho	Mestrado em Biotecnologia de Microorganismos			Avaliação do Potencial Toxicidade na Manipulação e Aplicação de um Biofertilizante Obtido da Casca de Cacau	Laboratório de Parasitologia Aberto a Comunidade com Atividade em Campos		
76	Priscila Andressa Cortez	Doutorado em Biologia Vegetal	5191	Lab. 01 Anatomia Vegetal, CME	Morfoanatomia, crescimento, produção de óleo essencial e acúmulo de metais tóxicos em espécies do gênero <i>Ocimum</i> L. (Lamiaceae) adubadas com lodo de esgoto	Estrutura e histoquímica dos nectários extraflorais de espécies de <i>Inga</i> Mill da Mata Atlântica do sul da Bahia	Caracterização anatômica e análise do potencial antimicrobiano de duas espécies de <i>Lantana</i> L. (Verbenaceae) ocorrentes no sul da Bahia	Ontogenia de órgãos reprodutivos de <i>Croton heliotropiifolius</i> Kunth (Euphorbiaceae, Malpighiales) ocorrentes em áreas com e sem influência de urânio, no estado da Bahia, Brasil
77	Rachel Passos Rezende	Doutorado em Ciências Biológicas (Microbiologia)	5441/5435	Sala 06, do CBG	Bioprospecção de produtos naturais de Interesse biotecnológico em microrganismos e clones metagenômicos associados a cnidários bentônicos, poríferos, e sedimento de mangue	Avaliação da diversidade microbiana em cavernas baianas e suas potenciais adaptações à vida em ambientes predominantemente quimioautotróficas	Obtenção de agentes com potencial biotecnológico durante monitoramento do processo de biodegradação do biodiesel de soja em sistemas microcosmos utilizando solo de mata atlântica contaminado	Bioprospecção de compostos bioativos a partir de meta-genôma de amostras de corais, esponjas e de sedimento de mangue da Baía de Camamu ?Bahia Brasil
78	Raul Melendez Valle	Fisiologia da Produção	3214-3236	Cepec /Ceplac	Determinação da Linha de Base de Emissão de Carbono em Diversos			
79	Renato Fontana	Doutorado em Ciências Biológicas (Biologia Celular e Molecular)	5033/5351	Sala 3. Rótula, 2º andar do Pav Jorge Amado / DCB	Biotecnologia aplicada à prospecção de fármacos	Caracterização proteica e prospecção de peptídeos de interesse farmacológico e biotecnológico das peçonhas de <i>Bothrops leucurus</i> e <i>B. bilineata</i> da região sul da Bahia		
80	Ricardo Sant'Anna Cabral	Mestrado em Entomologia	5550/5179	Sal 26 do Pav Júlio Carcardo/Lab de Zoologia de invertebrados	Distribuição da fauna de solo em cultivos clonais de <i>Theobroma cacao</i> L. associados com leguminosas			
81	Rodolfo Mariano Lopes da Silva	Doutorado em Entomologia	5654	Lab. Organismos aquáticos, Max de Menezes	Sistemática de Ephemeroptera (Insecta) no corredor central da Mata Atlântica no sul da Bahia	Efeito da configuração da paisagem, como representação de políticas públicas de conservação, na biodiversidade aquática em regiões da Mata Atlântica do Sul da Bahia.		
82	Ronan Xavier Corrêa	Doutorado em Genética e Melhoramento	5443	Sala 08 do CBG	Caracterização da internacionalização da UESC a partir de coordenadores de curso , professores e estudantes.	Caracterização genética e avaliação da resistência de variedades antigas de cacau cultivadas na Bahia visando a conservação e melhoramento	Diversidade, mapeamento e identificação de genes de Meloeiro envolvidos em resistência ao CVM e qualidade do fruto.	Mapeamento fino de regiões genômicas relacionadas com resistência e autocompatibilidade em cacaueiro
84	Sandra Rocha Gadelha Mello	Doutorado em Patologia	5588	Módulo 35, Pav. Julio Cascardo	Avaliação do perfil de metilação de marcadores de evolução para câncer cervical em mulheres HPV positivas	Potencial terapêutico antiviral do extrato de coral <i>Mussismilia Braziliensis</i> em linhagens de células MT – 2 permanentemente infectadas pelo HTLV		

85	Selene Siqueira da Cunha Nogueira	Doutorado em Comportamento Animal (Psicologia Experimental)	5522	Lab. de Etologia Aplicada, em frente ao Hosp. Veterinário	O papel do temperamento na sanidade e socialidade do mico-leão-da-cara-dourada ( <i>Leontopithecus Chrysomelas</i> )	Cantando nas cidades: avaliando a plasticidade fenotípica na vocalização das aves em áreas urbanas	O efeito de diferentes fontes de fibra e do temperamento animal na digestibilidade de nutrientes e na abundância de <i>Salmonella</i> spp. em caimitus ( <i>Pecari tajacu</i> )	Fortalecimento das Pós-Graduações da UESC pela ampliação do instrumental multiusuário
86	Sílvia Maria Santos Carvalho	Doutorado em Saúde Pública	5580/5145	Lab. De parasitologia/ Módulo 38 Pavilhão Júlio Cascardo	Ação de produtos comerciais, contra helmintos e protozoários, utilizados na higienização de alimentos	Acoplamento bento-pelágico no banco de Abrolhos: estrutura, produtividade e fluxo de biomassa do zooplâncton pelágico e demersal.		
87	Sofia Campiolo	Doutorado Zoologia	5356/5204	Módulo 29, térreo do Pav Jorge Amado	Efeito da configuração da paisagem, como representação de políticas públicas de conservação, na biodiversidade aquática em regiões da Mata Atlântica do Sul da Bahia.			
88	Sônia Cristina Oliveira Melo	Doutorado em Genética e Biologia Molecular	5591	Módulo 34, Pav. Julio Cascardo	Avaliação do potencial nutracêutico de derivados de <i>Theobroma</i> como agente antioxidante e antimutagênico	Identificação da influência do estresse oxidativo em mutante md12 de <i>Saccharomices cerevisiae</i> submetido à TcPR-10p.	Mecanismo de resistência de <i>Moniliophthora perniciosa</i> associada às condições nutricionais do meio	
89	Stênio Carvalho Santos	Mestrado em Genética e Biologia Molecular	5499	Sala 28, do Pav Júlio Cascardo	Aspectos moleculares da infecção pelo vírus da dengue em pacientes com anemia falciforme;	Avaliação de marcadores genéticos e bioquímicos relacionados à obesidade em um grupo de crianças e adolescentes.		
90	Sylvia Maria Moreira Susini Ribeiro	Doutorado em Oceanografia	5553	Gabinete 33, Pavilhão Júlio Cascado	Acoplamento Bento-Pelágico no banco de Abrolhos: estrutura, produtividade e fluxo de biomassa do Zooplâncton Pelágico e Demersal	Utilização de isótopos de carbono e nitrogênio como indicador das alterações antropogênicas na Bacia do Rio Cachoeira/BA	Fortalecimento do Ensino e Parcerias do Programa de Pós-Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais	Diagnóstico ambiental da baía do Pontal (Ilhéus/BA): uma avaliação da água, sedimento e pescado
91	Talita Fontoura Alves	Doutorado em Ecologia	5032/5019	Lab. De ecologia , térreo do pav. Jorge Amado	Diversidade da fitotelmata de <i>Aechmea blanchetiana</i> ( Baker ) L. B. Smith em restingas no sul da Bahia.	Ecologia Comportamental e uso de habitat por cães domésticos ( <i>Canis Lúpus Familiaris</i> ) em ambientes de Cultivo de Agroflorestas de Cacau- Ilhéus e Uruçuca, Bahia.		
92	Tânia Barth	Mestrado em Aqüicultura	5390	Módulo 33 B, térreo do Pav Jorge Amado/ Laboratório de Histologia	Efeitos de nanopartículas de ouro obtidas a partir de extrato de hortelã ( <i>Mentha piperita</i> ) em células de mamíferos	Caracterização de biomoléculas imunogênicas e imunossupressoras do fungo <i>Trichoderma stromaticum</i> e avaliação do efeito dessas na modulação do fenótipo de macrófagos em processos de hipersensibilidade	Avaliação da qualidade ambiental do Rio Cachoeira através da utilização de diferentes metodologias de análise aplicadas em peixes e camarões	Caracterização molecular e funcional de biomoléculas de plantas e fungos de interesse na cacauicultura e na saúde
93	Valério Andrade Melo	Mestrado em Ciência Florestal	5032	Sala 06, do Bolo de Noiva	Sem vínculo no mometo			
94	Victor Goyannes Dill Orrico	Doutorado em Zoologia	5261/5445	Gab. 14, térreo do Pav. Jorge Amado	Diversidade e estrutura genética dos anfíbios do corredor central da Mata Atlântica do sul da Bahia..	Diversidade Herpetofaunística da Bahia: Aumentando conhecimentos.		
95	Virgínia Lúcia Fontes Soares	Doutorado Genética e Biologia Molecular	5432	Sala 03, CBG, Lab de Genética e Tecnologia	Análise do transcriptoma de urucum e caracterização de genes envolvidos na rota de biossíntese de bixina			
96	Viviane Borges Dias	Mestrado em Educação e Contemporaneidade	5032	Sala 05, do Bolo de Noiva	Estudos sobre inclusão e sociedade	Grupo de Pesquisa em Ensino de Ciências (GRUPEC)		
97	Wilson Barros Luiz	Doutorado em Microbiologia	5566	Módulo 25, do Pav Júlio Cascardo	Avaliação de novos adjuvantes vacinais baseados em linhagens de <i>Bacillus</i> sp.			
98	Yvonnick Victor Le Pendu	Doutorado em Ciências do Comportamento Neurociências Cognitiva	5262	Módulo 13, no térreo do Pav Jorge Amado	Três é demais? Partilha dos habitats por pequenos cetáceos na plataforma continental da costa leste do Brasil.	Caracterização do habitat e sazonalidade da baleia jubarte ( <i>Megaptera novaenglia</i> Borowski, 1871) em uma área de alta densidade no sul Banco dos Abrolhos		
99	Zeneide Martins da Silva	Doutorado em Educação	5032	Sala 05, do Bolo de Noiva				