



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB**  
**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS - DCN**

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS**  
**(Semestres Letivos 2018.1 e 2018.2)**

**VITÓRIA DA CONQUISTA (BA) – JUNHO**  
**2019**

### **Gestoras**

Lenira Eloína Coelho de Souza

Sandra Mara Bispo Sousa

### **Colaboradores**

Juliana Neves da Rocha

Mateus Miranda Portela de Oliveira

Saló-Judson Alves Meira

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB**  
**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS - DCN**

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS E ADMINISTRATIVAS DO**  
**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS**

Relatório apresentado à Pró-Reitoria de Administração  
para Planejamento Institucional.

**VITÓRIA DA CONQUISTA (BA) – JUNHO**  
**2019**

## SUMÁRIO

<b>1 APRESENTAÇÃO.....</b>	<b>7</b>
<b>1.1 Estrutura Acadêmico-Administrativa.....</b>	<b>7</b>
1.1.1 Docentes.....	9
1.1.2 Técnicos.....	20
<b>2 DISCIPLINAS OFERTADAS.....</b>	<b>21</b>
<b>2.1 Graduação.....</b>	<b>21</b>
2.1.1 Áreas de concentração e respectivas Disciplinas.....	21
2.1.2 Aulas de Campo e Visita Técnica.....	29
2.1.3 Monitoria.....	30
<b>2.2 Pós-graduação.....</b>	<b>42</b>
2.2.1 Programas de Pós-Graduação e suas respectivas Disciplinas.....	42
<b>3 CORPO DOCENTE.....</b>	<b>44</b>
<b>3.1 Quadro Docente.....</b>	<b>44</b>
<b>3.2 Bancas de Promoção na Carreira.....</b>	<b>59</b>
<b>3.3 Participação Docente em Conselhos, Câmaras, Comitês e Comissões Institucionais.....</b>	<b>60</b>
<b>3.4 Participação Docente em Eventos.....</b>	<b>61</b>
<b>3.5 Orientação.....</b>	<b>74</b>
3.5.1 Orientação no Pibid.....	75
3.5.2 Orientação de Monografias.....	76
3.5.3 Iniciação Científica.....	81
<b>4 PRODUÇÃO ACADÊMICA.....</b>	<b>82</b>
<b>4.1 Extensão.....</b>	<b>82</b>
4.1.1 Projetos de Extensão.....	83
4.1.2 Evento de Extensão.....	85
<b>4.2 Pesquisa.....</b>	<b>86</b>
4.2.1 Projetos de Pesquisa.....	87
4.2.2 Grupos de Pesquisa.....	101
<b>4.3 Publicações Científicas.....</b>	<b>101</b>
<b>5 INFRAESTRUTURA.....</b>	<b>108</b>
<b>5.1 Laboratórios.....</b>	<b>109</b>
<b>5.2 Centro de Atenção à Saúde.....</b>	<b>117</b>
5.2.1 Centro Diagnóstico Cardiovascular.....	120
5.2.2 Centro Referência Epidermólise Bolhosa.....	123
<b>6 ANÁLISE DO CONTEXTO.....</b>	<b>130</b>

<b>7 DESAFIOS DO DCN.....</b>	<b>131</b>
<b>ANEXOS.....</b>	<b>134</b>
Anexo 1 Edital Interno para Liberação de Recursos para Eventos Externos	
Anexo 2 Convênio de Atendimento em Saúde entre UESB e PMVC	
Anexo 3 Contrato de Repasse de Recursos Municipais para Manutenção de Serviços de Saúde	
Anexo 4 Laboratórios: detalhamentos das demandas	

## LISTA DE QUADROS

- Quadro 1 – Cursos de Graduação atendidos pelo DCN
- Quadro 2 – Cursos de Pós-Graduação atendidos pelo DCN
- Quadro 3 – Áreas de Conhecimento e Áreas de concentração
- Quadro 4 – Quadro Funcional Docente
- Quadro 5 – Áreas de Conhecimento e respectivos Docentes
- Quadro 6 – Corpo Técnico-Administrativo
- Quadro 7 – Áreas de concentração e respectivas Disciplinas da Graduação
- Quadro 8 – Aula de Campo/Visita Técnica – 2018.1
- Quadro 9 – Aula de Campo/Visita Técnica – 2018.2
- Quadro 10 – Monitoria oferecida em 2018.1
- Quadro 11 – Monitoria oferecida em 2018.2
- Quadro 12 – Disciplinas atendidas nos Programas de Pós-Graduação
- Quadro 13 – Área de Formação do Quadro Docente
- Quadro 14 – Bancas de Promoção na Carreira (2018.1 e 2018.2)
- Quadro 15 – Participação Docente em Órgãos Institucionais
- Quadro 16 – Participação Docente em Eventos
- Quadro 17 – Relação dos Professores Supervisores e dos Bolsistas ID
- Quadro 18 – Orientação de Monografias do curso de Ciências Biológicas defendidas no Período Letivo 2018.1
- Quadro 19 – Orientação de Monografias do curso de Medicina defendidas no Período Letivo 2018.1
- Quadro 20 – Orientação de Monografias do curso de Ciências Biológicas defendidas no Período Letivo 2018.2
- Quadro 21 – Orientação de Projetos de Iniciação Científica
- Quadro 22 – Projetos de Extensão

- Quadro 23 – Eventos de Extensão
- Quadro 24 – Projetos de Pesquisa
- Quadro 25 – Grupos de Pesquisa por Área de Conhecimento cadastrados no CNPq
- Quadro 26 – Publicações Científicas
- Quadro 27 – Laboratórios: Área e Coordenação
- Quadro 28 – Demandas dos Laboratórios 2018.1
- Quadro 29 – Demandas dos Laboratórios 2018.2
- Quadro 30 – Demandas do Centro de Atenção à Saúde
- Quadro 31 – Docentes do Curso de Medicina que atendem no Ambulatório CEUAS
- Quadro 32 – Relação do número de atendimentos por dia e mês
- Quadro 33 – Análise do Contexto

## **LISTA DE FIGURAS**

Figura 1 – Regime de trabalho dos docentes

Figura 2 – Classe funcional ocupada (A) e Titulação dos docentes (B)

Figura 3 – Distribuição docente por Titulação e Classe funcional ocupada

Figura 4 – Tipos de monitoria 2018.1 (A) e 2018.2 (B)

## LISTA DE ABREVIATURAS, SIGLAS

BIORENA –	Núcleo de Estudos em Biotecnologia de Recursos Naturais
CEMAE –	Centro Municipal de Atendimento Especializado
CEUAS –	Centro Universitário de Atenção à Saúde
CNPq –	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
DCN –	Departamento de Ciências Naturais
DE –	Dedicação Exclusiva
FAPESB –	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia
ID –	Iniciação à Docência
LABISA –	Laboratório de Biodiversidade do Semiárido
LEPEG –	Laboratório de Estudos e Pesquisa em Geologia
NEBECC –	Núcleo de Estudos em Biologia, Ecologia e Cultivo de Crustáceos
PARFOR –	Programa Nacional de Formação de Professores da Educação Básica
PEC –	Prontuário Eletrônico do Cidadão
PGQUI –	Programa de Pós-Graduação em Química
PIBIC –	Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica
PIBID –	Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência
PNE –	Plano Nacional de Educação
PPG.ECFP –	Programa em Educação Científica e Formação de Professores
PMBqBM –	Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular
PPGCA –	Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais
PPGECA –	Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Alimentos

PPGED –	Programa de Pós-Graduação em Educação
PPGen –	Programa de Pós-Graduação em Ensino
PPGGBC –	Programa de Pós-Graduação em Genética, Biodiversidade e Conservação
SESI –	Serviço Social de Indústria
SUS –	Sistema Único de Saúde
UEBAS –	Universidades Estaduais da Bahia
UEFS –	Universidade Estadual de Feira de Santana
UESB –	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
UFBA –	Universidade Federal da Bahia
USF –	Unidades de Saúde da Família

## 1 APRESENTAÇÃO

O presente relatório tem como objetivo apresentar informações sistematizadas para auxiliar o processo de planejamento e tomada de decisões da Pró-Reitoria Administrativa, com o propósito de implementar ações que assegurem uma gestão eficiente para atender as demandas de ensino, pesquisa e extensão na Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB).

Diante da necessidade de fornecer informações que permitam maior aproximação entre as expectativas de planejamento e a realidade vivenciada na UESB, neste relatório constam as atividades desenvolvidas pelo DCN nos períodos letivos 2018.1 e 2018.2.

E-mail: dcn@uesb.edu.br

### 1.1 Estrutura Acadêmico-Administrativa

O Departamento de Ciências Naturais (DCN) é uma unidade gestora que atende a 11 (onze) cursos de graduação, no *campus* de Vitória da Conquista e 9 (nove) programas de pós-graduação, em nível de mestrado e doutorado, nos *campi* de Vitória da Conquista, Jequié e Itapetinga, conforme os demonstrativos no Quadro 1 e no Quadro 2 a seguir.

**Quadro 1 – Cursos de Graduação atendidos pelo DCN**

Graduação
Bacharelado em Administração
Bacharelado em Agronomia
Licenciatura em Ciências Biológicas
Bacharelado em Ciências Biológicas
Bacharelado em Economia
Bacharelado em Engenharia Florestal
Licenciatura em Física
Licenciatura em Geografia
Bacharelado em Medicina
Licenciatura em Pedagogia
Bacharelado e Licenciatura em Psicologia

**Quadro 2 – Cursos de Pós-Graduação atendidos pelo DCN**

Campus	Programa de Pós-Graduação	Nível
Campus de Vitória da Conquista	Programa de Pós-Graduação em Agronomia	Mestrado Doutorado
	Programa de Pós-Graduação em Ensino (PPGEEn)	Mestrado

	Programa de Pós-Graduação em Educação (PPGED)	Mestrado
	Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (EM REDE)	Mestrado Doutorado
<i>Campus</i> de Itape-tinga	Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais (PPGCA)	Mestrado
	Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Alimentos (PPGECA)	Mestrado Doutorado
<i>Campus</i> de Jequié	Programa de Pós-Graduação em Química (PGQUI)	Mestrado
	Programa em Educação Científica e Formação de Professores (PPG.ECFP)	Mestrado
	Programa de Pós-Graduação em Genética, Biodiversidade e Conservação (PPGGBC)	Mestrado

A estrutura e o delineamento das áreas de abrangência do DCN reúnem 3 (três) grandes áreas de conhecimento: Ciências Biológicas, Ciências da Saúde e Ciências Exatas e da Terra. Estas grandes áreas estão representadas por 16 (dezesseis) Áreas de concentração, as quais agrupam disciplinas afins que são ministradas por docentes a elas vinculados. No Quadro 3, estão discriminadas as Áreas de concentração incluindo a Área de concentração em Educação e Ensino na grande área das Ciências Biológicas, já que as disciplinas que a integram têm suporte nas Ciências Biológicas e são dirigidas ao ensino nesta Área do conhecimento.

**Quadro 3 – Áreas de Conhecimento e Áreas de concentração**

Áreas de conhecimento	Áreas de concentração
Área de Ciências Biológicas	Área de Biologia Geral
	Área de Botânica
	Área de Ciências Básicas
	Área de Ecologia
	Área de Educação e Ensino
	Área de Genética
	Área de Zoologia
Área de Ciências da Saúde	Área de Clínica Cirúrgica
	Área de Clínica Especializada I
	Área de Clínica Especializada II
	Área de Educação Física
	Área de Ginecologia e Obstetrícia
	Área de Pediatria
Área de Ciências Exatas e da Terra	Área de Saúde Coletiva
	Área de Geologia
	Área de Química

### 1.1.1 Docentes

A configuração das Áreas de concentração e seu delineamento para atuação acadêmica são também definidos pelos docentes que a integram. Deste modo, o DCN conta com 125 (cento e vinte e cinco) docentes, sendo 119 (cento e dezenove) efetivos e 6 (seis) substitutos, cujo perfil funcional está discriminado no Quadro 4, em que são apresentados o número do cadastro, regime de trabalho, classe funcional, titulação e o ano ingresso.

Quadro 4 – Quadro Funcional Docente

<b>Docente</b>	<b>Regime de Trabalho</b>	<b>Classe</b>	<b>Titulação</b>	<b>Ano de Ingresso</b>
Adriza Santos Silva Barbosa	40 horas	Auxiliar	Mestre	2010
Alberto Lima Ferreira	40 horas	Auxiliar	Especialista	2004
Alday de Oliveira Souza	DE	Adjunto	Doutor	1990
Aldimar Suene Fernandes de Magalhães	20 horas	Auxiliar	Especialista	2008
Alexsandro Nascimento Costa	40 horas	Auxiliar	Mestre	2006
Aloísio Alan Costa Fernandes	20 horas	Auxiliar	Especialista	2007
Ana Paula Dias Viana de Andrade	20 horas	Auxiliar	Especialista	2009
Anaildes Lago de Carvalho	40 horas	Substituto	Doutor	2018
Anderson Pereira de Souza	40 horas	Assistente	Mestre	2010
André Augusto Curty Romero Veloso	40 horas	Auxiliar	Especialista	2012
André Luís Gonçalves Santos	20 horas	Auxiliar	Especialista	2005
André Oliveira Andrade	20 horas	Auxiliar	Especialista	2007
Andreia Lima Sanches	DE	Adjunto	Doutor	2001
Anelise Costa dos Santos Botelho	40 horas	Auxiliar	Especialista	2010
Antônio Carlos de Oliveira	DE	Titular	Doutor	2003
Antônio João de Araújo Xavier	40 horas	Auxiliar	Especialista	2013
Argemiro Correia Santos Júnior	40 horas	Auxiliar	Especialista	2005
Arnaldo Rocha Silva	40 horas	Adjunto	Doutor	2000
Augusto Cândido Correia Santos	40 horas	Auxiliar	Especialista	2005
Avaldo de Oliveira Soares Filho	DE	Adjunto	Doutor	1990
Bárbara Dantas Fontes Soares	DE	Adjunto	Doutor	2011
Braulito Perazzo de Oliveira Filho	40 horas	Assistente	Mestre	2004
Cacyane de Paula Naiff do Amaral de Oliveira	40 horas	Auxiliar	Especialista	2010
Camila Pereira	DE	Pleno	Doutor	2002
Carla Cristiane de Oliveira Pinheiro	40 horas	Assistente	Mestre	2004
Carlos André Espolador Leitão	DE	Titular	Doutor	2002
Cecília Oliveira de Azevedo	DE	Titular	Doutor	2010
Claudenir Simões Caires	DE	Adjunto	Doutor	2012
Cláudia Leal Macedo	20 horas	Auxiliar	Doutor	2010
Claudia Pereira Reis	40 horas	Auxiliar	Especialista	2008
Clodoaldo Cadete Fernandes Costa	20 horas	Auxiliar	Especialista	2006

Cristiane Martins Veloso	DE	Titular	Doutor	2001
Cristiano Nonato Madureira Lucena	40 horas	Auxiliar	Especialista	2007
Daniel Matos Barreto	20 horas	Auxiliar	Especialista	2009
Danilo Freire Gusmão	40 horas	Auxiliar	Especialista	2010
Danilo Silva Ruas	DE	Auxiliar	Doutor	2016
Dariana Viegas Andrade Penteado	20 horas	Auxiliar	Especialista	2010
Davi Tanajura Costa	40 horas	Auxiliar	Doutor	2014
Débora Leonardo dos Santos	DE	Pleno	Doutor	2004
Delano Brito Almeida	20 horas	Auxiliar	Especialista	2004
Dirceu Joaquim Costa	DE	Adjunto	Doutor	2011
Douglas Gonçalves da Silva	DE	Adjunto	Doutor	2013
Edinaldo Medeiros Carmo	DE	Adjunto	Doutor	2005
Ednéa Conceição Correia Santos Luz	40 horas	Assistente	Mestre	2009
Edney Nascimento Matos	40 horas	Auxiliar	Mestre	2004
Eduardo Silveira Bernardes	DE	Titular	Doutor	2009
Elce Cristina Côrtes Rebouças	DE	Adjunto	Doutor	1996
Eliane Mariza Dortas Maffei	DE	Titular	Doutor	2001
Ellen Mara Ferraz Bittencourt	40 horas	Auxiliar	Especialista	2012
Ellen Mota de Carvalho Reis	40 horas	Auxiliar	Especialista	2012
Emanuel Vitor dos Santos Vieira	40 horas	Substituto	Mestre	2018
Felipe Eduardo Ferreira Marta	DE	Titular	Doutor	2007
Flávia Aparecida Ferreira	40 horas	Auxiliar	Mestre	2007
Flávia Borges Santos	DE	Titular	Doutor	2007
Francisco Antonio Rodrigues Setúval	40 horas	Assistente	Mestre	2009
Gabriele Marisco da Silva	DE	Adjunto	Doutor	2010
Gibran Ribeiro da Rocha	40 horas	Auxiliar	Especialista	2013
Gilson Evaristo Iack Ximenes	DE	Adjunto	Doutor	2010
Gláucia Celeste Frota Gumes	40 horas	Auxiliar	Especialista	2010
Grasiela Casas	40 horas	Substituto	Doutor	2017
Helma Pio Mororó José	DE	Assistente	Doutor	1993
Igor Thiago Alvim Cardoso	40 horas	Auxiliar	Especialista	2011
Irineu dos Santos Viana	40 horas	Auxiliar	Especialista	2006
Isaías Viana de Andrade Júnior	20 horas	Auxiliar	Especialista	2006
Jó Luís Passos de Andrade	40 horas	Auxiliar	Especialista	2004
João Carlos Dantas de Andrade Barbosa	40 horas	Auxiliar	Mestre	2010
Jorge Manuel	40 horas	Auxiliar	Mestre	2012

José de Souza Andrade Neto	40 horas	Assistente	Doutor	2010
Jussara Barros Oliveira	40 horas	Assistente	Doutor	2002
Karine Brito Matos Santos	40 horas	Assistente	Mestre	2010
Kátia Cristina da Cunha	40 horas	Auxiliar	Especialista	2008
Klécius Daniel de Carvalho Aguiar	40 horas	Auxiliar	Especialista	2007
Lara de Castro Araújo Fernandes	20 horas	Auxiliar	Especialista	2006
Leila Silva Meira	40 horas	Auxiliar	Especialista	2018
Lenira Eloína Coelho de Souza	DE	Titular	Doutor	1986
Leonardo Cunha Costa	40 horas	Auxiliar	Mestre	2007
Lisandra Maria Fontes Pereira Chagas	40 horas	Auxiliar	Especialista	2009
Lisandro Diego Giraldez Alvarez	40 horas	Substituto	Doutor	2017
Lorena D'Oliveira Gusmão	40 horas	Assistente	Mestre	2015
Luciana Aguilar Aleixo	DE	Adjunto	Doutor	2005
Luciano Dias Nascimento	40 horas	Auxiliar	Especialista	2012
Lúcio dos Santos Carvalho	20 horas	Auxiliar	Especialista	2005
Magno Clery da Palma dos Santos	DE	Assistente	Mestre	2009
Marcelo Coelho Machado	40 horas	Auxiliar	Mestre	2004
Marcelo de Oliveira	20 horas	Auxiliar	Especialista	2007
Márcia de Andrade Reis Nascimento	40 horas	Auxiliar	Especialista	2012
Márcia de Oliveira Menezes	40 horas	Assistente	Mestre	2013
Marcos Augusto Ferraz Carneiro	40 horas	Substituto	Mestre	2015
Maria Angélica de Lima Tasso	DE	Adjunto	Doutor	2003
Maria Esther Ventin de Oliveira Prates	40 horas	Assistente	Doutor	2004
Maria Lúcia Del Grande	DE	Titular	Doutor	2001
Mateus Teixeira do Amaral Rocha	40 horas	Auxiliar	Especialista	2014
Maxuell Nunes Pereira	40 horas	Auxiliar	Especialista	2012
Michele Martins Corrêa	DE	Pleno	Doutor	2006
Milton Adalberto Souza Cerqueira Junior	40 horas	Auxiliar	Especialista	2012
Moara Nina Rodrigues	40 horas	Auxiliar	Especialista	2018
Moisés Nascimento Soares	DE	Adjunto	Doutor	2012
Monalisa Ferraz de Ferraz	40 horas	Auxiliar	Especialista	2013
Monalisa Nascimento dos Santos Barros	40 horas	Adjunto	Doutor	2006
Nadja Ferreira Rabelo de Melo	DE	Assistente	Mestre	2006
Patrícia Santos Pereira Lima	DE	Titular	Doutor	1996
Paula Yuri Sugishita Kanikadan	40 horas	Auxiliar	Doutor	2018
Péricles Gimenes Farina	40 horas	Auxiliar	Especialista	2007

Philip George Glass Andrade	40 horas	Auxiliar	Doutor	2014
Plínio Vasconcelos Maia	40 horas	Auxiliar	Especialista	2010
Raphael Ferreira Queiroz	DE	Adjunto	Doutor	2015
Raquel Cristina Gomes Lima	40 horas	Auxiliar	Mestre	2008
Raquel Pérez Maluf	DE	Pleno	Doutor	2000
Raymundo José de Sá Neto	DE	Adjunto	Doutor	2004
Regineide Xavier Santos	DE	Adjunto	Doutor	2013
Renata Correia Assunção Spósito	DE	Assistente	Doutor	2010
Renata de Melo Pithon	20 horas	Assistente	Mestre	2004
Renato Pereira de Figueiredo	DE	Titular	Doutor	1995
Roberta Maria Santos Ornellas	40 horas	Substituto	Doutor	2014
Rosamaria Ribeiro Caracas	20 horas	Auxiliar	Especialista	2012
Sabrina Brito Freitas	40 horas	Auxiliar	Especialista	2010
Sandra Mara Bispo Sousa	DE	Pleno	Doutor	1994
Simone Andrade Teixeira	DE	Adjunto	Doutor	1986
Sumaia Almeida Souza Lordelo	40 horas	Auxiliar	Especialista	2011
Temóteo Ribeiro Santos	40 horas	Auxiliar	Especialista	2007
Verônica Cheles Vieira	40 horas	Auxiliar	Especialista	2014
Vivian Fransozo Cunha	DE	Adjunto	Doutor	2011
Wagner Rangel Borges	40 horas	Auxiliar	Especialista	2013
Washington Luís Viriato Sampaio	20 horas	Auxiliar	Mestre	2004
Welma Wildes Cunha Coelho Amorim	40 horas	Assistente	Mestre	2009

Atualmente, a maioria dos docentes do DCN (54%) mantém vínculo em regime de 40 horas semanais (Figura 1), ocupam a classe Auxiliar (56%) (Figura 2A) e são Doutores (42%) (Figura 2B). Embora o DCN apresente um número expressivo de doutores e mestres, algumas Áreas de concentração ainda não atendem ao estabelecido no atual Plano Nacional de Educação (PNE 2014-2024), que prevê um percentual mais elevado de mestres e doutores atuando em instituições credenciadas para o ensino superior, evidenciando a necessidade de se estabelecer um plano de ação para estimular o aperfeiçoamento docente.

Por sua vez, as classes funcionais ocupadas pelos docentes, nem sempre estão associadas à titulação apresentada, conforme revelam os percentuais encontrados para as distintas classes, demonstrados na Figura 3. Contudo, a mesma Figura 3 revela que os substitutos que compõem o quadro provisório do Departamento têm ótima qualificação, no qual a maioria (cerca de 70%) é formada por doutores. De um modo geral, este cenário revela também a necessidade de ajustes no quadro de vagas da UESB para que as promoções e as progressões na carreira dos docentes ocorram com planejamento e regularidade.

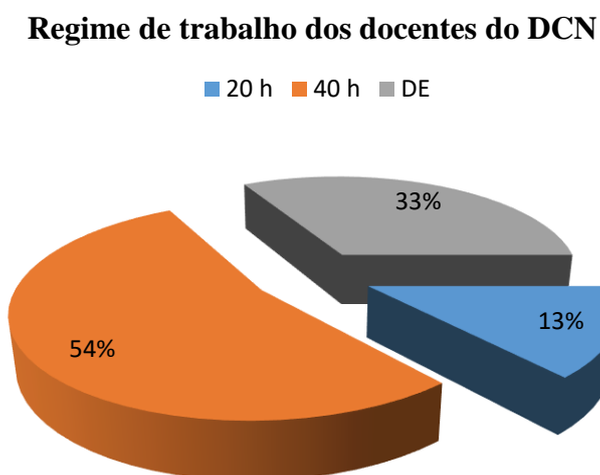


Figura 1 – Regime de trabalho dos docentes do DCN, na UESB, campus de Vitória da Conquista.

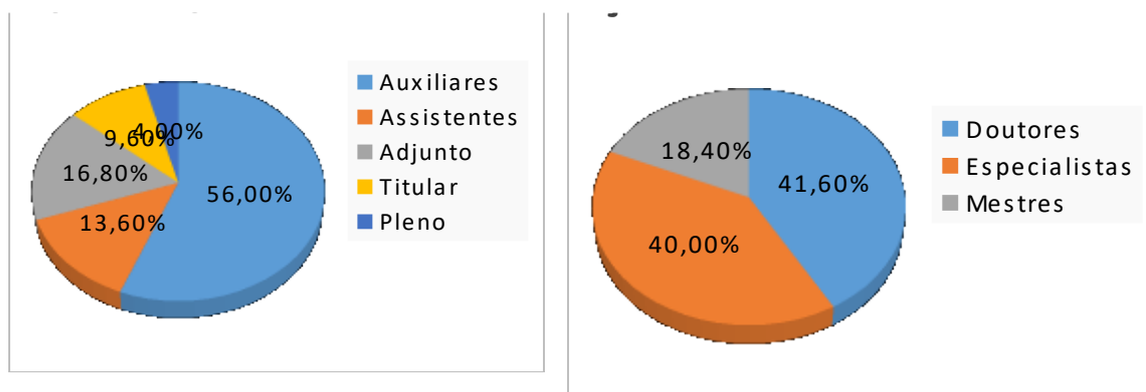


Figura 2 – Classe funcional ocupada (A) e Titulação dos docentes (B) do DCN, da UESB, campus de Vitória da Conquista.

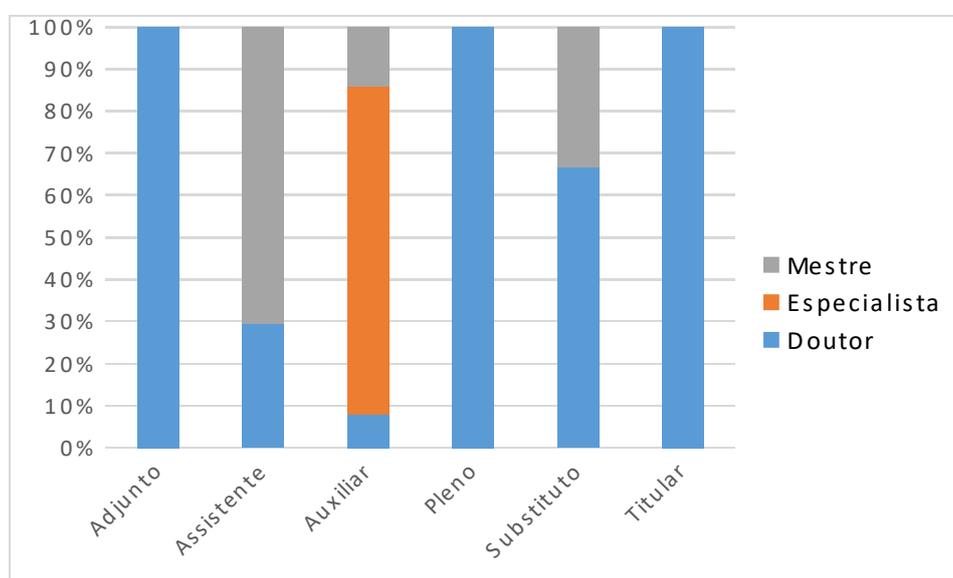


Figura 3 – Distribuição de Docentes no DCN por Titulação e Classe funcional ocupada, UESB, campus de Vitória da Conquista.

Os docentes do DCN estão agrupados nas Áreas de concentração segundo sua formação específica e área de atuação, estando distribuídos conforme a demanda de disciplinas ofertadas. Em função da abrangência das áreas de conhecimento reunidas no DCN e do número de docentes nele lotados, as Áreas de concentração têm assumido função estratégica para garantir a participação coletiva e atender de modo eficiente às demandas que lhes são apresentadas. As Áreas de concentração do DCN possuem um coordenador escolhido entre seus pares e número variado de docentes, conforme configuração apresentada no Quadro 5, a seguir.

**Quadro 5 – Áreas de concentração e respectivos Docentes**

<b>Área</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Professores</b>
Biologia Geral	Gabriele Marisco da Silva	Anderson Pereira de Souza
		Camila Pereira
		Dirceu Joaquim Costa
		Elce Cristina Côrtes Rebouças
		Gabriele Marisco da Silva
		Regineide Xavier Santos
		Renata Correia Assunção Spósito
		Roberta Maria Santos Ornellas
Botânica	Claudenir Simões Caires	Carlos André Espolador Leitão
		Cecília Oliveira de Azevedo
		Claudenir Simões Caires
		Débora Leonardo dos Santos
Ciências Básicas	Cláudia Leal Macedo	Aloísio Alan Costa Fernandes
		Cláudia Leal Macedo
		Paula Yuri Sugishita Kanikadan
		Raphael Ferreira Queiroz
Clínica Cirúrgica	Luciano Dias Nascimento	André Augusto Curty Romero Veloso
		André Oliveira Andrade
		Augusto Cândido Correia Santos
		Braulito Perazzo de Oliveira Filho
		Delano Brito Almeida
		Gibran Ribeiro da Rocha
		Gláucia Celeste Frota Gumes
		Jó Luís Passos de Andrade
		Jorge Manuel
		José de Souza Andrade Neto
		Kátia Cristina da Cunha
		Luciano Dias Nascimento
		Plínio Vasconcelos Maia
Wagner Rangel Borges		

Clínica Especializada I	Lúcio dos Santos Carvalho	Ana Paula Dias Viana de Andrade
		Anelise Costa dos Santos Botelho
		Argemiro Correia Santos Júnior
		Cristiano Nonato Madureira Lucena
		Daniel Matos Barreto
		Ednéa Conceição Correia Santos Luz
		Flávia Aparecida Ferreira
		Irineu dos Santos Viana
		Isaías Viana de Andrade Júnior
		Klécius Daniel de Carvalho Aguiar
		Lúcio dos Santos Carvalho
		Marcelo Coelho Machado
		Maria Esther Ventin de Oliveira Prates
		Renata de Melo Pithon
Washington Luís Viriato Sampaio		
Welma Wildes Cunha Coelho Amorim		
Clínica Especializada II	Dariana Viegas Andrade Penteadó	Aldimar Suene Fernandes de Magalhães
		André Luís Gonçalves Santos
		Dariana Viegas Andrade Penteadó
		Igor Thiago Alvim Cardoso
		Leonardo Cunha Costa
		Marcelo de Oliveira
		Temóteo Ribeiro Santos
Ecologia	Michele Martins Corrêa	Avaldo de Oliveira Soares Filho
		Danilo Silva Ruas
		Grasiela Casas
		Lenira Eloína Coelho de Souza
		Michele Martins Corrêa
		Raymundo José de Sá Neto
Educação Física	Helma Pio Mororó José	Felipe Eduardo Ferreira Marta
		Helma Pio Mororó José
		Renato Pereira de Figueiredo
	Moisés Nascimento Soares	Alday de Oliveira Souza

Educação e Ensino		Edinaldo Medeiros Carmo
		Francisco Antonio Rodrigues Setúval
		Magno Clery da Palma dos Santos
		Márcia de Oliveira Menezes
		Moisés Nascimento Soares
Genética	Patrícia Santos Pereira Lima	Antônio Carlos de Oliveira
		Bárbara Dantas Fontes Soares
		Eliane Mariza Dortas Maffei
		Luciana Aguilar Aleixo
		Patrícia Santos Pereira Lima
		Sandra Mara Bispo Sousa
Geologia	Maria Angélica de Lima Tasso	Andreia Lima Sanches
		Eduardo Silveira Bernardes
		Maria Angélica de Lima Tasso
Ginecologia e Obstetrícia	Péricles Gimenes Farina	Carla Cristiane de Oliveira Pinheiro
		Clodoaldo Cadete Fernandes Costa
		Edney Nascimento Matos
		Ellen Mara Ferraz Bittencourt
		Milton Adalberto Souza Cerqueira Junior
		Monalisa Ferraz de Ferraz
		Péricles Gimenes Farina
		Rosamaria Ribeiro Caracas
Pediatria	Mateus Teixeira do Amaral Rocha	Adriza Santos Silva Barbosa
		Cacyane de Paula Naiff do Amaral de Oliveira
		Ellen Mota de Carvalho Reis
		João Carlos Dantas de Andrade Barbosa
		Lara de Castro Araújo Fernandes
		Márcia de Andrade Reis Nascimento
		Mateus Teixeira do Amaral Rocha
		Moara Nina Rodrigues
		Raquel Cristina Gomes Lima
		Verônica Cheles Vieira

Química	Douglas Gonçalves da Silva	Anaildes Lago de Carvalho
		Cristiane Martins Veloso
		Douglas Gonçalves da Silva
		Emanuel Vitor Santos Vieira
		Lisandro Diego Giraldez Alvarez
		Nadja Ferreira Rabelo de Melo
Saúde Coletiva	Monalisa Nascimento dos Santos Barros	Alberto Lima Ferreira
		Alexsandro Nascimento Costa
		Antônio João de Araújo Xavier
		Arnaldo Rocha Silva
		Claudia Pereira Reis
		Danilo Freire Gusmão
		Davi Tanajura Costa
		Jussira Barros Oliveira
		Karine Brito Matos Santos
		Leila Silva Meira
		Lisandra Maria Fontes Pereira Chagas
		Lorena D'Oliveira Gusmão
		Maxuell Nunes Pereira
		Monalisa Nascimento dos Santos Barros
		Philip George Glass Andrade
Sabrina Brito Freitas		
Simone Andrade Teixeira		
Sumaia Almeida Souza Lordelo		
Zoologia	Vivian Fransozo Cunha	Flávia Borges dos Santos
		Gilson Evaristo Iack Ximenes
		Marcos Augusto Ferraz Carneiro
		Maria Lúcia Del Grande
		Raquel Pérez Malúf
		Vivian Fransozo Cunha

### 1.1.2 Técnicos

Os técnicos dão suporte à demanda administrativa do DCN e durante o período ora descrito, atuaram em subdivisão de atribuições entre 04 (quatro) servidores e uma estagiária, conforme discriminação no Quadro 6 a seguir.

**Quadro 6 – Corpo Técnico-Administrativo**

<b>Técnico Administrativo</b>	<b>Função</b>
Adriano Calixto Borges E-mail: <a href="mailto:calixto@uesb.edu.br">calixto@uesb.edu.br</a>  Gisele Oliveira Chaves – Estagiária E-mail: giseleoliveira96@hotmail.com  Juliana Neves da Rocha E-mail: <a href="mailto:juliana.neves@uesb.edu.br">juliana.neves@uesb.edu.br</a>  Mateus Miranda Portela de Oliveira E-mail: <a href="mailto:mateus.oliveira@uesb.edu.br">mateus.oliveira@uesb.edu.br</a>	Atendimento ao público externo e instrumentalização e acompanhamento de processos de interesse do público externo e docente.
Saló-Judson Alves Meira E-mail: <a href="mailto:salo.judson@uesb.edu.br">salo.judson@uesb.edu.br</a>	Atendimento ao público externo, acompanhamento às reuniões departamentais e atividades relacionadas às demandas administrativas.

## **2 DISCIPLINAS OFERTADAS**

O DCN possui um elenco de 249 (duzentos e quarenta e nove) disciplinas e /ou componentes curriculares, os quais integram a matriz curricular dos cursos de graduação em: Administração (Bacharelado); Agronomia (Bacharelado); Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado); Economia (Bacharelado); Engenharia Florestal (Bacharelado); Geografia (Licenciatura); Física (Licenciatura); Medicina (Bacharelado); Pedagogia (Licenciatura) e Psicologia (Bacharelado e Licenciatura). O DCN não oferece regularmente disciplinas para cursos de pós-graduação. Contudo, algumas disciplinas de oito cursos de Pós-Graduação são ministradas por docentes do DCN.

### **2.1 Graduação**

A grande maioria das atividades realizadas pelo DCN dá suporte ao ensino de graduação e são permeadas pela dinâmica de funcionamento dos cursos inseridos nas áreas de conhecimento de sua abrangência. O escopo de suas ações vem assegurando protagonismo na formação qualificada dos alunos de Ciências Biológicas e de Medicina, os quais têm obtido bons índices de avaliação externa, seja através de indicadores do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (Sinaes) ou mesmo pelo acesso a cursos de pós-graduação e/ou residência médica. Tais ações são também estratégicas na formação dos alunos de outros cursos de graduação, cujas disciplinas ofertadas pelo DCN fazem parte do núcleo básico da sua matriz curricular.

#### **2.1.1 Áreas de concentração e respectivas Disciplinas**

As disciplinas oferecidas pelo DCN são ancoradas pelas Áreas de concentração e sua concepção e desempenho se exprimem no perfil dos cursos pela formação e atuação docente. O elenco de disciplinas que o DCN oferece aos distintos cursos de graduação pode integrar o núcleo de conteúdos básicos, que dá suporte à aprendizagem promovendo o embasamento teórico ou se destacar no núcleo estruturante do curso, como componente curricular de conteúdos específicos que definem competências e habilidades dirigidas à

profissionalização ou ao perfil do curso. Nesse cenário, são contemplados campos do saber que promovem a formação científica e tecnológica mediante ações pedagógicas desenvolvidas nas disciplinas discriminadas no Quadro 7 a seguir.

**Quadro 7 – Áreas de concentração e respectivas Disciplinas da Graduação**

Área	Disciplina	Código	Carga Horária
Biologia Geral	Anatomia e Fisiologia Humana	DCN0762	75 horas
	Anatomia Humana	DCN0852	60 horas
	Bases da Fisiopatologia Humana	DCN0864	60 horas
	Biofísica	DCN0855	60 horas
	Biofísica	DCN 082	60 horas
	Biologia Celular	DCN0145	75 horas
	Biologia Celular e Molecular	DCN004	60 horas
	Biologia da Conservação	DCN 021	60 horas
	Biologia da Resposta Imunitária	DCN0866	45 horas
	Biologia de Micro-organismos	DCN 152	60 horas
	Biologia do Desenvolvimento Animal	DCN0146	45 horas
	Biologia Geral	DCN002	60 horas
	Concepção e Formação do Ser Humano	DCN818	120 horas
	Estágio em Pesquisa I	DCN 177	45 horas
	Fisiologia Humana	DCN0133	60 horas
	Funções Biológicas	DCN817	165 horas
	Histologia	DCN0155	60 horas
	Imunologia	DCN0858	60 horas
	Metabolismo (2)	DCN819	135 horas
	Microbiologia	DCN0758	60 horas
	Microbiologia Geral	DCN119	60 horas
	Microbiologia I	DCN0854	75 horas
	Microbiologia II	DCN0856	60 horas
	Neuroanatomia	DCN809	60 horas
	Neurociências	DCN875	60 horas
	Neurofisiologia	DCN0810	60 horas
	Parasitologia	DCN0011	60 horas
	Pesquisa Científica em Ciências Biológicas	DCN147	60 horas
	Plantas Medicinais	DCN0812	45 horas
	Práticas de Campo em Biologia	DCN 160	60 horas
	Práticas de Laboratório	DCN 148	30 horas
	Princípios Ativos de Plantas Medicinais	DCN0865	45 horas
	Princípios de Taxonomia Biológica	DCN 149	45 horas
	Proliferação Celular (2)	DCN822	165 horas
Psicofarmacologia	DFCH879	60 horas	

Botânica	Anatomia de Plantas de Interesse Florestal	DCN867	60 horas
	Anatomia e Histologia Vegetal	DCN010	60 horas
	Anatomia Vegetal	DCN0157	75 horas
	Ecofisiologia da Germinação de Sementes Florestais	DCN0028	60 horas
	Estágio em Pesquisa I	DCN0177	45 horas
	Estágio em Pesquisa I (2)	DCN0760	30 horas
	Estágio em Pesquisa II	DCN0176	540 horas
	Estágio em Pesquisa II (2)	DCN0770	135 horas
	Fisiologia Vegetal	DCN0170	75 horas
	Ilustração Científica	DCN0863	45 horas
	Morfologia e Anatomia Vegetal	DCN108	60 horas
	Morfologia Vegetal	DCN0156	75 horas
	Pesquisa Científica em Ciências Biológicas	DCN0147	60 horas
	Práticas de Campo em Biologia	DCN0160	60 horas
	Princípios de Taxonomia Biológica	DCN0149	45 horas
	Taxonomia de Criptógamas	DCN0164	75 horas
Taxonomia de Fanerógamas	DCN0857	75 horas	
Ciências Básicas	Introdução ao Estudo da Medicina (Anatomia humana, Histologia, Fisiologia, Biologia Celular)	DCN815	120 horas
	Concepção e Formação do Ser Humano (Anatomia humana, Histologia, Fisiologia, Embriologia, Farmacologia e Genética)	DCN818	120 horas
	Mecanismos de Agressão e Defesa (2) (Anatomia humana, Farmacologia, Imunologia, Microbiologia, Parasitologia)	DCN819	135 horas
	Funções Biológicas (Anatomia humana, Histologia, Fisiologia, Farmacologia)	DCN817	165 horas
	Mecanismos de Agressão e Defesa (2) (Anatomia humana, Farmacologia, Imunologia, Microbiologia, Parasitologia)	DCN814	165 horas
	Proliferação Celular (2) (Genética, Biologia Molecular, Patologia, Bioquímica, Farmacologia e Oncologia)	DCN822	165 horas
	Atualização (Eletiva II) - Farmacologia	DCN709	75 horas

Clínica Cirúrgica	Abrangência das Ações de Saúde	DCN 706	120 horas	
	Abrangência das Ações de Saúde (2)	DCN820	105 horas	
	Clínica Cirúrgica I	DCN720	405 horas	
	Clínica Cirúrgica II	DCN721	360 horas	
	Concepção e Formação do Ser Humano	DCN701	135 horas	
	Concepção e Formação do Ser Humano (2)	DCN 818	120 horas	
	Dor	DCN 727	150 horas	
	Dor (2)	DCN835	165 horas	
	Funções Biológicas I	DCN703	165 horas	
	Funções Biológicas II	DCN 817	165 horas	
	Habilidades Clínicas e Atitudes I	DCN708	135 horas	
	Introdução ao Estudo da Medicina	DCN700	135 horas	
	Introdução ao Estudo da Medicina (2)	DCN815	120 horas	
	Introdução ao Estudo da Medicina I	DCN700	120 horas	
	Mecanismos de Agressão e Defesa	DCN 705	180 horas	
	Mecanismos de Agressão e Defesa (2)	DCN814	165 horas	
	Metabolismo	DCN702	135 horas	
	Metabolismo (2)	DCN 819	135 horas	
	Clínica Especializada I	Atualização I	DCN704	75 horas
		Atualização II	DCN709	75 horas
Atualização III		DCN718	75 horas	
Atualização IV		DCN719	75 horas	
Clínica Médica I		DCN 722	405 horas	
Clínica Médica II		DCN 723	360 horas	
Desordens Nutricionais e Metabólicas		DCN 724	90 horas	
Desordens Nutricionais e Metabólicas (2)		DCN 841	105 horas	
Dispneia, Dor Torácica e Edemas		DCN 725	165 horas	
Dispneia, Dor Torácica, Edemas e Tosse		DCN843	150 horas	
Dor Abdominal, Diarreia, Vômitos e Ictericia		DCN728	180 horas	
Dor Abdominal, Diarreia, Vômitos e Ictericia (2)		DCN834	165 horas	
Emergências		DCN729	135 horas	
Emergências (2)		DCN839	165 horas	
Febre, Inflamação e Infecção		DCN732	135 horas	
Febre, Inflamação e Infecção (2)		DCN833	120 horas	
Habilidades Clínicas e Atitudes I		DCN 708	135 horas	
Habilidades Clínicas e Atitudes I (2)		DCN816	135 horas	
Habilidades Clínicas e Atitudes II		DCN 711	135 horas	
Habilidades Clínicas e Atitudes II (2)		DCN824	135 horas	
Habilidades Clínicas e Atitudes III		DCN 733	135 horas	
Habilidades Clínicas e Atitudes III (2)		DCN832	135 horas	
Habilidades Clínicas e Atitudes IV		DCN 734	135 horas	
Habilidades Clínicas e Atitudes IV (2)		DCN 840	135 horas	
Opcional (Internato)		DCN738	360 horas	
Perda de Sangue		DCN739	135 horas	
Perda de Sangue (2)		DCN830	120 horas	
Proliferação Celular	DCN717	180 horas		

Clínica Especializada II	Distúrbios Sensoriais, Motores e da Consciência	DCN 726	135 horas
	Distúrbios Sensoriais, Motores e da Consciência (2)	DCN844	150 horas
	Doenças Resultantes da Agressão ao Meio Ambiente	DCN710	120 horas
	Doenças Resultantes da Agressão ao Meio Ambiente (2)	DCN827	105 horas
	Fadiga, Perda de Peso e Anemias	DCN731	135 horas
	Fadiga, Perda de Peso e Anemias (2)	DCN831	120 horas
	Locomoção e Apreensão	DCN716	180 horas
	Locomoção e Apreensão (2)	DCN823	105 horas
	Manifestações Externas das Doenças e Iatrogenias	DCN735	135 horas
	Manifestações Externas das Doenças e Iatrogenias (2)	DCN838	120 horas
	Percepção Consciência e Emoção	DCN 714	360 horas
	Percepção, Consciência e Emoção (2)	DCN828	135 horas
	Problemas Mentais e de Comportamento	DCN740	120 horas
	Problemas Mentais e de Comportamento (2)	DCN836	105 horas
Trabalho de Conclusão de Curso II	DCN748	90 horas	
Ecologia	Análise Experimental e Análise de Dados em Biologia	DCN151	45 horas
	Avaliação de Impacto Ambiental	DCN0873	60 horas
	Biogeografia	DCN0859	60 horas
	Biologia da Conservação	DCN0021	60 horas
	Conservação e Manejo da Fauna	DCN802	45 horas
	Ecologia	DCN801	60 horas
	Ecologia	DCN0848	60 horas
	Ecologia	DCN104	60 horas
	Ecologia Comportamental	DCN0032	60 horas
	Ecologia de Campo	DCN0115	60 horas
	Ecologia de Comunidades	DCN0162	60 horas
	Ecologia de Paisagens	DCN0871	60 horas
	Ecologia de Populações	DCN159	60 horas
	Ecologia Geral	DCN0752	60 horas
	Interação Planta/Animal	DCN0023	45 horas
	Modelos Computacionais Aplicados à Ecologia	DCN870	60 horas
	Poluição e Conservação dos Recursos Naturais	DCN0400	60 horas
Recuperação e Restauração de Áreas Degradadas	DCN0869	60 horas	
Educação Física	Educação Física I	DCN 500	30 horas
	Educação Física II	DCN 501	30 horas
	Educação Física III	DCN 502	30 horas

Genética	Abrangência das Ações em Saúde	DCN706	120 horas
	Biologia Celular e Molecular	DCN004	60 horas
	Biologia Evolutiva	DCN0166	60 horas
	Biologia Molecular	DCN0158	60 horas
	Citogenética Aplicada	DCN0036	60 horas
	Citogenética Geral	DCN036	60 horas
	Concepção e Formação do Ser Humano I	DCN701	135 horas
	Funções Biológicas	DCN703	160 horas
	Funções Biológicas (2)	DCN817	165 horas
	Genética Geral	DCN301	60 horas
	Genética Geral (2)	DCN0154	60 horas
	Genética Humana	DCN0402	60 horas
	Genética Humana (2)	DCN808	60 horas
	Genética Molecular do Câncer	DCN0877	60 horas
	Genética Quantitativa e de Populações	DCN0163	60 horas
	Genética Vegetal	DCN0026	60 horas
	Imunologia	DCN0858	60 horas
	Introdução ao Estudo da Medicina I	DCN700	120 horas
	Marcadores Moleculares em Análises Genéticas	DCN0020	60 horas
	Mecanismo de Agressão e Defesa	DCN705	180 horas
	Metabolismo	DCN702	135 horas
Pesquisa Científica em Ciências Biológicas	DCN0147	60 horas	
Princípios de Taxonomia Biológica	DCN0149	45 horas	
Proliferação Celular (2) (Coordenação; Genética, Biologia Molecular)	DCN822	165 horas	
Educação e Ensino	Educação e Meio Ambiente	DCN408	60 horas
	Estágio em Docência I	DCN0761	75 horas
	Estágio em Docência II	DCN0763	120 horas
	Estágio em Docência III	DCN0766	150 horas
	Estudos Temáticos em Sexualidade	DCN0754	60 horas
	Metodologia do Ensino de Ciências e Biologia	DCN0757	75 horas
	Pesquisa Científica em Ciências Biológicas	DCN0147	60 horas
	Prática de Botânica Aplicada à Educação Básica	DCN0764	45 horas
	Prática de Ecologia aplicada à Educação Básica	DCN0765	45 horas
	Prática de Genética Aplicada à Educação Básica	DCN0768	45 horas
Prática de Zoologia Aplicada à Educação Básica	DCN0878	45 horas	
Geologia	Características dos Ambientes Antigos de Sedimentação	DCN034	45 horas
	Estratigrafia do Quaternário	DCN868	60 horas
	Fundamentos de Geologia	DCN014	60 horas
	Geologia do Brasil	DCN874	60 horas
	Geologia e Mineralogia	DCN116	60 horas
	Geologia Geral	DCN0123	75 horas
	Instrumentação Geológica Básica	DCN0033	45 horas
	Paleontologia	DCN0172	60 horas
	Práticas Paleontológicas	DCN0751	60 horas

Ginecologia e Obstetrícia	Ginecologia e Obstetrícia I	DCN 743	405 horas
	Ginecologia e Obstetrícia II	DCN 749	360 horas
	Saúde da Mulher, Sexualidade Humana e Planejamento Reprodutivo	DCN842	150 horas
Pediatria	Nascimento Crescimento e Desenvolvimento	DCN 713	135 horas
	Nascimento Crescimento e Desenvolvimento (2)	DCN 826	135 horas
	Opcional (Internato)	DCN738	360 horas
	Pediatria I	DCN 744	405 horas
	Pediatria II	DCN 750	360 horas
Química	Bioquímica	DCN124	60 horas
	Bioquímica Estrutural	DCN 153	60 horas
	Bioquímica I	DCN0849	60 horas
	Bioquímica II	DCN0851	60 horas
	Bioquímica Metabólica	DCN105	60 horas
	Elementos de Química	DCN001	60 horas
	Práticas de Laboratório	DCN0148	30 horas
	Química Analítica	DCN112	75horas
	Química Analítica I	DCN113	75 horas
	Química Analítica I	DCN043	60 horas
	Química Geral	DCN109	75 horas
	Química Geral e Orgânica	DCN031	75 horas
	Química Inorgânica I	DCN110	75 horas
	Química Orgânica Fundamental	DCN112	60 horas
	Química para Biologia	DCN0755	75 horas
Química para Biologia	DCN 150	75 horas	

Saúde Coletiva	Abrangência das Ações em Saúde	DCN706	120 horas
	Atividades Acadêmicas Complementares	DCN747	90 horas
	Atividades Acadêmicas Complementares	DCN846	90 horas
	Funções Biológicas	DCN703	160 horas
	Introdução ao Estudo da Medicina	DCN700	135 horas
	Mecanismo de Agressão e Defesa	DCN705	180 horas
	Medicina Comunitária e Saúde da Família	DCN736	405 horas
	Medicina Comunitária e Saúde Mental	DCN737	360 horas
	Metabolismo	DCN702	135 horas
	Opcional	DCN738	360 horas
	Práticas de Interação Ensino, Serviços e Comunidade I	DCN821	135 horas
	Práticas de Interação Ensino, Serviços e Comunidade II	DCN829	135 horas
	Práticas de Interação Ensino, Serviços e Comunidade III	DCN837	135 horas
	Práticas Interdisciplinares de Interação Ensino, Serviços e Comunidade I	DCN707	135 horas
	Práticas Interdisciplinares de Interação Ensino, Serviços e Comunidade II	DCN75	135 horas
	Práticas Interdisciplinares de Interação Ensino, Serviços e Comunidade III	DCN741	135 horas
	Práticas Interdisciplinares de Interação Ensino, Serviços e Comunidade III	DCN742	135 horas
	Práticas Interdisciplinares de Interação Ensino, Serviços e Comunidade IV	DCN845	135 horas
	Processo de Envelhecimento	DCN716	180 horas
	Processo de Envelhecimento (2)	DCN825	165 horas
Saúde da Mulher, Sexualidade Humana e Planejamento Familiar	DCN745	165 horas	
Trabalho de Conclusão de Curso (3)	DCN847	60 horas	
Zoologia	Biologia de Anfíbios	DCN0035	60 horas
	Biologia Marinha	DCN0409	60 horas
	Carcinologia	DCN0873	60 horas
	Fisiologia Animal e Comparada	DCN0860	60 horas
	Insetos Sociais	DCN0039	60 horas
	Pesquisa Científica em Ciências Biológicas	DCN0147	60 horas
	Preparação de Vertebrados para Coleções Zoológicas	DCN0015	60 horas
	Princípios de Taxonomia Biológica	DCN0149	45 horas
	Sistemática Filogenética	DCN0027	45 horas
	Zoologia	DCN102	60 horas
	Zoologia I	DCN 850	60 horas
	Zoologia I (2)	DCN161	60 horas
	Zoologia II	DCN 853	60 horas
	Zoologia II (2)	DCN0756	75 horas
	Zoologia II (3)	DCN 165	60 horas
	Zoologia III	DCN 759	60 horas
	Zoologia IV	DCN0173	60 horas
	Zoologia V	DCN0175	60 horas

Os cursos de Ciências Biológicas têm neste elenco de disciplinas a maioria dos componentes que integram a sua matriz curricular, sejam compondo o núcleo básico ou o núcleo profissionalizante, assim como o curso de Medicina, que possui todos os componentes da sua matriz representados neste elenco.

Os cursos de Agronomia, Engenharia Florestal, Física, Geografia, Pedagogia e Psicologia, por sua vez, têm no elenco de disciplinas ofertadas pelo DCN, componentes que integram o núcleo básico da sua matriz curricular, e os cursos de Economia e Administração componentes de formação complementar que fazem parte deste elenco.

### 2.1.2 Aulas de Campo e Visita Técnica

As Aulas de Campo e a Visita Técnica são ações pedagógicas que criam contextos comprometidos com a aprendizagem ativa, dinâmica e participativa, possibilitando que os alunos possam articular conhecimentos teóricos para interpretar eventos presentes no cenário sob análise. Estas ações fazem parte de um conjunto de metodologias ativas usadas por algumas disciplinas do DCN, e foram empregadas como recurso estratégico no ensino durante os semestres letivos 2018.1 e 2018.2, conforme demonstram os Quadros 8 e 9, a seguir.

**Quadro 8 – Aula de Campo/Visita Técnica - 2018.1**

<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>	<b>Localidade</b>
Biogeografia	Avaldo de Oliveira Soares Filho	Ibicoara
Ecologia	Avaldo de Oliveira Soares Filho	Condeúba
Ecologia de Comunidades	Michele Martins Corrêa	Contendas do Sincorá
Fundamentos de Geologia	Eduardo Silveira Bernardes Andreia Lima Sanches	Mucugê
Geologia do Brasil	Eduardo Silveira Bernardes	Itacaré
Geologia e Mineralogia	Eduardo Silveira Bernardes	Mucugê
Geologia Geral	Andreia Lima Sanches	Ituaçu / Lençóis
Interação Planta-animal	Michele Martins Corrêa	Serra do Conduru
Paleontologia	Maria Angélica de Lima Tasso	Anagé / Anadarí Lençóis / Ituaçu
Práticas de Campo em Biologia	Débora Leonardo dos Santos Flávia Borges Santos Andreia Lima Sanches Maria Angélica de Lima Tasso	Mucugê / Andaraí

**Quadro 9 – Aula de Campo/Visita Técnica – 2018.2**

<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>	<b>Localidade</b>
Biogeografia	Avaldo de Oliveira Soares Filho	Condeúba
Carcinologia	Vivian Fransozo Cunha	Ilhéus
Ecologia do Campo	Danilo Silva Ruas Raymundo José de Sá Neto	Serra Grande, Itacaré e Uruçuca
Geologia e Mineralogia	Eduardo Silveira Bernardes	Vitória da Conquista, Potiraguá, Eunápolis, Porto Seguro
Geologia Geral	Andreia Lima Sanches	Ituaçu, Lençóis
Instrumentação Geológica Básica	Andreia Lima Sanches	Rio de Contas
Microbiologia I / Microbiologia Geral	Gabriele Marisco da Silva	Ilhéus, Itacaré
Paleontologia	Maria Angélica de Lima Tasso	Anagé, Andaraí, Mucugê, Chapada Diamantina

### 2.1.3 Monitoria

O programa de monitoria ocupa uma posição relevante na dimensão pedagógica favorecendo a articulação permanente entre a teoria e a prática. Nele os professores implementam ações para o melhor desempenho dos alunos matriculados na disciplina em curso, como também para a formação complementar do aluno que atua como monitor, mediante o acompanhamento sistemático das atividades envolvidas no exercício da docência. A monitoria tem sido uma ação pedagógica de ampla aceitação entre docentes e alunos dos distintos cursos de graduação atendidos pelo DCN e sua demanda se apresentou em número elevado nos semestres letivos analisados, conforme demonstram os Quadros 10 e 11, a seguir.

**Quadro 10 – Monitoria oferecida em 2018.1**

Monitorias – Período 2018.1					
Área	Curso	Disciplina	Docente	Monitor	Tipo
Biologia Geral	Ciências Biológicas	Biologia Celular	Dirceu Joaquim Costa	Albert Haisten de Almeida Souza	Remunerada
	Ciências Biológicas	Microbiologia Geral	Gabriele Marisco da Silva	Danielle Ribeiro Rocha	Remunerada
	Ciências Biológicas	Biologia Geral	Roberta Maria Santos Ornellas	Diego Brito Caetité	Remunerada
	Ciências Biológicas	Biologia Celular	Regineide Xavier Santos	Sylvia Romero Bastos	Remunerada
	Psicologia	Neuroanatomia	Elce Cristina Côrtes Rebouças	Joyce Fernandes Prates	Remunerada
	Ciências Biológicas	Anatomia Humana	Roberta Maria Santos Ornellas	Jéssica Prado Silva	Voluntária
	Ciências Biológicas	Anatomia Humana	Roberta Maria Santos Ornellas	Júlio Morais Silva	Voluntária
	Ciências Biológicas	Anatomia Humana	Roberta Maria Santos Ornellas	Jéssica Prado Silva	Voluntária
	Ciências Biológicas	Biologia do Desenvolvimento Animal	Roberta Maria Santos Ornellas	Thais Nunes Pereira	Voluntária
Ciências Biológicas	Histologia	Elce Cristina Côrtes Rebouças	Roberta Moitinho Santos	Voluntária	
Botânica	Ciências Biológicas	Morfologia e Anatomia Vegetal	Cecília Oliveira de Azevedo	Ivana Santana Muniz	Remunerada
	Ciências Biológicas	Fisiologia Vegetal	Débora Leonardo dos Santos	Joabe Meira Porto	Remunerada
	Ciências Biológicas	Fisiologia Vegetal	Débora Leonardo dos Santos	Pedro Barros Cerqueira	Voluntária
	Ciências Biológicas	Práticas de Campo em Biologia	Débora Leonardo dos Santos	Mariane Dias Soares	Voluntária
	Ciências Biológicas	Morfologia Vegetal	Cecília Oliveira de Azevedo	Isabela Carmo de Oliveira	Voluntária

Clínica Médica I	Medicina	Histologia Humana	Carla Cristiane de Oliveira Pinheiro	Weslei Firmo Oliveira	Remunerada
	Medicina	Anatomia Humana I	Aloísio Alan Costa Fernandes	Victor Martins Fernandes	Remunerada
	Medicina	Farmacologia Clínica	Raphael Ferreira Queiroz	Ariane Pereira Santana	Remunerada
	Medicina	Parasitologia	Camila Pereira	Rafael de Jesus Alves Neto	Remunerada
	Medicina	Habilidades Clínicas e Atitudes III	Klécius Daniel de Carvalho Aguiar	Sebastião Lobo Neto	Remunerada
	Medicina	Habilidade e Atitudes Clínicas I	Ana Paula Dias Viana de Andrade	Maria Luiza Martins Quartel	Remunerada
	Medicina	Fisiologia Humana	Anderson Pereira Souza	Camilla Azevedo Neves Gomes	Remunerada
	Medicina	Neuroanatomia	Philip George Glass Andrade	Diego Oliveira Reis	Remunerada
	Medicina	Habilidades II	Dariana Viegas Andrade Pentado	Isabela Chagas de Andrade	Remunerada
	Medicina	Neuroanatomia	Philip George Glass Andrade	Thais Cristina Santos Souza	Voluntária
	Medicina	Habilidades Clínicas e Atitudes III	Klécius Daniel de Carvalho Aguiar	Ana Karenina de Sá Reis	Voluntária
	Medicina	Habilidades III	Klécius Daniel de Carvalho Aguiar	Brenda Oliveira Santos	Voluntária
	Medicina	Habilidades Clínicas e Atitudes II	Dariana Viegas Andrade Pentado	Camilla Azevedo Neves Gomes	Voluntária
	Medicina	Neuroanatomia	Philip George Glass Andrade	Lucas Santana de Mênes	Voluntária
	Medicina	Habilidade e Atitudes Clínicas I	Ana Paula Dias Viana de Andrade	Paolla Gabrielly Brito Cúrcio	Voluntária

Ecologia	Ciências Biológicas	Ecologia de Campo	Danilo Silva Ruas	Natali Lima Souza	Remunerada
	Ciências Biológicas	Ecologia de Comunidades	Michele Martins Corrêa	Viviane Araújo de Souza	Remunerada
	Ciências Biológicas	Ecologia de Campo	Raymundo José de Sá Neto	Pedro Barros Cerqueira	Remunerada
	Ciências Biológicas	Ecologia Geral	Grasiela Casas	Tiago Galvão Pinto	Remunerada
	Ciências Biológicas	Ecologia de Populações	Grasiela Casas	João Marcos Rodrigues Santos	Remunerada
	Ciências Biológicas	Ecologia de Campo	Raymundo José de Sá Neto	Rafael Alves Neiva da Silva	Voluntária
	Ciências Biológicas	Ecologia de Comunidades	Michele Martins Corrêa	Natali Lima Souza	Voluntária
	Ciências Biológicas	Ecologia de Campo	Danilo Silva Ruas	Ingrid Souza Costa	Voluntária
	Ciências Biológicas	Biologia da Conservação	Raymundo José de Sá Neto	Ingrid Souza Costa	Voluntária
Educação e Ensino	Ciências Biológicas	Educação Ambiental	Francisco Antonio Rodrigues Setúval	Vilma Pereira Oliveira	Remunerada
Genética	Ciências Biológicas	Biologia Evolutiva	Luciana Aguilar Aleixo	Beatriz Santos de Oliveira	Remunerada
	Ciências Biológicas	Genética Geral	Eliane Mariza Dortas Maffei	Daniella Oliveira Santos	Remunerada
	Ciências Biológicas	Genética Quantitativa e de Populações	Antônio Carlos de Oliveira	Dirlene Piagio Silva	Remunerada
	Ciências Biológicas	Biologia Molecular	Bárbara Dantas Fontes Soares Luciana Aguilar Aleixo Patrícia Santos Lima	Guilherme Silva Paiva	Remunerada
	Ciências Biológicas	Genética Geral	Bárbara Dantas Fontes Soares	Nayara Kelly de Jesus	Remunerada
	Ciências Biológicas	Biologia Evolutiva	Luciana Aguilar Aleixo	Joabe Meira Porto	Voluntária
	Ciências Biológicas	Princípios de Taxonomia Biológica	Luciana Aguilar Aleixo	Katarine Nogueira Nobertino	Voluntária
	Ciências Biológicas	Genética Quantitativa de populações	Antônio Carlos de Oliveira	Daniella Oliveira Santos	Voluntária

Geologia	Ciências Biológicas	Paleontologia	Maria Angélica de Lima Tasso	Helena Dantas Barros	Remunerada
	Agronomia	Geologia e Mineralogia	Eduardo Silveira Bernardes	Jaqueline Macedo dos Anjos	Remunerada
	Ciências Biológicas	Geologia Geral	Andreia Lima Sanches	Rutiele Notran Santos	Remunerada
	Ciências Biológicas	Geologia Geral	Andreia Lima Sanches	Adriana Santos Silva	Voluntária
	Agronomia	Geologia e Mineralogia	Eduardo Silveira Bernardes	Débora Moreno Rocha Cunha	Voluntária
Pediatria	Medicina	Pediatria I	Maxuell Nunes Pereira	Sebastião Lobo Neto	Voluntária
	Medicina	Pediatria I	Maxuell Nunes Pereira	Wanderson Silva Souza	Voluntária
	Medicina	Pediatria I	Maxuell Nunes Pereira	Lucas Viana Rocha	Voluntária
	Medicina	Pediatria I	Maxuell Nunes Pereira	Gabrielle Sobral Silva	Voluntária
Química	Engenharia Florestal	Bioquímica Metabólica	Lisandro Diego Giraldez Alvarez	Tiago Silva Pessoa	Remunerada
	Agronomia	Química Analítica	Douglas Gonçalves da Silva	Evanildo de Jesus Araújo	Remunerada
	Agronomia	Química Orgânica Fundamental	Cristiane Martins Veloso	Maurício Santos Jandiroba	Remunerada
	Agronomia	Bioquímica Metabólica	Lisandro Diego Giraldez Alvarez	Maurício Santos Jandiroba	Remunerada
	Agronomia	Elementos de Química	Cristiane Martins Veloso	Rafael Leite de Godoi	Voluntária
	Ciências Biológicas	Química para Biologia	Anaíldes Lago de Carvalho	Matheus Ferreira Almeida	Voluntária
	Ciências Biológicas	Química para Biologia	Anaíldes Lago de Carvalho	Loisa Fabrícia Alvarez	Voluntária
Saúde Coletiva	Medicina	Práticas de Integração, Ensino, Serviço, Comunidade III (PIESC III)	Cláudia Pereira Reis	Brenda Francisca Cardoso Brito	Remunerada
	Medicina	Práticas de Integração, Ensino, Serviço, Comunidade III (PIESC III)	Cláudia Pereira Reis	Giuliana Blenda Lima Dantas Cruz	Voluntária

Zoologia	Ciências Biológicas	Zoologia I	Flávia Borges Santos	Ana Paula Gomes Bispo	Remunerada
	Ciências Biológicas	Zoologia V	Maria Lúcia Del Grande	Jaqueline de Oliveira Monteiro	Remunerada
	Ciências Biológicas	Zoologia II	Vivian Fransozo Silva	Vivian Ferraz Gonçalves	Remunerada
	Ciências Biológicas	Zoologia IV	Gílson Evaristo Iack Ximenes	Roberto Guimarães Filho	Remunerada
	Ciências Biológicas	Zoologia I	Gílson Evaristo Iack Ximenes	Thais Nunes Pereira	Remunerada
	Ciências Biológicas	Zoologia II	Vivian Fransozo Silva	Jéssica Prado Silva	Voluntária
	Ciências Biológicas	Zoologia IV	Gílson Evaristo Iack Ximenes	Rafael Alves Neiva da Silva	Voluntária
	Ciências Biológicas	Zoologia I	Flávia Borges Santos	Viviane Araújo de Souza	Voluntária
	Ciências Biológicas	Zoologia I	Gílson Evaristo Iack Ximenes	Daniela Rosa dos Santos	Voluntária
Botânica Geologia Zoologia	Ciências Biológicas	Princípios de Taxonomia Biológica	Cecília Oliveira de Azevedo Gílson Evaristo Iack Ximenes Luciana Aguilar Aleixo	Paulo Vitor  Dias Soares	Remunerada
	Ciências Biológicas	Práticas de Campo	Andreia Lima Sanches Débora Leonardo dos Santos Flávia Borges Santos	Rafael Alves Neiva da Silva	Remunerada
	Ciências Biológicas	Práticas de Campo	Andreia Lima Sanches Debora Leonardo dos Santos Flávia Borges Santos	Joabe Meira Porto	Voluntária
	Ciências Biológicas	Práticas de Campo	Andreia Lima Sanches Debora Leonardo dos Santos Flávia Borges Santos	Natali Lima Souza	Voluntária

**Quadro 11 – Monitoria oferecida em 2018.2**

Monitorias – Período 2018.2					
Área	Curso	Disciplina	Docente	Monitor	Tipo
Biologia Geral	Ciências Biológicas	Biofísica	Regineide Xavier Santos	Daniella Oliveira Santos	Remunerada
	Ciências Biológicas	Biologia Geral	Roberta Maria Santos Ornellas	Diego Brito Caetité	Remunerada
	Psicologia	Neuroanatomia	Elce Cristina Côrtes Rebouças	Joyce Fernandes Prates	Remunerada
	Medicina	Microbiologia Geral	Gabriele Marisco da Silva	Vinícius Gonçalves Rodrigues	Remunerada
	Ciências Biológicas	Biofísica	Regineide Xavier Santos	Samuel dos Santos Oliveira	Voluntária
	Agronomia	Microbiologia Geral	Gabriele Marisco da Silva	Jhon Barbosa da Silva	Voluntária
	Agronomia	Microbiologia Geral	Gabriele Marisco da Silva	Jhon Barbosa da Silva	Voluntária
	Medicina	Proliferação Celular	Sandra Mara Bispo	Nágila Rodrigues dos Santos	Voluntária
Botânica	Ciências Biológicas	Fisiologia Vegetal	Débora Leonardo dos Santos	Joabe Meira Porto	Remunerada
	Agronomia	Morfologia e Anatomia Vegetal	Cecília Oliveira de Azevedo	João Marcos Sampaio Rodrigues Santos	Remunerada
	Ciências Biológicas	Morfologia e Anatomia Vegetal	Débora Leonardo dos Santos Cecília Oliveira Azevedo	Joabe Meira Porto	Voluntária
Ciências Básicas	Medicina	Farmacologia	Paula Yuri Sugishita Kanikandan	Lucas Santana de Menês	Remunerada

Clínica Médica I	Medicina	Microbiologia	Camila Pereira	Rafael de Jesus Alves Neto	Remunerada
	Medicina	Habilidades Clínicas e Atitude II	Dariana Viegas Andrade Penteadado	Isabela Chagas Freitas de Andrade	Remunerada
	Medicina	Habilidades Clínicas e Atitudes III	Klécius Daniel de Carvalho Aguiar	Sebastião de Souza Lôbo Neto	Remunerada
	Medicina	Habilidades Clínicas e Atitudes I	Anelise Casta dos Santos Botelho	Priscila Thyere Fernandes dos Santos	Remunerada
	Medicina	Histologia Humana	Carla Cristiane de Oliveira Pينهيرو	Levi Souza Oliveira Novaes	Remunerada
	Medicina	Fisiologia Humana	Anderson Pereira Souza	Camilla Azevedo Neves Gomes	Remunerada
	Medicina	Habilidades Clínicas e Atitudes I	Anelise Casta dos Santos Botelho	Larissy Borges Mascarenhas	Voluntária
	Medicina	Habilidades Clínicas e Atitudes II	Dariana Viegas Andrade Penteadado	Camilla Azevedo Neves Gomes	Voluntária
	Medicina	Habilidades Clínicas e Atitudes III	Klécius Daniel de Carvalho Aguiar	Brenda Oliveira Santos	Voluntária
	Medicina	Histologia Humana	Carla Cristiane de Oliveira Pينهيرو	Pedro Victor Oliveira Rocha Nascimento	Voluntária
	Medicina	Habilidades Clínicas e Atitudes III	Klécius Daniel de Carvalho Aguiar	Ana Karenina de Sá Reis	Voluntária

Ecologia	Ciências Biológicas	Ecologia de Campo	Danilo Silva Ruas	Guilherme Silva Paiva	Remunerada
----------	---------------------	-------------------	-------------------	-----------------------	------------

	Ciências Biológicas	Ecologia de Campo	Danilo Silva Ruas Raymundo José de Sá Neto	Ingrid Sousa Costa	Remunerada
	Ciências Biológicas	Ecologia de População	Grasiela Casas	Viviane Araújo de Souza	Remunerada
Genética	Ciências Biológicas	Biologia Evolutiva	Eliane Mariza Dortas Maffei Luciana Aguiar Aleixo	Beatriz Santos de Oliveira	Remunerada
	Ciências Biológicas	Biologia Molecular	Patrícia Santos Pereira Lima	Samuel dos Santos Oliveira	Remunerada
	Ciências Biológicas	Genética Quantitativa e de Populações	Antônio Carlos de Oliveira	Thais Nunes Pereira	Remunerada
	Agronomia	Genética Geral	Bárbara Dantas Fontes Soares	Nayara Kelly Vieira de Jesus	Remunerada
	Psicologia	Genética Humana	Sandra Mara Bispo Sousa	Amanda Santos Oliveira	Remunerada
	Medicina	Proliferação celular	Sandra Mara Bispo Sousa	Nagila Rodrigues dos Santos	Voluntária
	Ciências Biológicas	Genética Geral	Eliane Mariza Dortas Maffei Luciana Aguiar Aleixo	Albert Haisten de Almeida Souza	Voluntária
Geologia	Ciências Biológicas	Paleontologia	Maria Angélica de Lima Tasso	Helena Dantas Barros	Remunerada
	Ciências Biológicas	Geologia	Andreia Lima Sanches	Roberto Meira Pires Rocha	Remunerada
	Ciências Biológicas	Geologia	Andreia Lima Sanches	Rutiele Notan Santos	Remunerada
Química	Ciências Biológicas	Bioquímica II	Nadja Ferreira Rabelo de Melo	Jaqueline Silva Macedo dos Anjos	Remunerada

	Engenharia Florestal	Química Geral e Orgânica	Emanuel Vitor dos Santos Vieira	Rafaella Dias Ramos	Remunerada
	Engenharia Florestal	Bioquímica I	Lisandro Diego Giraldez Alvarez	Lucas de Andrade Santos	Remunerada
	Agronomia	Química para Biologia	Anaildes Lago de Carvalho	Luã Gabriel Santos Barreto	Remunerada
	Agronomia	Elementos de Química	Douglas Gonçalves da Silva	Samuel Luís Novais dos Anjos	Remunerada
	Ciências Biológicas	Bioquímica Metabólica	Nadja Ferreira Rabelo de Melo	Pedro Barros Cerqueira	Voluntária
	Agronomia	Química Analítica	Douglas Gonçalves da Silva	Evellyn Carolina Cangussu Sousa	Voluntária
	Agronomia	Química Orgânica Fundamental	Lisandro Diego Giraldez Alvarez	Maiara Costa Silva	Voluntária
Pediatria	Medicina	Pediatria I	Maxuell Nunes Pereira	Amanda de Araújo Cancelier	Remunerada
	Medicina	Pediatria I	Maxuell Nunes Pereira	Maria Cecília do Carmo Ferraz	Voluntária
	Medicina	Pediatria I	Maxuell Nunes Pereira	Maria Luiza Martins Quartel	Voluntária
	Medicina	Pediatria I	Maxuell Nunes Pereira	Ariane Pereira Santana	Voluntária

Saúde Coletiva	Medicina	Práticas de Integração, Ensino, Serviço, Comunidade III (PIESC III)	Sabrina Brito Freitas	Ana Luiza Santos Rocha Pinto	Remunerada
	Medicina	Trabalho de Conclusão de Curso	Simone Andrade Teixeira	Dalila Carvalho Reis	Remunerada
	Medicina	Práticas de Integração, Ensino, Serviço, Comunidade III (PIESC III)	Cláudia Pereira Reis	Ariane Pereira Santana	Remunerada
	Medicina	Práticas de Integração, Ensino, Serviço, Comunidade III	Sabrina Brito Freitas	Nubia Tamires Ribeiro de Souza	Remunerada
	Medicina	Práticas de Integração, Ensino, Serviço, Comunidade III	Sabrina Brito Freitas	Caio Carvalho Benigno	Voluntária

Zoologia	Ciências Biológicas	Zoologia V	Maria Lúcia Del Grande	Jaqueline de Oliveira Monteiro	Remunerada
	Ciências Biológicas	Biologia Marinha	Flávia Borges Santos	Natali Lima Sousa	Remunerada
	Ciências Biológicas	Zoologia IV	Gilson Evaristo Iack Ximenes	Roberto Meira Pires Rocha	Remunerada
	Ciências Biológicas	Zoologia I	Flávia Borges Santos	Samuel dos Santos Oliveira	Remunerada
	Ciências Biológicas	Zoologia IV	Gilson Evaristo Iack Ximenes	Roberta Moitinho Santos	Remunerada
	Ciências Biológicas	Zoologia II	Vivian Fransozo Cunha	Vivian Ferraz Gonçalves	Remunerada
	Ciências Biológicas	Zoologia I	Flávia Borges Santos	Roberta Moitinho Santos	Voluntária
	Ciências Biológicas	Zoologia IV	Gilson Evaristo Iack Ximenes	Thais Nunes Pereira	Voluntária
	Ciências Biológicas	Carcinologia	Vivian Fransozo Cunha	Jaqueline de Oliveira Monteiro	Voluntária

Os Quadros 10 e 11 demonstram que das 138 (cento e trinta e oito) monitorias realizadas, nos semestres 2018.1 e 2018.2, 58,7% foram remuneradas e 41,3% voluntárias (Figuras 4A e 4B). Esse perfil evidencia a necessidade de fortalecimento do Programa mediante a ampliação na oferta de bolsas remuneradas para atender a demanda de monitores por disciplina.

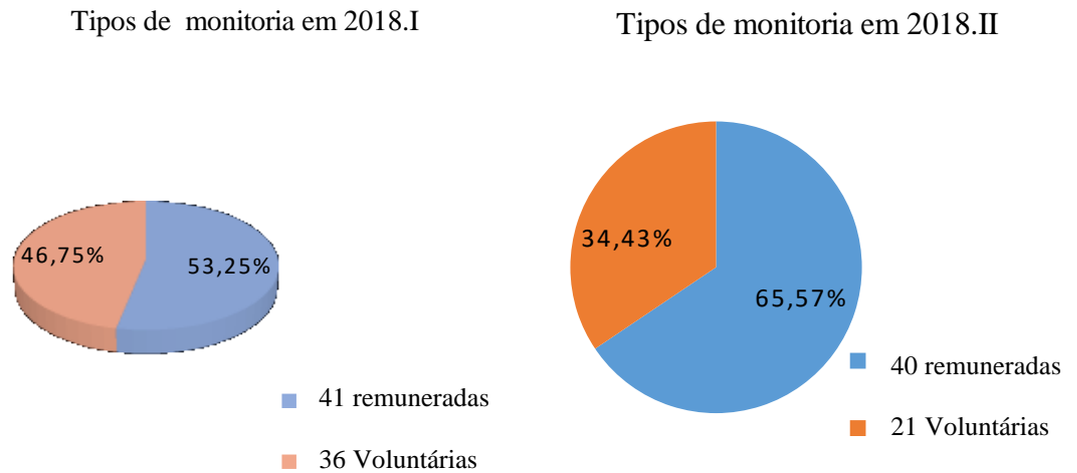


Figura 4 – Tipos de monitoria em 2018.1 (A) e 2018.2 (B) do DCN, UESB, Campus de Vitória da Conquista, Bahia.

## 2.2 Pós-graduação

O DCN participa dos Programas de Pós-graduação em 1) Agronomia, 2) Ensino, 3) Educação, 4) Ciências Ambientais, 5) Engenharia e Ciências dos Alimentos, 6) Química, 7) Educação Científica e Formação de Professores, 8) Genética, Biodiversidade e Conservação e 9) Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (EM REDE), através da atuação de 13 docentes nestes programas. Contudo, apenas duas disciplinas estão sob responsabilidade e integram o quadro de disciplinas ofertadas pelo DCN, conforme demonstra o Quadro 12 a seguir.

## 2.1.1 Programas de Pós-Graduação e suas respectivas Disciplinas

Quadro 12 – Disciplinas atendidas nos Programas de Pós-Graduação

Campus	Programa de Pós-Graduação	Disciplina	Código	Carga Horária
Campus de Vitória da Conquista	Programa de Pós-Graduação em Agronomia (PPAgro)	Ecologia de Insetos	DCN1400	60 horas
	Programa de Pós-Graduação em Ensino (PPGEn)	Ensino e Pesquisa IV	PPGE0033	30 horas
		Tópicos Teóricos e Metodológicos no Ensino de Ciências e Matemática	PPGEN008	60 horas
	Programa de Pós-Graduação em Educação (PPGED)	Iniciação à Docência no Ensino Superior	PPGED030	30 horas
		Orientação de Dissertação I	PPGED004	30 horas
		Orientação de Dissertação II	PPGED005	30 horas
		Orientação de Dissertação III	PPGED006	30 horas
		Orientação de Dissertação IV	PPGED007	30 horas
		Seminário de Dissertação I	PPGED027	30 horas
		Seminário de Dissertação II	PPGED028	30 horas
	Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (EM REDE)	Plano de Curso Bioquímica de Radicais Livres e Oxidantes	PMBqBM013	60 horas
		Plano de Curso Animais de Laboratório: Manejo Ético	PMBqBM003	30 horas
		Plano de Curso Tópicos de Bioquímica	PMBqBM001	75 horas
Campus de Itapetinga	Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais (PPGCA)	Conservação da Biodiversidade	DCN1441	60 horas
	Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências dos Alimentos	Amostragem e Preparo de Amostras	MQA039	45 horas
		Estágio Docente em Engenharia e Ciência de Alimentos	DTRA1457	30 horas
		Estágio Docente em Engenharia e Ciência de Alimentos II	DTRA1471	30 horas

		Fenômenos de Transferência de Energia	DTRA1459	60 horas
		Fenômenos de Transferência de Massa	DTRA1460	60 horas

Campus de Jequié	Programa de Pós-Graduação em Química (PGQUI)	Amostragem e Preparo de Amostras	MQA039	45 horas
	Programa em Educação Científica e Formação de Professores (PPG.ECFP)	Formação de Professores de Ciências no Contexto das Perspectivas Críticas.	MECFP041	30horas
		Pesquisa e Formação de Professores de Ciências e Matemática	MECFP010	60 horas
	Programa de Pós-Graduação em Genética, Biodiversidade e Conservação (PPGGBC)	Biologia da Conservação	MGBC015	60 horas
		Desenho Experimental Aplicado a Projetos de Pesquisa	MGBC057	60 horas
		Genética da Resistência de Plantas a Estresse Biótico e Abiótico Bases do melhoramento genético vegetal	- MGBC 006	4 horas 60 horas

### 3 CORPO DOCENTE

O Departamento tem contribuído efetivamente em distintas dimensões do “fazer universitário”, mediante a atuação dos professores seja ministrando disciplinas, participando de programas formativos como o Programa Nacional de Formação de Professores da Educação Básica (PARFOR) e o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID), processos acadêmicos regulatórios, atuando em comissões institucionais, tais como Estatuinte, comitês de ensino, de pesquisa, de extensão e de aula de campo, ou mesmo, em ações para reconhecimento e reformulação de projetos pedagógicos de cursos, orientação em projetos de pesquisa e monografias, e criação de novas disciplinas. Além disso, acompanha e dá suporte a processos relativos à vida acadêmica e funcional de discentes e docentes avaliando processos de aproveitamento de estudos e atuando em bancas de promoção.

Esse conjunto de ações expõe o cotidiano do professor, contudo, sua atuação na esfera da pesquisa e extensão integra o “fazer universitário” e dá singularidade ao ensino superior. Através da contribuição relativa de programas e projetos desenvolvidos nestas áreas é possível a universidade estender suas ações e ampliar seus benefícios à comunidade.

## 3.1 Quadro Docente

Quadro 13 – Área de Formação do Quadro Docente

Área de Conhecimento	Docente	Formação (Graduação)	Pós-Graduação (a mais alta)
Biologia Geral	Anderson Pereira de Souza	Ciências Biológicas	Mestre em Patologia Humana UFBA/Fiocruz.
	Camila Pereira	Ciências Biológicas Modalidade Médica Biomedicina	Doutorado em Genética, pela Universidade de São Paulo com período sanduíche em Institut Pasteur de Lille- France.
	Dirceu Joaquim Costa	Farmácia	Doutorado em Imunologia, pela Universidade Federal da Bahia.
	Elce Cristina Cortes Rebouças	Ciências Biológicas	Doutorado em Neurociências, pela Faculdade de Medicina da Universidade do Porto/PT (FMUP), Portugal.
	Gabriele Marisco da Silva	Ciências Biológicas	Doutorado em Biotecnologia/RENORBIO.
	Regineide Xavier Santos	Ciências Biológicas	Doutorado em Genética e Biologia Molecular pela Universidade Estadual de Santa Cruz- BA.
	Renata Correia Assunção	Ciências Biológicas	Doutorado em Biotecnologia, pela Universidade Federal da Bahia.
	Roberta Maria Santos Ornellas	Ciências Biológicas	Doutorado em Biologia e Biotecnologia de Micro-organismos, pela Universidade Estadual de Santa Cruz-BA.
Botânica	Carlos André Espolador Leitão	Ciências Biológicas	Doutorado em Biologia Celular, pela Universidade Estadual de Campinas-SP.
	Cecília Oliveira de Azevedo	Ciências Biológicas	Doutorado em Botânica, pela Universidade Estadual de Feira de Santana-BA.
	Claudenir Simões Caires	Ciências Biológicas	Doutorado em Botânica, pela Universidade de Brasília.
	Débora Leonardo dos Santos	Ciências Biológicas	Doutorado em Ciências Biológicas (Biologia Vegetal), pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho-SP.

Ciências Básicas	Aloísio Alan Costa Fernandes	Medicina Ortopedia	Especialização em Ortopedia e Traumatologia, pelo Hospital São Rafael, Salvador-BA. Especialização em Cirurgia de Ombro e Artroscopia, pelo Hospital Ortopédico, Belo Horizonte-MG. Mestrado em Saúde Tropical, pela Universidade Nova de Lisboa (em andamento), Portugal.
	Cláudia Leal Macedo	Medicina Patologia	Doutorado em Imunologia pela Universidade Federal da Bahia.
	Paula Yuri Sugishita Kanikadan	Farmácia	Doutorado em Saúde Pública pela Universidade de São Paulo.
	Raphael Ferreira Queiroz	Farmácia	Doutorado em Ciências Biológicas (Bioquímica) pela Universidade de São Paulo.
Clínica Cirúrgica	André Augusto Curty Romero Veloso	Medicina	Especialização em Cirurgia Geral SUS Bahia. Residência em Mastologia SUS – São Paulo. Especialização em Emergências, pela Fundação Educacional Lucas Machado - Faculdade de Ciências Médicas de Minas Gerais.
	André Oliveira Andrade	Medicina	Especialização em Cirurgia Geral, pelo Hospital Ana Nery. Mestrado em Saúde Coletiva, pela Universidade Federal da Bahia (em andamento).

	Augusto Cândido Correia Santos	Medicina Cirurgia Geral Aparelho Digestivo e Coloproctologia	Especialização em Cirurgia Geral, pelo Real e Benemerita Sociedade de Beneficência Portuguesa. Especialização em Cirurgia do Aparelho Digestivo Proctologia, pela Sociedade de Beneficência Portuguesa. Especialização em Cirurgia do Aparelho Digestivo, pelo Colégio de Cirurgia Digestiva. Especialização em Coloproctologista, pela Sociedade Brasileira de Coloproctologista.
	Braulito Perazzo de Oliveira Filho	Medicina Cirurgia Geral	Mestrado em Educação, pela Universidade Federal da Bahia.
	Delano Brito Almeida	Medicina	Especialização em Cirurgia Geral, Cirurgia do Trauma e Endoscopia Digestiva.
	Gibran Ribeiro da Rocha	Medicina	Especialização em Cirurgia Geral, pelo Hospital São Joao Batista.
	Gláucia Celeste Frota Gumes	Medicina Anestesia	Especialização em Psicopatologia Psicanalítica, pelo Centro de Educação Superior de Guanambi-BA (em andamento). Especialização em Acupuntura, pela Sociedade Médica Brasileira de Acupuntura. Especialização em Saúde Pública, pela Universidade de Ribeirão Preto.
	Jó Luiz Passos de Andrade	Medicina	Especialização em Cirurgia Geral pelo Hospital Irmã Dulce. Especialização em Cirurgia Vascular pelo Hospital Beneficência Portuguesa de São Paulo. Mestrado em Saúde Tropical pela Universidade Nova Lisboa, UNL, Portugal (em andamento).
	Jorge Manuel	Medicina	Mestrado em Ciências da Saúde pela Unifesp.

	José de Souza Andrade Neto	Medicina Anestesia	Doutorado em Anestesiologia pela Universidade Estadual Paulista - UNESP.
	Kátia Cristina da Cunha	Medicina Cirurgia Geral	Especialização em Cirurgia Geral pelo SUS – Hospital Heliópolis – São Paulo. Mestrado em Medicina Tropical, pela Universidade Nova de Lisboa, UNL, Portugal (em andamento).
	Luciano Dias Nascimento	Medicina	Especialização em Cirurgia Vascular, Angiorradiologia e Cirurgia Endovascular pela Sociedade Brasileira de Angiologia e Cirurgia Vascular, pelo Colégio Brasileiro de Radiologia e Associação Médica Brasileira.
	Plínio Vasconcelos Maia	Medicina	Especialização em Anestesiologia, pela Universidade Federal de Minas Gerais.
	Wagner Rangel Borges	Medicina	Especialização – Residência Médica em Cirurgia Geral pelo Hospital Municipal Carmino Caricchio – Secretaria Municipal da Saúde de São Paulo.
Clínica Médica Especializada I	Ana Paula Dias Viana de Andrade	Medicina	Especialização em Radiologia e Diagnóstico por Imagem no Hospital de Base do Distrito Federal. Especialização em Radiologia e Diagnóstico por Imagem, pelo Colégio Brasileiro de Radiologia.
	Anelise Costa dos Santos Botelho	Medicina	Especialização em Clínica Médica e em Nefrologia, pela Universidade Federal do Rio de Janeiro.
	Argemiro Correia Santos Júnior	Medicina	Especialização em Ortopedia e Traumatologia, pela Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia – SBOT.
	Cristiano Nonato Madureira Lucena	Medicina	Especialização – Residência em Clínica Médica, no Hospital Santa Izabel. Especialização – Residência em Cardiologia.

	Daniel Matos Barreto	Medicina	Especialização em Otorrinolaringologia, pela Universidade Federal de Uberlândia.
	Ednéa Conceição Correia Santos Luz	Medicina	Mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente pela Universidade Estadual de Santa Cruz-BA. Doutoranda em Memória: Linguagem e Sociedade pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (em andamento).
	Flávia Aparecida Ferreira	Medicina	Mestrado em Saúde Tropical pelo Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade Nova Lisboa, Portugal.
	Irineu dos Santos Viana	Medicina	Especialista em Medicina Interna e Gastroenterologia.
	Isaías Viana de Andrade Júnior	Medicina	Especialista em Clínica Médica e Título de Especialista em Endocrinologia, Especialista em Perícia Médica. Mestrando em Medicina Tropical pela Universidade Nova Lisboa (andamento), Portugal.
	Klécius Daniel de Carvalho Aguiar	Medicina	Especialização na área de Oncologia / Cancerologia. Clínica Médica – Hospital de Heliópolis e Oncologia – AC Camargo.
	Lúcio dos Santos Carvalho	Medicina	Especialização em Oftalmologia, pela Universidade Federal da Bahia.
	Marcelo Coelho Machado	Medicina	Mestrado em Medicina Tropical, pela Universidade Nova de Lisboa, Portugal.
	Maria Esther Ventin de Oliveira Prates	Medicina	Doutorado em Memória: Linguagem e Sociedade pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.
	Renata de Melo Pithon	Medicina	Mestrado em Ciências Médicas, pela Universidade de São Paulo.
	Washington Luís Viriato Sampaio	Medicina	Mestrado em Clínica Médica pela UNICAMP.

	Welma Wildes Cunha Coelho Amorim	Medicina	Mestrado em Linguística, pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia. Doutorado em Medicina e Saúde da Universidade Federal da Bahia (em andamento).

Clínica Médica Especializada II	Aldimar Suene Fernandes de Magalhães	Medicina Cardiologia	Especialização - Residência Médica em Cardiologia, pela Universidade Federal da Bahia – UFBA.
	André Luís Gonçalves Santos	Medicina	Especialização em Clínica Médica pelo Conselho Regional de Medicina do Estado da Bahia. Especialização em Cardiologia pelo Conselho Regional de Medicina – Bahia. Especialização em Medicina Intensiva, pelo Conselho Regional de Medicina – Bahia.
	Dariana Viegas Andrade Penteadó	Medicina	Residência Médica em Estimulação Cardíaca Artificial, pelo Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia-SP. Especialização em Cardiologia. Residência Médica em Eletrofisiologia Clínica e Invasiva pelo Hospital do Coração-SP.
	Igor Thiago Alvim Cardoso	Medicina Nefrologia	Especialização em Nefrologia pela Fundação Geraldo Correia - Hospital São João de Deus.
	Leonardo Cunha Costa	Medicina Oncologia	Mestre em Saúde Tropical pela Universidade de Nova Lisboa, Portugal.
	Marcelo de Oliveira	Medicina Pneumologia	Especialização em Pneumologia e Tisiologia pela Associação Médica Brasileira e Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia – São Paulo.
	Temóteo Ribeiro Santos	Medicina	Especialização - Residência Médica em Clínica Médica e Gastroenterologia, pela Universidade Federal da Bahia.

Ecologia	Avaldo Oliveira Soares Filho	Ciências Biológicas	Doutorado em Botânica pela Universidade Estadual de Feira de Santana-BA
	Danilo Silva Ruas	Ciências Biológicas	Doutorado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade, pela Universidade Estadual de Santa Cruz-BA.
	Grasiela Casas	Ciências Biológicas	Doutorado em Ecologia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul, com um doutorado-sanduiche no Pacific Ecoinformatics and Computational Ecology Lab, Berkeley, USA.
	Lenira Eloína Coelho de Souza	Ciências Biológicas	Doutorado em Entomologia, pela Universidade Federal de Viçosa-MG.
	Michele Martins Corrêa	Ciências Biológicas	Doutorado em Biologia Vegetal, pela Universidade Federal de Pernambuco.
	Raymundo José de Sá Neto	Ciências Biológicas	Doutorado em Ecologia, pela Universidade de Brasília.
	Educação e Ensino	Alday de Oliveira Souza	Ciências Biológicas
Edinaldo Medeiros Carmo		Ciências Biológicas	Doutorado em Educação pela Universidade Federal Fluminense.
Francisco Antonio Rodrigues Setúval		Ciências Biológicas	Mestrado em Ensino, Filosofia e História das Ciências, pela Universidade Federal da Bahia.
Magno Clery da Palma Santos		Ciências Biológicas	Mestrado em Agronomia (Fitotecnia), pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia. Doutorado em Educação, pela Universidade Federal da Bahia (em andamento).
Márcia de Oliveira Menezes		Ciências Biológicas	Mestrado em Ensino de Ciências, pela Universidade Católica de Minas Gerais. Doutorado em Educação e Contemporaneidade, pela Universidade do Estado da Bahia (em andamento).
Moisés Nascimento Soares		Ciências Biológicas	Doutorado em Educação para Ciência

Educação Física	Felipe Eduardo Ferreira Marta	Física	Doutorado em História Social, pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo.
	Helma Pio Mororó José	Educação Física	Doutorado em Educação Física, pela Universidade Federal de Santa Catarina.
	Renato Pereira de Figueiredo	Educação Física	Doutorado em Educação, pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
Genética	Antônio Carlos de Oliveira		Doutorado em Genética e Biologia Molecular
	Bárbara Dantas Fontes Soares	Agronomia	Doutorado em Genética e Melhoramento, pela Universidade Federal de Viçosa.
	Eliane Mariza Dortas Maffei	Ciências Biológicas	Doutorado em Genética e Melhoramento, pela Universidade Federal de Viçosa-MG.
	Luciana Aguilar Aleixo	Ciências Biológicas	Doutorado em Ciências Biológicas – Genética, pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
	Patrícia Santos Pereira Lima	Ciências Biológicas	Doutorado em Genética, pela FMRP, Universidade de São Paulo.
	Sandra Mara Bispo Sousa	Ciências Biológicas	Doutorado em Genética, pela FMRP, Universidade de São Paulo.
Geologia	Andreia Lima Sanches	Geologia	Doutorado em Geologia pela Universidade Federal da Bahia.
	Eduardo Silveira Bernardes	Geologia	Doutorado em Geologia Regional, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
	Maria Angélica de Lima Tasso	Geologia	Doutorado em Geociências e Meio Ambiente, pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

Ginecologia e Obstetrícia	Carla Cristiane de Oliveira Pinheiro	Medicina Ginecologia /Obstetrícia	Mestrado em Educação, pela Universidade Federal da Bahia. Doutorado em Memória: Linguagem e Sociedade, pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (em andamento).
	Claudia Pereira Reis	Medicina Ginecologia /Obstetrícia	Especialização - Residência Médica em Obstetrícia e Ginecologia, pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia. Especialização em Colposcopia e Colpocitologia, pela Universidade Federal da Bahia.
	Clodoaldo Cadete Fernandes Costa	Medicina Radiologia	Especialização - Residência Médica em Diagnóstico por Imagem, atuação exclusiva: ultrassonografia geral, pelo Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem.
	Edney Nascimento Matos	Medicina Ginecologia /Obstetrícia	Mestrado em Tecnologias em Saúde, pela Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública.
	Ellen Mara Ferraz Bittencourt	Medicina Ginecologia	Especialização - Residência Médica Ginecologia e Obstetrícia, pelo Hospital e Maternidade Leonor Mendes de Barros. Mestrado em Saúde Tropical, pela Universidade Nova de Lisboa, UNL, Portugal (em andamento).
	Milton Adalberto Souza Cerqueira Junior	Medicina Ginecologia /Obstetrícia	Especialização em Ginecologia e Obstetrícia pela Santa de Casa de Misericórdia de Belo Horizonte-MG. Especialização em Ginecologia Oncológica pelo Instituto Mário Penna em Belo Horizonte.

	Monalisa Ferraz de Ferraz	Medicina Mastologia	Especialização em Ginecologia e Obstetrícia no IMP – Pernambuco. Especialização em Mastologia no Hospital Universitário Osvaldo Cruz – Recife.
	Péricles Gimenes Farina	Medicina Ginecologia	Especialização em Medicina Fetal, pelo CETRUS Ensino. Especialização Residência Médica em Ginecologia e Obstetrícia, pelo Hospital Ipiranga. Mestrado em Saúde Tropical, pela Universidade Nova de Lisboa, UNL, Portugal (em andamento).
	Rosamaria Ribeiro Caracas	Medicina Ginecologia /Obstetrícia	Especialização Residência Médica em Obstetrícia e Ginecologia, pela Universidade Estadual de Montes Claros, Unimontes.
Pediatria	Adriza Santos Silva Barbosa	Medicina	Mestrado em Memória: Linguagem e Sociedade, pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.
	Cacyane de Paula Naiff do Amaral Oliveira	Medicina	Especialização: Residência em Pediatria Santa Casa de Misericórdia do Pará. UFPA
	Ellen Mota de Carvalho Reis	Medicina	Especialização em Residência Médica no Hospital São Rafael - SUS Bahia.
	João Carlos Dantas de Andrade Barbosa	Medicina	Mestrado em Saúde Tropical, pelo Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Universidade Nova de Lisboa, UNL, Portugal.
	Lara de Castro Araújo Fernandes	Medicina	Especialização – Residência Médica em Pediatria pelo Hospital Santo Antônio da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia.
	Márcia de Andrade Reis Nascimento	Medicina	Especialização em Pediatria pela USP. Especialização em Pediatria com área de atuação em Medicina Intensiva Pediátrica.

	Mateus Teixeira do Amaral Rocha	Medicina	Especialização em Pediatria, pela Universidade Federal da Bahia. Especialização em Residência Médica em Gastroenterologia Pediátrica, pela Universidade Federal da Bahia.
	Moara Nina Rodrigues	Medicina	Especialização - Residência em Pediatria pelo SUS Bahia – Hospital Esau Matos.
	Raquel Cristina Gomes Lima	Medicina	Mestrado em Saúde Coletiva, pelo Instituto Multiprofissional em Saúde, Universidade Federal da Bahia.
	Verônica Cheles Vieira	Medicina	Especialização em Neonatologia, pelo Hospital Manoel Novaes. Mestrado em Saúde Coletiva: Instituto Multidisciplinar em Saúde. Universidade Federal da Bahia (em andamento).
	Anaildes Lago de Carvalho	Química	Doutorado em Química Analítica, pela Universidade Federal da Bahia.
	Cristiane Martins Veloso	Engenharia Química	Doutorado em Química, pela Universidade Federal da Bahia.
	Douglas Gonçalves da Silva	Química	Doutorado em Química, pela Universidade Federal da Bahia.
Química	Emanuel Vitor dos Santos Vieira	Ciências Químicas	Mestrado em Química, pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.
	Lisandro Diego Giraldez Alvarez	Ciências Químicas	Doutorado em Ciências Fisiológicas, pela Universidad de Buenos Aires.
	Nadja Ferreira Rabelo de Melo	Ciências Biológicas	Mestrado em Bioquímica, pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Saúde Coletiva	Alberto Lima Ferreira	Medicina Pediatria	Especialização em Saúde da Família, pela Universidade Federal da Bahia, UFBA, Brasil. Mestrado em Saúde e Medicina Tropical, pelo Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade Nova de Lisboa.
	Alexsandro Nascimento Costa	Enfermagem	Especialização em Saúde da Família, pela Universidade Federal da Bahia. Mestrado.
	Antonio João de Araújo Xavier	Medicina	Especialização em Geriatria e Gerontologia FELUMA/ FCMMG
	Arnaldo Rocha Silva	Medicina Psiquiatria	Doutorado em Medicina e Saúde Humana / Neurociências pela Fundação Bahiana para o Desenvolvimento das Ciências/ FBDC.
	Danilo Freire Gusmão	Medicina Saúde da Família	Especialização em Medicina da Família e Comunidade, pela Sociedade Brasileira de Medicina da Família e Comunidade.
	Davi Tanajura Costa	Medicina Neurologia	Doutorado em Ciências da Saúde na Universidade Federal da Bahia.
	Jussara Barros Oliveira	Enfermagem	Doutorado em Memória e Sociedade com Ênfase em Política de Saúde da Pessoa Idosa.
	Karine Brito Santos	Enfermagem	Mestrado em Saúde Coletiva.
	Leila Silva Meira	Enfermagem	Especialização em Urgência e Emergência, pela Unigrad Pós-Graduação e Extensão.
	Lisandra Maria Fontes Pereira Chagas	Medicina Psiquiatria	Especialização em Saúde Mental e Atenção Psicossocial, pela Universidade Federal do Rio de Janeiro.
	Lorena D'Oliveira Gusmão	Enfermagem	Mestre em Biociências (UFBA)/ Especialista em Terapia Intensiva IBPEX.
	Maxuel Nunes Pereira	Medicina Pediatria	Especialista em Pneumologia pediátrica e Pediatria.

	Monalisa Nascimento dos Santos Barros	Psicologia	Doutorado em Estudos da Subjetividade –Psicologia, UFF.
	Philip George Glass Andrade	Medicina Neurologia	Doutor em Ciências Médicas – UNICAMP
	Sabrina Brito Freitas	Medicina Cardiologia	Especialista em CM e Cardiologia, pelo Hospital Santo Antônio.
	Simone Andrade Teixeira	Enfermagem	Doutorado em Estudos Interdisciplinares sobre Mulheres e Relações de Gênero, UFBA.
	Sumaia Almeida Souza Lordelo	Medicina Pediatria	Especialização em Pediatria, pela Sociedade Brasileira de Pediatria.
Zoologia	Flávia Borges Santos	Ciências Biológicas	Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade de São Paulo.
	Gilson Evaristo Iack Ximenes	Ciências Biológicas	Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia), pela Universidade de São Paulo.
	Marcos Augusto Ferraz Carneiro	Ciências Biológicas	Mestrado em Biodiversidade e Conservação, pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.
	Maria Lúcia Del Grande	Ciências Biológicas	Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
	Raquel Pérez Maluf	Ciências Biológicas	Doutorado em Biologie du Comportement, Université de Paris XIII (Paris-Nord).
	Vivian Fransozo Cunha	Ciências Biológicas	Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia), pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

### 3.2 Bancas de Promoção na Carreira

**Quadro 14 – Bancas de Promoção na Carreira (2018.1 e 2018.2)**

<b>Docente</b>	<b>Classe – 2018.1</b>
Davi Tanajura Costa	Adjunto
Philip George Andrade Glass	Adjunto
Dirceu Joaquim Costa	Titular
Flávia Borges Santos	Pleno
José de Souza Andrade Neto	Adjunto
Raymundo José de Sá Neto	Titular
<b>Docente</b>	<b>Classe – 2018.2</b>
Avaldo de Oliveira Soares Filho	Titular
Danilo Silva Ruas	Adjunto

### 3.3 Participação Docente em Conselhos, Câmaras, Comitês e Comissões Institucionais

A participação dos docentes em Conselhos, Câmaras técnicas, Comitês, Comissões Institucionais e eventos, usualmente, se articula com o ensino e a pesquisa e, por esta razão, é comum que componha o elenco de atividades realizadas pelo Departamento. Nos semestres letivos 2018.1 e 2018.2, o DCN esteve representado ou atuou em Câmaras, Comitês e Conselhos internos e externos, conforme demonstra o Quadro 15, contribuindo na análise de questões que envolvem conhecimento técnico.

**Quadro 15 – Participação Docente em Órgãos Institucionais**

<b>Órgãos Institucionais</b>	<b>Docentes Representantes</b>
Câmara de Graduação	Raymundo José de Sá Neto
Conselho Gestor Serra do Ouro	Eduardo Silveira Bernardes
Conselho Municipal de Saúde	Monalisa Nascimento Barros
Comitê de Extensão	Elce Cristina Côrtes Rebouças
	Andreia Lima Sanches
Comitê de Aula de Campo	Lenira Eloína Coelho de Souza
Comitê de Pesquisa	Avaldo de Oliveira Soares Filho
	Regineide Xavier Santos
Comissão Institucional da Estatuante	Lenira Eloína Coelho de Souza
Comissão de Reconhecimento do Curso de Agronomia	Lenira Eloína Coelho de Souza
Conselho de Ética no Uso de Animais (CEUA)	Gabriele Marisco da Silva
Grupo de Trabalho para Cadastro SISGEN	Raymundo José de Sá Neto
	Antônio Carlos de Oliveira
Comissão de Descentralização Orçamentária da UESB (Suplente)	Helma Pio Mororó José
Coordenadora do Programa de Formação de Professores (PARFOR/UESB)	Alday de Oliveira Souza

### 3.4 Participação Docente em Eventos

Os docentes do DCN participaram de eventos técnico-científicos, mesmo com inúmeras dificuldades associadas ao grande contingenciamento orçamentário vivido pela UESB. Todavia, a possibilidade de participação em eventos deve ser uma iniciativa estimulada porque favorece a atualização e a divulgação de conhecimentos produzidos, além de criar oportunidades de fortalecimento institucional mediante o envolvimento dos docentes em agendas de pesquisa nacionais e internacionais. Nesse cenário, o DCN definiu métricas para participação em eventos externos e criou um edital interno para a liberação de recursos (Anexo 1 – Edital Interno para Liberação de Recursos para Eventos Externos). Os docentes contemplados e os eventos em que participaram se encontram discriminados no Quadro 16 a seguir.

**Quadro 16 – Participação Docente em Eventos**

Área	Docente	Evento	Participação / Tipo de Trabalho	Nome do Trabalho	Natureza do evento: nacional / internacional	Mês/Ano	Recurso: Recebido ou Não recebido
Biologia Geral	Camila Pereira	54ª Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical	Apresentação de Trabalho Oral	Educação na profilaxia da esquistossomose e outras enteroparasitoses em escolares públicos da Bahia	Nacional	Setembro 2018	Recebimento parcial
	Camila Pereira	54ª Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical	Apresentação de Trabalho Oral	Educação na profilaxia da esquistossomose e outras enteroparasitoses em escolares públicos da Bahia	Nacional	Setembro 2018	Recebimento parcial

	Elce Cristina Côrtes Rebouças	XLI Reunião Anual da SBNeC	Apresentação de Trabalho Oral	Consumo de bebidas alcoólicas por universitários: efeitos no desempenho acadêmico	Nacional	Agosto 2018	Recebido
	Elce Cristina Côrtes Rebouças	XLI Reunião Anual da SBNeC	Apresentação de Trabalho Oral	Consumo de bebidas alcoólicas por universitários: efeitos no desempenho acadêmico	Nacional	Agosto 2018	Recebido
	Gabriele Marisco da Silva	Encontro Nacional de Didática e Práticas de Ensino – ENDIPE	Apresentação Oral	Educação em saúde: a importância das ações educativas e da ludicidade para a aprendizagem significativa	Nacional	Setembro 2018	Recebimento parcial
	Roberta Maria Santos Ornellas	Encontro Nacional de Didática e Práticas de Ensino – ENDIPE	Ouvinte		Nacional	Setembro 2018	Não solicitado
Botânica	Carlos André Espolador Leitão	II Semana do Biólogo/I Festival Regional do Meio Ambiente	Ministrante de minicurso	Ilustração Botânica	Local	Setembro 2018	Não recebimento
	Carlos André Espolador Leitão	II Semana do Biólogo/I Festival Regional do Meio Ambiente	Ministrante de minicurso	Ilustração Botânica	Local	Setembro 2018	Não recebimento
	Carlos André Espolador Leitão	II Semana do Biólogo/I Festival Regional do Meio Ambiente	Ministrante de minicurso	Ilustração Botânica	Local	Setembro 2018	Não recebimento

Carlos André Espolador Leitão	II Semana do Biólogo / I Festival Regional do Meio Ambiente	Ministrante de minicurso	Ilustração Botânica	Local	Setembro 2018	Não recebimento
Carlos André Espolador Leitão	II Semana do Biólogo / I Festival Regional do Meio Ambiente	Ministrante de minicurso	Ilustração Botânica	Local	Setembro 2018	Não recebimento
Carlos André Espolador Leitão	II Semana do Biólogo / I Festival Regional do Meio Ambiente	Ministrante de minicurso	Ilustração Botânica	Local	Setembro 2018	Não recebimento
Carlos André Espolador Leitão	LXIX Congresso Nacional de Botânica	Palestrante	--	Nacional	Julho 2018	Não recebido
Carlos André Espolador Leitão	XII Congresso Latinoamericano de Botânica	Ouvinte		Internacional	Outubro 2018	Não recebido
Carlos André Espolador Leitão	XXXVIII Encontro Regional de Botânicos	Ouvinte		Regional	Maio 2018	Não recebido
Cecília Oliveira de Azevedo	38º Encontro Regional de Botânicos de Minas Gerais, Bahia e Espírito Santo	Apresentação de Trabalho Oral	Magnoliídeas do Parque Municipal da Serra do Periperi, Vitória da Conquista, BA	Regional		
Cecília Oliveira de Azevedo	38º Encontro Regional de Botânicos de Minas Gerais, Bahia e Espírito Santo	Apresentação de Trabalho Oral	Levantamento florístico da família Orchidaceae em Fragmento de Floresta Estacional, no município de Vitória da Conquista, Bahia, Brasil (Resumo expandido)	Regional	Maio 2018	Recebido

	Cecília Oliveira de Azevedo	38º Encontro Regional de Botânicos de Minas Gerais, Bahia e Espírito Santo	Apresentação de Trabalho Oral	Biologia reprodutiva de <i>Cyrtopodium holstii</i> L.C. Menezes (Orchidaceae) em um fragmento de Floresta Estacional, Vitória da Conquista, Bahia: dados preliminares.	Regional	Maio 2018	Recebido
	Claudenir Simões Caires	XII Congresso Latinoamericano de Botânica	Ouvinte		Internacional	Outubro 2018	Não recebido
	Claudenir Simões Caires	XXII Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica, Vitória da Conquista	Apresentação de Trabalho Oral	Convolvulaceae Juss. De um fragmento de Floresta Semidecidual, Vitória da Conquista, Bahia, Brasil	Local	Outubro 2018	Não recebido
	Claudenir Simões Caires	38º Encontro Regional de Botânicos de Minas Gerais, Bahia e Espírito Santo	Apresentação de Trabalho Oral	Monilófitas de um fragmento de Floresta Semidecidual, Vitória da Conquista, Bahia, Brasil	Local	Outubro 2018	Não recebido
	Claudenir Simões Caires	38º Encontro Regional de Botânicos de Minas Gerais, Bahia e Espírito Santo	Apresentação de Trabalho Oral	Convolvulaceae Juss de um fragmento de Floresta Semidecidual, Vitória da Conquista, Bahia, Brasil	Nacional	2018	
Clínica Especializada I	Ednéa Conceição Correia Santos Luz	Congresso Brasileiro e Latino-Americano de Psiquiatria	Coordenação de mesa	Psiquiatria e Arte	Internacional	2018	Não recebido
	Ednéa Conceição Correia Santos Luz	Simpósio Baiano de Emergências Psiquiátricas	Coordenação de mesa	Surto psicótico em populações especiais	Nacional	2018	Não recebido

	Maria Esther Ventin de Oliveira Prates	Atualização Terapêutica Dermatológica	Participante	--	Nacional	Março 2018	
	Maria Esther Ventin de Oliveira Prates	Jornada de Atualização em Epidermólise Bolhosa – DEBRA/BRASIL	Participante	--	Internacional	Abril 2018	Não recebido
	Maria Esther Ventin de Oliveira Prates	Encontro Epidermólise Bolhosa	Participante	--	Nacional	Março 2018	Não recebido
	Maria Esther Ventin de Oliveira Prates	Jornada Bahiana de Dermatologia	Participante	--	Nacional	Julho 2018	Não recebido
	Welma Wildes Cunha Coelho Amorim	Congress on Brain, Behavior and Emotions	Resumo	Desempenho no minimal e habilidades de letramento em idosos da atenção básica	Internacional	Junho 2018	Não recebido
Educação e Ensino	Alday de Oliveira Souza	Seminário Nacional do PARFOR	Ouvinte		Nacional	Setembro 2018	Parfor
	Francisco Antonio Rodrigues Setúval	VII ENEBIO / I EREBIO NORTE	Apresentação de trabalho Oral	A elaboração do jogo didático interações gênicas e as suas contribuições para a formação docente inicial em Biologia	Nacional / Regional	Setembro 2018	Recebido

	Magno Clery da Palma dos Santos	VII Encontro Nacional de Ensino de Biologia - VII ENEBIO/ VII Encontro Nacional de Ensino de Biologia VII ENEBIO	Apresentação de Trabalho Oral	Experiência e formação de professores: entrelaçamentos nos anais da ANPED e do ENEBIO	Nacional	Setembro 2018	Não recebido
	Magno Clery da Palma dos Santos	VII Escola de Formação de Pesquisadores em Educação em Ciências – EFPEC Região Nordeste	Apresentação de Trabalho Oral	A construção do/a supervisor/a nos discursos da supervisão: experiências, modos de pensar e agir na docência em Biologia	Nacional	Novembro 2018	Não recebido
	Márcia de Oliveira Menezes	Semana de Biologia de Jequié	Apresentação de Pôster	Conhecimento científico: temas investigados pelos alunos da licenciatura nos TCC	Nacional	Agosto 2018	Não recebido
	Márcia de Oliveira Menezes	II Ciclo de Debates – GEPECC	Organização do evento		Nacional	Agosto 2018	Não recebido
	Moisés Nascimento Soares	Abertura do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à docência da UESB – PIBID-UESB	Ouvinte		Nacional	Agosto 2018	Não solicitado
	Moisés Nascimento Soares	XIX Encontro Nacional de Didática e Práticas de Ensino – ENDIPE	Apresentação de Trabalho Oral	Que conhecimentos temos sobre a construção da autonomia?	Nacional	Setembro 2018	
Genética	Bárbara Dantas Fontes Soares	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia		--		Outubro 2018	

Bárbara Dantas Fontes Soares	XXII Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica UESB/ Vitória da Conquista - Bahia	Trabalho na integra e apresentação oral realizada por orientado	Efeito citotóxico do extrato aquoso de <i>Amburana cearenses</i> (Fr. All.) sobre a proliferação celular em alface	Regional	Outubro de 2018	Não
Bárbara Dantas Fontes Soares	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia		--		Outubro 2018	
Bárbara Dantas Fontes Soares	XXII Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica UESB/ Vitória da Conquista - Bahia	Trabalho na integra e apresentação oral realizada por orientado	Efeito citotóxico do extrato aquoso de <i>Amburana cearenses</i> (Fr. All.) sobre a proliferação celular em alface	Regional	Outubro de 2018	Não
Bárbara Dantas Fontes Soares	XXII Encontro de Genética do Nordeste – ENGENE	Pôster	Atividade genotóxica e mutagênica de extratos aquoso de <i>Amburana cearenses</i> . In: <i>Home page:</i> <a href="http://www.engene-sbg.com.br/files/anais_engene_final.pdf">http://www.engene-sbg.com.br/files/anais_engene_final.pdf</a>  Citotoxicidade e morte celular induzidos por extrato de <i>Amburana cearenses</i> .  In: <i>Home page:</i> <a href="http://www.engene-sbg.com.br/files/anais_engene_final.pdf">http://www.engene-sbg.com.br/files/anais_engene_final.pdf</a>	Nacional Natal, Rio Grande do Norte	Novembro 2018	No Aguardo
Bárbara Dantas Fontes Soares	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia		--		Outubro 2018	

Geologia	Eduardo Silveira Bernardes	49ª congresso brasileiro de geologia	Apresentação de Trabalho Oral	Características de água subterrânea do aquífero Barreiras em nascente de Porto Seguro - BA	Nacional	Agosto 2018	Não recebido
	Eduardo Silveira Bernardes	I Encontro de Professores, Pesquisadores e Empresários de Turismo	Apresentação de Palestra	Parque Municipal do Espalhado em Ibiquara: plano de manejo	Estadual	Março 2018	Não recebido
	Eduardo Silveira Bernardes	I Assembleia Geral da Comissão Instaladora da AGS – Associação do Geoparque Serra de Sincorá	Participante		Nacional	Setembro 2018	Não recebido
	Eduardo Silveira Bernardes	17ª Reunião anual regional da Sociedade Brasileira de Paleontologia – Paleo NE	Coautoria – Apresentação de Trabalho Oral	Práticas paleontológicas na sala de aula: preparação mecânica de fósseis no laboratório de geologia da UESB-Vitória da Conquista/BA	Regional	Dezembro 2018	Não recebido
	Eduardo Silveira Bernardes	II Workshop da REAST- Rede de Estudos Ambientais e Sustentabilidade em Meio Intra/Extratropical	Apresentação de Palestra	Unidades de Conservação	Estadual	Abril 2018	Não recebido
Pediatria	João Carlos Dantas de Andrade Barbosa		Palestrante	Importância do diagnóstico precoce do TEA	Nacional	Agosto 2018	Não recebido
	Márcia de Andrade Reis Nascimento	Congresso	Apresentação de Pôster	Paracoccidioidomicose em Clínica Pediátrica	Nacional	Novembro 2018	Não recebido

Zoologia	Flávia Borges Santos	XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia	Apresentação de Trabalho Oral	Levantamento ictiofaunístico utilizando o eugenol em poças de marés de duas praias da Península de Maraú, Bahia, Brasil. In: Resumos do XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, Foz do Iguaçu, PR	Nacional	Fevereiro / Março 2018	Não solicitado
	Flávia Borges Santos	XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia	Apresentação de Trabalho Oral	Levantamento ictiofaunístico utilizando o eugenol em poças de marés de duas praias da Península de Maraú, Bahia, Brasil. In: Resumos do XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, Foz do Iguaçu, PR	Nacional	Fevereiro / Março 2018	Não solicitado
	Flávia Borges Santos	XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia	Apresentação de Trabalho Oral	Crustáceos Decápodos da Península de Maraú, Bahia, Brasil In: Resumos do XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, Foz do Iguaçu, PR	Nacional	Fevereiro / Março 2018	Não solicitado
	Flávia Borges Santos	XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia	Apresentação de Trabalho Oral	Etnoecologia da pesca artesanal em comunidades pesqueiras na Península de Maraú, Bahia, Brasil. In: Resumos do XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, Foz do Iguaçu, PR	Nacional	Fevereiro / Março 2018	Não solicitado

	Flávia Borges Santos	XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia	Apresentação de Trabalho Oral	Etnoecologia da pesca artesanal em comunidades pesqueiras na Península de Marauá, Bahia, Brasil. In: Resumos do XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, Foz do Iguaçu, PR.	Nacional	Fevereiro / Março 2018	Não solicitado
	Flávia Borges Santos	XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia	Apresentação de Trabalho Oral	B. Influência dos fatores abióticos na ocupação de peixes em poças de marés da Península de Marauá, Bahia, Brasil. In: Resumos do XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, Foz do Iguaçu, PR	Nacional	Fevereiro / Março 2018	Não solicitado
	Gilson Evaristo Iack Ximenes	XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia/Nacional	Apresentação de Pôster	Descrição morfológica do estômago de <i>Kerodon quadriceps</i> (Wied-Neuwied, 1820) (Rodentia, Caviidae)	Nacional	Fevereiro / Março 2018	Não solicitado
	Gilson Evaristo Iack Ximenes	XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia/Nacional	Apresentação de Pôster	Descrição morfológica do estômago de <i>Trinomys setosus</i> (Isidore Geoffroy, 1938) (Rodentia, Echimyidae)	Nacional	Fevereiro / Março 2018	Não solicitado
	Gilson Evaristo Iack Ximenes	XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia/Nacional	Apresentação de Pôster	Descrição morfológica do estômago de <i>Thrichomys apereoides</i> (Lund, 1839) (Rodentia, Echimyidae)	Nacional	Fevereiro / Março 2018	Não solicitado

Marcos Augusto Ferraz Carneira	Seminários do PPG Ecologia e Manejo de Recursos Naturais – UFAC	Palestra Apresentação de Trabalho Oral	Interações formiga-planta, e o <i>quadriceps</i> <i>Azteca- cecropia</i> em habitats de pastagem e mata secundária (domínio da Mata Atlântica)	Nacional	Junho 2018	Não solicitado
Raquel Pérez Maluf	Seminários do PPG Ecologia e Manejo de Recursos Naturais – UFAC	Apresentação de Trabalho Oral	Effects of warming on plant-bee interaction of the leguminous <i>Stylosanthes capitata</i> Vogel	Nacional	Outubro 2018	Não solicitado
Raquel Pérez Maluf	Seminários do PPG Ecologia e Manejo de Recursos Naturais – UFAC	Apresentação de Trabalho Oral	ISSR profiles for <i>Apis quadriceps</i> and <i>Paratrigona</i> sp	Nacional	Outubro 2018	Não solicitado
Raquel Pérez Maluf	Seminários do PPG Ecologia e Manejo de Recursos Naturais – UFAC	Apresentação de Trabalho Oral	Effects of warming and water stress on bee visitors of the leguminous <i>Stylosanthes capitata</i> Vogel	Nacional	Outubro 2018	Não solicitado
Raquel Pérez Maluf	Seminários do PPG Ecologia e Manejo de Recursos Naturais – UFAC	Apresentação de Trabalho Oral	Effects of climate change on floral visitors of the leguminous <i>Stylosanthes capitata</i> Vogel	Nacional	Outubro 2018	Não solicitado
Vivian Fransozo Cunha	X Congresso Brasileiro sobre Crustáceos	Apresentação de Trabalho Oral	Biologia reprodutiva do ermitão <i>Clibanarius antillensis</i> Stimpson, 1862 (Decapoda, Anomura, Diogenidae) em Ilhéus, Bahia, Brasil	Nacional	Novembro 2018	Não solicitado

	Vivian Fransozo Cunha	X Congresso Brasileiro sobre Crustáceos	Apresentação de Trabalho Oral	Ocupação de conchas pelo ermitão <i>Clibanarius antillensis</i> Stimpson, 1862 (Decapoda, Anomura, Diogenidae) em Ilhéus, Bahia, Brasil	Nacional	Novembro 2018	Não solicitado
	Vivian Fransozo Cunha	X Congresso Brasileiro sobre Crustáceos	Apresentação de Trabalho Oral	Comparação da riqueza de gastrópodos ocupados por duas espécies de ermitões (Decapoda, Anomura) no Distrito de Olivença, Ilhéus, Bahia	Nacional	Novembro 2018	Não solicitado
	Vivian Fransozo Cunha	X Congresso Brasileiro sobre Crustáceos	Apresentação de Trabalho Oral	Período reprodutivo e fecundidade do ermitão <i>Calcinus tibicen</i> (Herbst, 1791) (Decapoda, Anomura) proveniente de Itacaré, Bahia, Brasil	Nacional	Novembro 2018	Não solicitado
	Vivian Fransozo Cunha	XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia	Apresentação de Trabalho Oral	Crescimento relativo e maturidade sexual do ermitão <i>Calcinus tibicen</i> (Herbst, 1791) na Costa do Cacau, litoral Sul da Bahia	Nacional	Novembro 2018	Não solicitado

### 3.5 Orientação

A orientação tem sido uma ação exitosa realizada pelo DCN, seja vinculada à conclusão de disciplinas ofertadas nos cursos atendidos seja vinculada aos Programas como o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) e o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID). Esta ação tem contado com a participação de muitos docentes de distintas Áreas de concentração, possibilitando aos alunos uma formação profissional diversificada, bem como ampliando estratégias de formação acadêmica que têm a investigação como eixo norteador. Os programas de orientação têm ainda atuado como aliados eficazes na formação do jovem pesquisador, uma vez que favorecem a interação continuada entre o orientando e seu orientador, permitindo maior convivência com o cotidiano docente no exercício da pesquisa e práticas a ela relacionadas, que conduzem à aquisição de habilidades e à competência científica.

As bolsas oferecidas no PIBID e PIBIC têm servido aos propósitos e objetivos específicos destes Programas, visando aperfeiçoar a formação do aluno para atuar na docência e na pesquisa respectivamente, como também ampliado as oportunidades de permanência nos estudos. Contudo, a oferta destas bolsas tem sido reduzida nos últimos anos, requerendo dos órgãos gestores uma análise associada a estas perdas, assim como a proposição de medidas alternativas para atuar no cenário criado.

#### 3.5.1 Orientação no PIBID

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID) é desenvolvido na UESB com o Programa PIBID UESB – Microrrede Ensino-Aprendizagem-Formação e o DCN possui a coordenação do Prof. Dr. Moisés Nascimento Soares no Subprojeto de Biologia, no campus de Vitória da Conquista, com a vigência de atuação no período de setembro de 2018 a janeiro de 2020. No Quadro 17, consta a relação dos professores supervisores das escolas de educação básica e dos bolsistas de iniciação à docência (bolsistas ID).

**Quadro 17 – Relação dos Professores Supervisores e dos Bolsistas ID**

<b>Coordenação do Subprojeto de Biologia</b>	<b>Professores Supervisores da Escola Básica</b>	<b>Bolsistas ID</b>
Prof. Dr. Moisés Nascimento Soares	Derval Macedo Damasceno  EE – Centro Integrado de Educação Luiz Navarro de Brito	Adrielle Marques de Souza
		Bruno Ribeiro Silva
		Filipe Ferreira Brito
		Flávia Santos Pereira Novaes
		Paulo André Santos Leite
		Renata Porto Souza Lopes
		Tacielle Ferreira Macabu
		Tiago Galvão Pinto
	Aline Meira de Souza  EE – Colégio Modelo Luís Eduardo Magalhães	Ana Paula Santos
		Clara Elis de Oliveira Lima
		Cleiton dos Reis Guimarães
		Daniela Rosa dos Santos
		Jéssica da Silva Lima Santos
		Lázaro Silva Santos Souza
		Lidiane Fernandes Silva
		Thalia Honorato das Virgens
	Cryсна Gabriella P. Morais  EE – Centro Estadual de Educação Profissional Adélia Teixeira	Adria Pires Bispo
		Ana Carolina Matos Santos
		Brenda Cabral do Prado
		Deyse Karoline Freires Santos
		Kerenn Bastos Santos
		Larissa Rocha Oliveira
		Mirla Raiara Coqueiro Portugal
		Sulamita Santos Ribeiro

### 3.5.2 Orientação de Monografias

O Quadro 18 contém a lista de monografias do curso de Ciências Biológicas orientadas pelos docentes do DCN e defendidas no período letivo de 2018.1; no Quadro 19, a lista de monografias do curso de Medicina defendidas no período letivo de 2018.1 e no quadro 20, a lista de monografias do curso de Ciências Biológicas orientadas pelos docentes do DCN, defendidas no período letivo de 2018.2.

**Quadro 18 – Orientação de Monografias do curso de Ciências Biológicas defendidas no Período Letivo 2018.1**

Docente Orientador (a)	Título da Monografia	Discente	Curso	Período Letivo Defesa 2017
Antônio Carlos de Oliveira	Avaliação de putativa hibridação natural entre espécies silvestres de <i>Passiflora</i> de interesse e pré-melhoramento genético	Bruno William Pereira	Biologia Bacharelado	2018.1
Antônio Francisco Setúval	Conhecimento etnobiológico sobre serpentes: um olhar dos estudantes da zona rural	Danilo Oliveira Argolo	Biologia Licenciatura	2018.1
Antônio Carlos de Oliveira	Levantamento, fenologia reprodutiva e caracterização morfo-agronômica de espécies de maracujazeiras silvestres ( <i>Passiflora spp.</i> ) em Vitória da Conquista – BA, de interesse no pré-melhoramento genético	Jéssika Layanne Mathias	Biologia Licenciatura	2018.1
Camila Pereira	Jogo “Perfil parasitológico” em uma escola municipal da Bahia	Dirlene Piágio Silva	Biologia Licenciatura	2018.1
Dirceu Joaquim Costa	Opções terapêuticas alternativas no tratamento da psoríase	Ellen Belarmino Oliveira	Biologia Bacharelado	2018.1
Gabriele Marisco da Silva	Panorama sobre o descarte de cadáveres de cães e gatos no município de Vitória da Conquista/BA	Natália Lima Viana	Biologia Licenciatura	2018.1
Gilson Evaristo Iack Ximenes	Levantamento de pequenos mamíferos não-voadores do município de Maracás, Bahia	Beatricy Silva Amorim	Biologia Licenciatura	2018.1

Gilson Evaristo Jack Ximenes	Descrição osteológica do crânio e pós- crânio de <i>Wiedomys pyrrorhinos</i> (Wied- Neuwied, 1821) (Sigmandontinae, Cricetidae)	Rafael Alves Neiva da Silva	Biologia Bacharelado	2018.1
Gilson Evaristo Jack Ximenes	Descrição do sincrânio e pós- crânio de <i>Kerondon quadriceps</i> (Wied- Neuwied, 1820) (Rodentia, Caviidae)	Roberto Guimarães Costa Filho	Biologia Bacharelado	2018.1
Lenira Eloina Coelho de Souza	Efeito do “inimigo íntimo” em colônias de <i>Dinoponera quadriceps</i> (Hymenoptera, Formicidae) em uma área de caatinga do sudoeste da Bahia	Mariane Soares Dias	Biologia Bacharelado	2018.1
Maria Angélica de Lima Tasso	A coleção fóssil de mamíferos pleistocênicos do laboratório de Geologia da Uesb, Campus de Vitória da Conquista	Ádila Coelho Silva	Biologia Licenciatura	2018.1
Márcia de Oliveira Menezes	A educação ambiental na escola rural de Tremedal- BA: o olhar dos estudantes das séries iniciais do ensino fundamental	Laila Carvalho Santos	Biologia Licenciatura	2018.1

Foram apresentados 12 (doze) trabalhos monográficos na área das Ciências Biológicas, envolvendo os cursos de Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas.

**Quadro 19 – Orientação de Monografias do curso de Medicina defendidas no Período Letivo 2018.1\***

<b>Docente Orientador (a)</b>	<b>Título da Monografia</b>	<b>Discente</b>	<b>Curso</b>	<b>Período Letivo Defesa 2018</b>
Adriza Santos Silva Barbosa	Síndrome de Gardner: uma variante da Polipose Adenomatosa Familiar	Janine Magalhães Carneiro	Medicina	2017.2
Antônio João de Araújo Xavier	Impacto das internações por condições sensíveis à atenção primária à saúde (ICSAP) relacionadas à Hipertensão Arterial e Diabetes Mellitus, na cidade de Vitória da Conquista/BA	Luiz Adelmo Modesto de Souza	Medicina	2017.2
Clodoaldo Cadete Fernandes Costa	Aspectos ultrassonográficos na gestação	Heitor Wagner Silva Oliveira	Medicina	2017.2
Daniele P. G. Owyer (Externa)	Linfoma não Hodgking cardíaco primário derivado de um mixoma do átrio esquerdo	Ibiapino Gonçalves de Sá Filho	Medicina	2017.2
Dariana Viegas Andrade Pentado	Variação atípica da angina de Prinzmetal	Carolina Oliveira dos Santos Lima	Medicina	2017.2
Davi Tanajura Costa	Cisto hidático cardíaco	Moabe Gonçalves de Oliveira	Medicina	2017.2
Edney Nascimento Matos	Estudo das doações de córneas no Hospital Geral de Vitória da Conquista	Maria Aniele Pereira Lima	Medicina	2017.2
João Carlos Dantas de Andrade Barbosa	Doença de Niemann-Pick tipo C: relato de esplenomegalia como achado inicial	Murilo Camelo Fernandes	Medicina	2017.2
José Rubens M. Almeida (DH)	A indústria farmacêutica enquanto ferramenta do capital: um estudo dos oligopólios farmacêuticos como agentes da capitalização do processo saúde-doença	Samuel Cardim Costa	Medicina	2017.2
Jussiara Barros Oliveira	Barreiras frente ao exame mamográfico de rastreamento e dificuldades no seguimento das mulheres com câncer de mama numa USF de Vitória da Conquista/BA	Edmundo Borges de Souza Neto	Medicina	2017.2
Jussiara Barros Oliveira	Ações preventivas para o câncer do colo de útero em USF da zona rural de Vitória da Conquista/BA	Neyla karoline dos Santos Oliveira	Medicina	2017.2
Lisandra Maria Fontes Pereira Chagas	Distúrbio esquizo-obsessivo: um dilema diagnóstico	Diógenes Aragão	Medicina	2017.2

Lisandra Maria Fontes Pereira Chagas	Síndrome de Cotard: o delírio de imortalidade	Felipe dos Santos Oliveira	Medicina	2017.2
Lisandra Maria Fontes Pereira Chagas	Neuroprogressão no transtorno bipolar: prejuízo cognitivo e funcional	Paulo Magno Crusóe Leal	Medicina	2017.2
Marcelo de Oliveira	Proteinose alveolar pulmonar	Bruno Porto Morais	Medicina	2017.2
Marcelo de Oliveira	Síndrome de Kartagener Completa	Rosane Araújo Silva	Medicina	2017.2
Márcia Andrade Reis Nascimento	Poliartrite nodosa na infância	João Vitor Saback dos Anjos	Medicina	2017.2
Maria Esther Ventin de Oliveira Prates	Caracterização do acompanhamento dermatológico dos pacientes com Epidermólise Bolhosa realizado pelo Centro de Atenção à Saúde da UESB/Vitória da Conquista	Gabriela Santos dos Reis	Medicina	2017.2
Maxuel Nunes Pereira	Síndrome de Fournier em paciente pediátrico: relato de caso	Heitor de Sousa Mota	Medicina	2017.2
Philip George Glass Andrade	Mutação previamente não descrita no gene da polimerase gama causa de parkinsonismo hereditário: relato de caso familiar	Aloísio Marques Pereira	Medicina	2017.2
Philip George Glass Andrade	Provável nova alteração genética causando doença de Alzheimer familiar no Sudoeste da Bahia	Judicael Pamponet Pires Neto	Medicina	2017.2
Washington Luís Viriato Sampaio	Lesão renal aguda após ingestão de suco de biri-biri	Amanda Abades Bastos	Medicina	2017.2

Foram apresentados 22 (vinte e dois) trabalhos monográficos sob orientação dos docentes de Medicina, envolvendo temas relacionados com a área de sua atuação no curso. Estes trabalhos compõem orientações realizadas anualmente e correspondem ao período letivo 2018.1 do calendário geral da UESB, embora sejam discriminados como realizados no período letivo 2017.2, em razão da modalidade de ingresso e funcionamento do curso de Medicina.

**Quadro 20 – Orientação de Monografias do curso de Ciências Biológicas defendidas no Período Letivo 2018.2**

<b>Docente Orientador(a)</b>	<b>Título da Monografia</b>	<b>Discente</b>	<b>Curso</b>	<b>Período Letivo Defesa 2018</b>
Raquel Perez Maluf	Comportamento de abertura e fechamento de tubo de entrada em <i>Nanotrigona testaceicornis</i>	Ingrid Souza Costa	Biologia Bacharelado	2018.2
Gilson Evaristo Iack Ximenes	Inventário de pequenos roedores na região de Piatã, Bahia	Natali Lima	Biologia Bacharelado	2018.2
Gilson Evaristo Iack Ximenes	Identidade taxonômica de duas populações de <i>Rhipidomys mastaeidis</i> (Sigmodontinae, Crecetidae) na Bahia	Manuela Rosa Silva de Oliveira	Biologia Licenciatura	2018.2
Márcia de Oliveira Menezes	A concepção do meio ambiente dos professores das series finais do ensino fundamental de uma escola pública do município de Barra do Choça	Beatriz Santos de Oliveira	Biologia Licenciatura	2018.2
Luciana Aguilar Aleixo	Estudo da arte do lúdico no ensino de evolução na revista genética na escola	Fagner Teles Almeida Leite	Biologia Licenciatura	2018.2
Débora Leonardo dos Santos	Geminação de sementes de morango do cultivar “mojave” ( <i>Fragaria x ananassa</i> Duch)	Joabe Meira Porto	Biologia Bacharelado	2018.2
Gabriele Marisco da Silva	Percepção sobre o conhecimento da escabiose e leptospirose canina no ensino superior em cursos da área de saúde	Thais da Silva Oliveira	Biologia Licenciatura	2018.2
Gabriele Marisco da Silva	Vulnerabilidade na adolescência com enfoque em HPV na comunidade escolar	Danielle Ribeiro Rocha	Biologia Licenciatura	2018.2

### 3.5.3 Iniciação Científica

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) atendeu a 11 (onze) trabalhos de Iniciação Científica orientados pelos docentes do DCN, conforme discriminadas no Quadro 19 a seguir.

**Quadro 21 – Orientação de Projetos de Iniciação Científica**

Orientador	Projeto	Bolsista
Bárbara Dantas Fontes Soares	Avaliação do potencial genotóxico e mutagênico de <i>Amburana cearenses</i> (Fr. All.), planta medicinal, sobre o ciclo celular e DNA do alface	Matheus Dias Santos
Débora Leonardo dos Santos	Ecofisiologia da germinação de sementes de espécies nativas da caatinga	Igor José Lopes da Cruz Santos
Douglas Gonçalves da Silva	Desenvolvimento de estratégias analíticas para determinação e especiação de cromo em águas naturais do sudoeste da Bahia	Vitor Silva Souza
Elce Cristina Côrtes Rebouças	Impacto do consumo de bebidas alcoólicas no comportamento alimentar e no peso corporal de estudantes universitários. Subprojeto: Efeito do uso do álcool no desempenho acadêmico – Influência do gênero no consumo de álcool – Influência do curso de graduação no uso do álcool	Daiana Kelly Moraes Lisboa
Flávia Borges Santos	Inventário da ictiofauna de água doce do Parque Nacional de Boa Nova, Bahia, Brasil. Subprojeto: Caracterização morfométrica e citogenética das espécies de <i>Astyamox</i> do Parque Nacional de Boa Nova, Bahia, Brasil	Alberth Haisten de Almeida Souza
José Wildes Barbosa dos Santos	Fenômenos oceano-atmosféricos e suas relações com as anomalias de precipitação pluviométrica no sudoeste da Bahia	Mirele Pereira Castro
Márcia de Oliveira Menezes	Conhecimento científico: temas investigados pelos alunos do curso de licenciatura em Ciências Biológicas da UESB, Campus de Vitória da Conquista	Beatriz Santos de Oliveira
Patrícia Santos Pereira Lima	Análise dos polimorfismos MTHFR e correlação com marcadores prognósticos em pacientes com câncer de mama	Mariane de Oliveira Barreto
Raymundo José de Sá-Neto	Efeito de distúrbios da distribuição espacial e dispersão de sementes de <i>Melocactus conoideus</i> Buin & Bred. (Cactaceae) na Serra do Periperi, Vitória da Conquista, Bahia	Natali Lima Sousa
Regineide Xavier Santos	Recursos biológicos da Caatinga do semiárido da Bahia com potencial fitoterápico	Diego Brito Caetité

Sandra Mara Bispo Sousa	Análise de marcadores moleculares informativos de ancestralidade (AIMS) africana em pacientes portadores de hipertrofia ventricular esquerda (HVE) secundária a hipertensão	Gabriela Freitas Silva Bitencourt
-------------------------	---	-----------------------------------

#### 4 PRODUÇÃO ACADÊMICA

A produção acadêmica envolve atividades que geram conhecimentos técnico-científicos e está estreitamente articulada aos estudos e às pesquisas desenvolvidas. Estas atividades têm estimulado a cultura investigativa nos cursos de graduação e contribuído na consolidação dos cursos de pós-graduação *stricto sensu* atendidos pelo DCN, através do conhecimento produzido. Muitos projetos de pesquisa desenvolvidos têm captado recursos da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FAPESB), e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) assegurando a manutenção da pesquisa em andamento e possibilitando a adequação e melhoria de alguns laboratórios mediante a aquisição de equipamentos.

A produção acadêmica tem permitido que sejam mantidas associações com universidades, institutos de pesquisa e órgãos governamentais, favorecendo parcerias e estimulando o desempenho como também fortalecendo o compromisso social da universidade. Nesse contexto, mesmo de forma discreta e com número reduzido de ações e ou programas extensionistas, o DCN tem mantido projetos de extensão voltados para a saúde pública da comunidade local e regional, assim como dirigidos para a agricultura familiar sustentável, os quais têm se destacado por sua relevância social e econômica.

Dentre as atividades que envolvem a produção acadêmica desenvolvida pelo DCN nos períodos letivos 2018.1 e 2018.2, podem ser destacados os projetos de pesquisa aprovados, os eventos produzidos, as pesquisas e publicações científicas realizadas, assim como os projetos de extensão desenvolvidos e em andamento, conforme discriminam os Quadros. 20 e 21 a seguir.

##### 4.4 Extensão

As ações extensionistas desenvolvidas pelo DCN, nos períodos letivos 2018.1 e 2018.2 caracterizam projetos de ação continuada, voltados em sua maioria para a promoção de saúde, como aquelas dirigidas à sensibilização sobre transtornos biológicos e socioeconômicos causados pelo consumo precoce do álcool. O DCN também realizou ações comprometidas em intervir positivamente na realidade social de comunidades carentes por meio de projetos que estimulam a agricultura sustentável, com a capacitação e o acompanhamento de pequenos produtores rurais.

Todas estas ações são robustas em seu propósito de incluir a interface social no cotidiano acadêmico e têm grande relevância social e econômica, favorecendo a melhoria da qualidade de vida das comunidades envolvidas. Contudo, o número de projetos de extensão desenvolvidos pelo DCN é muito pequeno se comparado ao número de projetos de pesquisa desenvolvidos e, certamente, novas iniciativas devem ser adotadas para ampliar a produção acadêmica relacionada às ações extensionistas.

#### 4.4.1 Projetos de Extensão

**Quadro 22 – Projetos de Extensão**

Área	Coordenador	Colaboradores	Projeto	Período de Realização	Duração	Situação	Recurso: Recebido ou Não recebido	Financiamento
Biologia Geral	Gabriele Marisco da Silva		Ações educativas sobre o cuidado com animais domésticos e de rua para promoção da saúde única	Março 2018 a fevereiro 2019		Em andamento	Recebido R\$3.118,40	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
Biologia Geral	Camila Pereira	Ísis Ferreira Rabelo (Campus de Jequié - 2018)	Profilaxia de Doenças Parasitárias	Iniciou em 2003	Todo ano concorre. Previsão até 2026	Em andamento	Recebido R\$7.200,00	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
Genética	Regineide Xavier Santos	Gabriele Marisco da Silva	Gestantes e Lactantes: Educação em Saúde visando o uso racional de plantas medicinais	Março a dezembro	9 meses	Concluído etapa 2018	Recebido R\$5.600,00	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

		Renata Correia Assunção Roberta Maria Santos Ornellas		2018		Elaboração de Relatório		
Clínica Especializada I	Maria Esther Ventin de Oliveira Prates	Sandra Mara Bispo Sousa	Núcleo de Estudos e Atendimento Multidisciplinar aos Portadores de Epidermólise Bolhosa Congênita do Sudoeste da Bahia	2014	Continuado	Em andamento	Recebido parte do recurso	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
Clínica Especializada I	Welma Wildes Cunha Coelho Amorim		Centro de Diagnóstico Cardiovascular – Projeto HealthRise	Iniciou em 2017	Continuado	Permanente	Recebido	Externo
Clínica Especializada I	Maria Esther Ventin de Oliveira Prates		Núcleo de Atendimento Multidisciplinar aos portadores de Epidermólise Bolhosa Congênita do Sudoeste da Bahia		Continuado	Permanente	Não recebido	Externo
Genética	Bárbara Dantas Fontes Soares	Valdemiro da Conceição Júnior Nupebem	Incentivo à produção Agroecológica em Assentamentos do Movimento dos Trabalhadores e Trabalhadoras por Direitos	Abril a dezembro 2018	8 meses	Elaboração de Relatório	Recebido	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

		CETEP	(MTD) em Vitória da Conquista – BA					
	Valdemiro da Conceição Júnior	Bárbara Dantas Fontes Soares	Estímulo ao desenvolvimento rural sustentável de agricultores familiares através do cultivo de Umbu Gigante no Território Sudoeste Baiano	Abril a dezembro 2018	8 meses	Finalizando relatório	Recebido	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

#### 4.1.2 Eventos de Extensão

**Quadro 23 – Eventos de Extensão**

Área	Coordenador	Colaboradores	Evento de Extensão	Período de Realização	Recurso: Recebido ou não recebido	Financiamento
Biologia Geral	Elce Cristina Côrtes Rebouças	Daina Lisboa Gabriela Bittencourt Eslane Alves	Consumo de bebidas alcoólicas por jovens e adolescentes: um olhar das neurociências	18 de outubro de 2018	Recebido	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
Genética	Luciana Aguilar Aleixo	Michele Martins Corrêa Maria Lucia Del Grande	Semana de Biociências: Saúde e Biotecnologia	3 a 6 de setembro de 2018	Recebido	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

## 4.2 Pesquisa

A pesquisa realizada no DCN abrange temas variados que incluem desde questões de suporte básico à investigação nas áreas de química, bioquímica, genética, zoologia, ecologia e biologia; questões de natureza aplicada em atenção à saúde e aos marcadores genéticos do câncer, Leishmaniose tegumentar e hipertensão; questões dirigidas ao melhoramento genético de plantas e aplicação de fitoquímicos; questões que envolvem novas tecnologias, manejo ambiental e conservação biológica como também questões de natureza teórica que envolvem processos evolutivos, produção do saber e aprendizagens.

Nesse cenário, embora múltiplas abordagens definam o conhecimento produzido no DCN e inexistam núcleos de investigação consolidados, a pesquisa desenvolvida tem mantido consistência em suas ações e adquirido credibilidade no meio científico através da divulgação de resultados com regularidade. Além disso, tem estabelecido estreita articulação com o ensino na graduação e pós-graduação *stricto sensu*, assegurando qualidade à formação dos alunos e contribuindo para a consolidação de cursos, cujas disciplinas são ministradas por docentes do DCN.

## 4.2.1 Projetos de Pesquisa

Quadro 24 – Projetos de Pesquisa

Área	Coordenador	Colaboradores	Projeto	Período de Realização	Duração	Situação	Recurso: Recebido ou não recebido	Financiamento
<b>Biologia Geral</b>	Camila Pereira	Dirceu Joaquim Costa	Estudo da prevalência e fatores associados às parasitoses intestinais em escolares públicos da Bahia.	2010-2025	15 anos	Em andamento	Financiado R\$9.000  Ainda há recursos	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB
	Camila Pereira		Jogos educativos na universidade.	2013-2025	12 anos	Em andamento	Sem ônus	
	Camila Pereira		Formação de professores para implantação de métodos alternativos de prevenção da esquistossomose e outras doenças parasitárias em escolas públicas da Bahia.	2010-2025	15 anos	Em andamento	Financiado R\$9.000,00	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB
	Dirceu Joaquim Costa	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Regineide Xavier Santos</li> <li>▪ Gabriele Marisco da Silva</li> <li>▪ Renata Correia Assunção Spósito</li> <li>▪ Robson Amaro Augusto da Silva (UFBA)</li> </ul>	Avaliação da influência da própolis na migração de células do sítio inflamatório para o linfonodo e desenvolvimento de resposta imune protetora na infecção por <i>Staphylococcus aureus</i> .	2017-2020	3 anos	Em andamento	Recebido	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

Elce Cristina Côrtes Rebouças		Impacto do consumo de bebidas alcoólicas no comportamento alimentar e no peso corporal de estudantes universitários.	2017-2020	3 anos	Em andamento		Bolsista – Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB
Elce Cristina Côrtes Rebouças		Histologia: colorir para aprender, a construção do saber pelo fazer discente.	2018-2020	2 anos	Em andamento	xxx	Bolsista – Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
Gabriele Marisco da Silva		<i>Screening in vitro</i> da atividade antimicrobiana, antifúngica e de toxicidade de plantas com potencial.	2018-2019	1 ano	Em andamento	Sem ônus	
Regineide Xavier Santos	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gabriele Marisco da Silva</li> <li>▪ Renata Correia Assunção</li> </ul>	Recursos biológicos da caatinga do semiárido da Bahia com potencial fitoterápico.	2014-2019	5 anos	Em andamento	Sem ônus	
Regineide Xavier Santos	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gabriele Marisco da Silva</li> <li>▪ Renata Correia Assunção Spósito</li> </ul>	Análises toxicológicas em agrotóxicos utilizados em culturas na região do sudoeste da Bahia.	2017-2022	5 anos	Suspenso	Sem ônus	
Renata Assunção Spósito	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gabriele Marisco da Silva</li> <li>▪ Regineide Xavier Santos</li> </ul>	Fungos endofíticos: um tesouro de substâncias com potencial biotecnológico - isolamento e análise de enzimas e pigmentos naturais.	2017-2022	5 anos	Em andamento	Sem ônus	

<b>Botânica</b>	Carlos André Espolador Leitão		Anatomia e histoquímica dos nectários florais de <i>Bauhinia monandra</i> Kurz e de <i>Clitoria faichildiana</i> R. A. Howarf (Fabaceae).	2010-2020	10 anos	Em andamento	Sem ônus	
	Cecília Oliveira de Azevedo		Levantamento florístico das Orchidaceae da caatinga do município de Vitória da Conquista, Bahia, Brasil.	2015-2019	4 anos	Em andamento	Financiado R\$9.499,88	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB
	Claudenir Simões Caires	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Carlos André Espolador Leitão</li> <li>▪ Cecília Oliveira de Azevedo</li> </ul>	Flora de Vitória da Conquista, Bahia, Brasil: monilófitas e superasterídeas.	2017-2020	3 anos	Em andamento	Sem ônus	
	Claudenir Simões Caires	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Carlos André Espolador Leitão</li> </ul>	Estudos morfo-anatômicos e taxonômicos em Loranthaceae e Santalaceae.	2017-2020	3 anos	Em andamento	Sem ônus	
	Débora Leonardo dos Santos		Ecofisiologia da germinação de espécies nativas da caatinga.	2009-2022	13 anos	Em andamento	Sem ônus	
<b>Ecologia</b>	Danilo Silva Ruas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maria Lúcia Del Grande</li> <li>▪ Mirco Solé</li> <li>▪ Caio Vinicius de Mira Mendes</li> </ul>	Integração de dados ecofisiológicos em modelos de distribuição de espécies para avaliação do efeito das mudanças climáticas sobre os anfíbios.	2017-2027	10 anos	Em andamento	Sem ônus	

Débora Leonardo dos Santos	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lenira Eloína Coelho de Souza</li> </ul>	<i>Melocactus conoideus</i> , espécie endêmica da Serra do Periperi, Vitória da Conquista, BA.	2017-2037	20 anos	Em andamento	Recebido	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia - FAPESB
Michele Martins Corrêa	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lenira Eloína Coelho de Souza</li> <li>▪ Avaldo Soares Filho</li> </ul>	Plantas perenes e decíduas na caatinga: estratégias de defesas contra herbivoria.	2014-2024	10 anos	Em andamento	Recebido	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB
Michele Martins Corrêa	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Raymundo José de Sá Neto</li> </ul>	Biodiversidade em ambientes xéricos e méxicos da Bahia.	2012-2022	10 anos	Em andamento	Sem ônus	
Michele Martins Corrêa	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Débora Leonardo dos Santos</li> <li>▪ Lenira Eloína Coelho de Souza</li> <li>▪ Raymundo José de Sá Neto</li> <li>▪ Paulo Sávio Damásio Silva</li> </ul>	Padrões de interações entre plantas e herbívoros em ambientes naturais e antropizados da Bahia.	2017-2037	20 anos	Em andamento	Sem ônus	
Mirco Solé	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Danilo Silva Ruas</li> <li>▪ Caio Vinícius de Mira Mendes</li> <li>▪ Flora Acuña Juncá</li> <li>▪ Iuri Ribeiro Dias</li> <li>▪ Renan Nunes da Costa</li> <li>▪ Victor Goyannes Dill Orrico</li> <li>▪ Camila Souza Batista</li> </ul>	Qual o efeito das queimadas sobre herpetofauna do Parque Nacional da Chapada Diamantina?	2017-2027	10 anos	Em andamento	Recebido	Plantações Michelin da Bahia

	Raymundo José de Sá Neto	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Michele Martins Corrêa</li> <li>▪ Débora Leonardo dos Santos</li> <li>▪ Lenira Eloína Coelho de Souza</li> </ul>	Efeitos de distúrbios na distribuição espacial e dispersão de sementes de <i>Melocactus conoideus</i> (Cactaceae) na Serra do Periperi, Vitória da Conquista, Bahia.	2010-2030	20 anos	Em andamento	Recebido	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB
	Rejiane Yatsuda	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Avaldo de Oliveira Soares Filho</li> </ul>	Avaliação da atividade antimicrobiana de plantas medicinais do Semiárido da Bahia na inibição de fatores de virulência de <i>Staphylococcus aureus</i> resistentes a antibióticos.	2010-2020	10 anos	Em andamento	Recebido	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB
<b>Educação e Ensino</b>	Alday de Oliveira Souza		A influência da organização pedagógica na história educacional dos alunos do ciclo III e IV do ensino fundamental de uma escola de rede municipal.	2015-2018	3 anos	Concluído	Sem ônus	
	Edinaldo Medeiros Carmo		A produção do saber da experiência por professores de Ciências e Biologia no início da trajetória profissional.	2016-2020	4 anos	Em andamento	Sem ônus	
	Moisés Nascimento Soares		A produção sobre a interface entre ciência e arte na área de educação e no ensino de ciências: primeiras aproximações.	2018-2020	2 anos	Em andamento	Sem ônus	

	Renato Pereira de Figueiredo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Márcia de Oliveira Menezes</li> </ul>	Ciência em questão: o que pensam alunos do curso de licenciatura em física da Uesb sobre a natureza do conhecimento científico?	2017-2019	2 anos	Em andamento	Sem ônus	
<b>Genética</b>	Patrícia Santos Pereira Lima	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sandra Mara Bispo Sousa</li> </ul>	Análise de polimorfismos genéticos associados à hipertensão em uma população do Sudoeste da Bahia.	2018-2020	2 anos	Em andamento	Não recebido	
	Patrícia Santos Pereira Lima	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sandra Mara Bispo Sousa</li> <li>▪ Welma Wildes Cunha Coelho Amorim</li> <li>▪ Dariana Viegas Andrade Penteadó</li> <li>▪ Igor Thiago Alvim Cardoso</li> <li>▪ Márcio Galvão Guimarães de Oliveira (UFBA)</li> </ul>	Hipertensão de difícil controle: identificação de marcadores genéticos para rastreio, conduta preventiva e terapêutica.	2018 - 2020	2 anos	Em andamento	Recebido	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia - FAPESB

Antônio Carlos de Oliveira	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Antonia dos Reis Figueira (UFLA/MG)</li> <li>▪ Anete Pereira de Souza (Unicamp)</li> <li>▪ Fábio Gelappe Faleiro (CPAC/ EMBRAPA, DF)</li> <li>▪ Mariângela Cristofani-Yaly (Centro APTA Cítricos Sylvio Moreira, IAC, Cordeirópolis/SP)</li> <li>▪ Ronan Xavier Corrêa (UESC)</li> </ul>	Geração e fenotipagem de populações segregantes intra e interespecífica de maracujazeiros com vistas ao mapeamento genéticos voltado à resistência ao vírus CAPMV e à produtividade /qualidade de fruto.	2009-2019	10 anos	Em andamento	Recebido	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB
Antônio Carlos de Oliveira	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ronan Xavier Corrêa (UESC)</li> <li>▪ Fábio Gelappe Faleiro (CPAC/ EMBRAPA/DF)</li> </ul>	Síntese e seleção de genótipos superiores de maracujazeiros ‘do-sono’ ( <i>Passiflora setacea</i> DC).	2009-2019	10 anos	Em andamento	Recebido	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB
Débora Gusmão Melo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sandra Mara Bispo Sousa</li> </ul>	Qualidade de vida de famílias que têm filhos com doenças genéticas raras e/ou deficiência intelectual.	2017-2019	2 anos	Em andamento	Sem ônus	
Antônio Carlos de Oliveira	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Leandro Lopes Loguécio (UESC)</li> <li>▪ Robson Marcelo Di Piero (UFSC)</li> </ul>	Avaliação de mecanismos bioquímicos envolvidos na indução de resistência do maracujazeiro ‘amarelo’ ( <i>Passiflora edulis Sims f. flavicarpa</i> O. Deg) contra o vírus CABMV.	2009-2019	10 anos	Em andamento	Recebido	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Bárbara Dantas Fontes Soares	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eliane Mariza Dortas Maffei</li> </ul>	Avaliação do potencial de danos genotóxicos e mutagênicos de <i>Amburana cearensis</i> (Fr. All.), planta medicinal, sobre o ciclo celular e DNA de alface.	2017-2019	2 anos	Em andamento	Não recebido	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB
Bárbara Dantas Fontes Soares	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tatiane Santos Carvalho</li> <li>▪ Eliane Mariza Dortas Maffei</li> <li>▪ Luciana Aguilar Aleixo</li> <li>▪ Luiz Humberto Souza</li> <li>▪ Flávio Flores Britto</li> </ul>	Caracterização morfológica dos cromossomos somáticos de <i>Amburana cearensis</i> , uma espécie em risco de extinção.	2014-2019	5 anos	Em andamento	Não recebido	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB
Bárbara Dantas Fontes Soares	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eliane Mariza Dortas Maffei</li> <li>▪ Luciana Aguilar Aleixo</li> <li>▪ Luiz Humberto Souza</li> <li>▪ Flávio Flores Britto</li> <li>▪ Leila Aparecida Salles Pio</li> <li>▪ Avaldo de Oliveira Soares Filho</li> <li>▪ Fernandes Reis Junior</li> <li>▪ Maicon dos Santos da Silva</li> </ul>	Caracterização citogenética e determinação do conteúdo de DNA nuclear em <i>Melocactus conoideus</i> uma espécie endêmica ameaçada de extinção.	2014-2019	5 anos	Em andamento	xxxx	

Sandra Mara Bispo Sousa	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patrícia Santos Pereira Lima</li> </ul>	O processo de miscigenação na região Sul da Bahia e suas implicações no estudo de doenças complexas.	2013-2019	6 anos	Em andamento	Recebido	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia - FAPESB
Sandra Mara Bispo Sousa	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patrícia Santos Pereira Lima</li> <li>▪ Carla Kaneto (UESC)</li> <li>▪ Izaltina Cavali (Coordenação UESC)</li> </ul>	Análise da Expressão de miRNAs, de marcadores inflamatórios e da presença de polimorfismos genéticos em pacientes com Hipertrofia Ventricular Esquerda (HVE) secundária a hipertensão. <b>Projeto</b> - Análise da ancestralidade genômica em pacientes portadores de hipertrofia ventricular esquerda (HVE) secundária a hipertensão.	2017-2019	2 anos	Em andamento	Recebido	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia - FAPESB
Sandra Mara Bispo Sousa	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patrícia Santos Pereira Lima</li> <li>▪ Jane Lima dos Santos (UESC)</li> <li>▪ Carla Kaneto (UESC)</li> <li>▪ Izaltina Cavali (Coordenação UESC)</li> </ul>	Papel dos Inflamassomos e de polimorfismos genéticos na resistência e susceptibilidade à Leishmaniose Tegumentar Americana <b>Projeto</b> - Caracterização de polimorfismos genéticos na resistência e susceptibilidade à Leishmaniose Tegumentar Americana.	2017-2019	2 anos	Em andamento	Recebido	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia - FAPESB

<b>Química</b>	Renata Cristina Ferreira Bonomo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sérgio Souza Castro (DCEN-UESB)</li> <li>▪ Rafael da Costa Ilhéu Fontan (DTRA-UESB)</li> <li>▪ Cristiane Martins Veloso (DCN-UESB)</li> <li>▪ Manuela Barreto Nascimento Gandolfi</li> <li>▪ Olga Reinert Ramos</li> <li>▪ Cristiane Martins Veloso</li> </ul>	Dados de equilíbrio e propriedades termodinâmicas de sistemas aquosos bifásicos e sua aplicação na partição de lipases produzidas por fermentação em estado sólido.	2018-2019	3 anos	Em andamento	Recebido R\$50.000,00	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq
	Rafael da Costa Ilhéu Fontan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cristiane Martins Veloso</li> <li>▪ Renata Cristina Ferreira Bonomo</li> </ul>	Desenvolvimento de adsorventes monolíticos poliméricos para aplicação na purificação de biocompostos por técnicas cromatográficas	2017-2019	2 anos	Em andamento	Sem ônus	
	Douglas Gonçalves da Silva	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vitor Silva Souza</li> <li>▪ Ariana Oliveira Amaral</li> <li>▪ Sâmala Tuane</li> </ul>	Desenvolvimento de estratégias analíticas para determinação e especiação de cromo em águas naturais do Sudoeste da Bahia.	2017-2019	2 anos	Em andamento	Sem ônus	
	Douglas Gonçalves da Silva	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vitor Silva Souza</li> <li>▪ Evanildo de Jesus</li> <li>▪ Ariana Oliveira Amaral</li> </ul>	Avaliação do potencial de contaminação por metais em leguminosas cultivadas no Sudoeste da Bahia em solos enriquecidos com fertilizantes fosfatados.	2017-2019	2 anos	Em andamento	Sem ônus	

Cristiane Martins Veloso	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Leandro Soares Santos (DTRA-UESB)</li> <li>▪ Renata Cristina Ferreira Bonomo Santos (DTRA-UESB)</li> <li>▪ Rafael da Costa Ilhéu Fontan (DTRA-UESB)</li> </ul>	Amido de banana nativo e modificados: propriedades físico-químicas e tecnológicas.	2017-2019	2 anos	Em andamento	Sem ônus	
Cristiane Martins Veloso	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Leandro Soares Santos (DTRA-UESB)</li> <li>▪ Renata Cristina Ferreira Bonomo Santos (DTRA-UESB)</li> <li>▪ Rafael da Costa Ilhéu Fontan (DTRA-UESB)</li> </ul>	Otimização do processo de síntese de carvões ativados a partir de resíduos da agroindústria e sua aplicação como suporte na síntese de biocatalisadores.	2017-2019	2 anos	Em andamento	Sem ônus	
Cristiane Martins Veloso	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Renata Cristina Ferreira Bonomo Santos (DTRA-UESB)</li> <li>▪ Rafael da Costa Ilhéu Fontan (DTRA-UESB)</li> <li>▪ Mylena Junqueira Pinto Brito</li> </ul>	Imobilização de lipase por adsorção e sua aplicação em biodegradação de efluentes contendo óleos e gorduras.	2015-2018	3 anos	Concluído	Sem ônus	

	Renata Cristina Ferreira Bonomo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sérgio Souza Castro (DCEN-UESB)</li> <li>▪ Rafael da Costa Ilhéu Fontan (DTRA-UESB)</li> <li>▪ Cristiane Martins Veloso</li> <li>▪ Manuela Barreto Nascimento Gandolfi</li> <li>▪ Olga Reinert Ramos</li> </ul>	Dados de equilíbrio e propriedades termodinâmicas de sistemas aquosos bifásicos e sua aplicação na partição de lipases produzidas por fermentação em estado sólido.	2018-2019	2 anos	Em andamento	R\$ 50.000,00	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq
	Rafael da Costa Ilhéu Fontan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cristiane Martins Veloso</li> <li>▪ Renata Cristina Ferreira Bonomo</li> </ul>	Desenvolvimento de adsorventes monolíticos poliméricos para aplicação na purificação de biocompostos por técnicas cromatográficas.	2017-2019	2 anos	Em andamento	Sem ônus	
	Douglas Gonçalves da Silva	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vitor Silva Souza</li> <li>▪ Ariana Oliveira Amaral</li> <li>▪ Sâmala Tuane</li> </ul>	Desenvolvimento de estratégias analíticas para determinação e especiação de cromo em águas naturais do Sudoeste da Bahia.	2017-2019	2 anos	Em andamento	Sem ônus	
<b>Saúde Coletiva</b>	Márcia de Andrade Reis Nascimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Simone Teixeira</li> </ul>	Necessidade de leitos de Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica e Neonatal no Sudoeste da Bahia - Plataforma Brasil.	2018-2019	1 ano	Em andamento	Sem ônus	

<b>Zoologia</b>	Flávia Borges Santos		Educação ambiental para a conservação da biodiversidade nas piscinas naturais de Taipús de Fora, BA.	2014-2020	16 anos	Em andamento	Recebido (ainda há recursos)	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB
	Flávia Borges Santos		Inventário da ictiofauna de água doce do Parque Nacional de Boa Nova, Bahia, Brasil.	2013-2020	7 anos	Em andamento	Recebido (recursos esgotados)	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB
	Gilson Evaristo Iack Ximenes		Diversidade de Mamíferos do Nordeste do Brasil	2017-2019	2 anos	Em andamento	Sem ônus	
	Gilson Evaristo Iack Ximenes		Sistemática de Makalata Husson, 1978 (rodentia: Echimyidae) e do complexo echimyis-Makalata.	2010-2019	9 anos	Em andamento	Sem ônus	
	Ivan Cardoso do Nascimento (DCB-UESB)	▪ Marcos Augusto Ferraz Carneiro	Murundus da caatinga no entorno da Floresta Nacional Contendas do Sincorá, Bahia, Brasil.	2014-2019	5 anos	Em andamento	Recebido	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB
	Karine Santana Carvalho (DCB-UESB)	▪ Marcos Augusto Ferraz Carneiro	Papel dos campos de Murundu na regeneração da caatinga.	2017-2019	2 anos	Em andamento	Sem ônus	
	Maria Lúcia Del Grande		Anurofauna do Planalto de Conquista, BA.	2009 - 2019	10 anos	Em andamento	Sem ônus	
	Raquel Pérez Maluf		Caracterização da cultura do eucalipto no Planalto da Conquista e o estudo da ecologia de seus insetos associados.	2014-2019	5 anos	Em andamento	Sem ônus	

	Raquel Pérez Maluf		Biologia comportamental de abelhas sem ferrão (Apidae: Meliponina)	2017-2019	2 anos	Em andamento	Sem ônus	
	Vivian Fransozo Cunha		Biologia geral de Crustacea, Decapoda do litoral Sul da Bahia	2014-2019	5 anos	Em andamento	Sem ônus	

#### 4.2.2 Grupos de Pesquisa

**Quadro 25 – Grupos de Pesquisa por Área de Conhecimento cadastrados no CNPq**

Área de Conhecimento	Grupos de Pesquisa	Pesquisadores envolvidos	Alunos envolvidos
Ciências Biológicas	Grupo de Pesquisa em Educação e Saúde	4 (quatro)	4 (quatro)
	Biodiversidade do Seminário	7 (sete)	9 (nove)
	Plantas Parasitas	7 (sete)	6 (seis)
	Conservação de Biodiversidade Vegetal e Sustentabilidade	1 (um)	-
	Núcleo de Estudos em Biotecnologia de Recursos Naturais	1 (um)	-
	Núcleo de Estudos em Biologia, Ecologia e Cultivo de Crustáceos (NEBECC)	1 (um)	3 (três)
	Citogenética Vegetal	3 (três)	3 (três)
Ciências da Saúde	Núcleo de Estudos em Biotecnologia de Recursos Naturais (BIORENA)	7 (sete)	12 (doze)

#### 4.3 Publicações Científicas

**Quadro 26 – Publicações Científicas**

Área	Docente	Artigo/Título	Mês/Ano
Biologia Geral	Gabriele Marisco da Silva	Avaliação da qualidade de amostras comerciais de chás na cidade de Vitória da Conquista-Bahia. Revista Fitos Eletronica, v. 12, p. 8-12, 2018.	Abril 2018
	Regineide Xavier Santos	Avaliação da qualidade de amostras comerciais de chás na cidade de Vitória da Conquista-Bahia. Revista Fitos Eletronica, v. 12, p. 8-12, 2018.	Abril 2018
	Gabriele Marisco da Silva	A Relação dos Animais Domésticos com Educação e Saúde. Interfaces Científicas - Saúde e Ambiente, v. 7, p. 71-78, 2018.	Julho 2018
	Gabriele Marisco da Silva	Biological, toxicological and nutritional parameters of <i>Pereskia aculeata</i> Miller: a literature review. Scientia Amazonia, v. 7, p. 1-16, 2018.	Agosto 2018
	Gabriele Marisco da Silva	Oral health promotion: Can we indiscriminately use commercial mouthwashes? Scientia Amazonia, v. 7, p. 1-17, 2018.	Agosto 2018
	Regineide Xavier Santos	Oral health promotion: Can we indiscriminately use commercial mouthwashes? Scientia Amazonia, v. 7, p. 1-17, 2018.	Agosto 2018

	Regineide Xavier Santos	Biological, toxicological and nutritional parameters of <i>Pereskia aculeata</i> Miller: a literature review. <i>Scientia Amazonia</i> , v. 7, p. 1-16, 2018.	Agosto 2018
	Gabriele Marisco da Silva	Educação em Saúde: a importância das ações educativas e da ludicidade para a aprendizagem significativa. XIX ENDIPE, v. 1, p. 1-5, 2018.	Setembro 2018
Botânica	Claudenir Simões Caires	Flora das cangas da Serra dos Carajás, Pará, Brasil: Loranthaceae. <i>Rodriguésia</i> , v. 69, n.1, p. 133-146, 2018.	Janeiro 2018
	Claudenir Simões Caires	Morphometry and germination of <i>Passovia pyrifolia</i> , <i>Struthanthus marginatus</i> and <i>Phoradendron mucronatum</i> Diaspores. <i>Planta Daninha</i> , v. 36, p. 1-12, 2018.	Março 2018
	Débora Leonardo dos Santos	Superação da dormência e germinação de sementes de <i>Piptadenia adiantoides</i> J. F. Macbr (Fabaceae) em Diferentes Métodos. III Congresso Internacional das Ciências Agrárias, 2018.	Julho 2018
	Carlos André Espolador Leitão	Working optimally with serial sections in glycol methacrylate resin. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> 61, p. 1-4, 2018.	Outubro 2018
	Claudenir Simões Caires	Nova ocorrência e descrição da flor masculina de <i>Struthanthus ophiostylus</i> (Loranthaceae). Online, v. 16, n.2, p. 34-36, 2018.	Dezembro 2018
	Claudenir Simões Caires	Brazilian Flora 2020: Innovation and collaboration to meet Target 1 of the Global Strategy for Plant Conservation (GSPC). <i>Rodriguésia</i> , v. 69, n.4, p.1513-1527, 2018.	Dezembro 2018
	Claudenir Simões Caires	Loranthaceae. In: PRATA, A.P.N.; FARIAS, M.C.V.; Mota, A.C.. (Org.). <i>Flora de Sergipe</i> . Maceió: EDUFAL, 2018, v. 3, p. 75-97.	Dezembro 2018
	Cecília Oliveira de Azevedo	<i>Magnolia brasiliensis</i> (Magnoliaceae), a new species and new record for the Northeastern region of Brazil. <i>Brittonia</i> , v. 70, p. 306-311, 2018.	2018
Ecologia	Danilo Silva Ruas	The tadpole of <i>Dendropsophus novaisi</i> (Bokermann, 1968) (Anura: Hylidae), with comments on natural history. <i>Zootaxa (Online) JCR</i> , v. 4375, p. 296-300, 2018.	Janeiro 2018

	Avaldo Oliveira Soares Filho	Dois novos hospedeiros de <i>Prillieuxina winteriana</i> (Ascomycota) da família Annonaceae. <i>Agrotropica</i> , v. 30, p. 39-42, 2018.	Abril 2018
	Danilo Silva Ruas	Amphibians of the Reserva Ecológica Michelin: a high diversity site in the lowland Atlantic Forest of southern Bahia, Brazil. <i>Zookeys</i> (on line), v. 753, p. 1-21, 2018.	Abril 2018
	Grasiela Casas	Assessing sampling sufficiency of network metrics using bootstrap. <i>Ecological Complexity</i> , v. 36, p.268-275, 2018.	Dezembro 2018
	Michele Martins Corrêa	Regeneração de espécies arbóreas em ambiente de mata ciliar do Rio Catolé no Município de Itapetinga, Bahia, Brasil. <i>Agrotropica</i> , v. 30, p. 245-252, 2018.	Dezembro 2018
	Raymundo José de Sá Neto	Regeneração de espécies arbóreas em ambiente de mata ciliar do Rio Catolé no Município de Itapetinga, Bahia, Brasil. <i>Agrotropica</i> , v. 30, p. 245-252, 2018.	Dezembro 2018
Educação e Ensino	Moisés Nascimento Soares	Influência do PIBID-UESB na construção da identidade docente de licenciandos de Ciências Biológicas. <i>Revista de Iniciação à Docência – RID /UESB</i> , 2018.	Março 2018
	Moisés Nascimento Soares	Que conhecimentos temos sobre a construção da autonomia? Atas do XIX Encontro Nacional de Didática e Práticas de Ensino (ENDIPE), 2018.	Setembro 2018
	Francisco Antonio Rodrigues Setúval	A elaboração do jogo didático interações gênicas: contribuições para a formação docente inicial em Biologia. Anais. VII Encontro Nacional de Ensino de Biologia e I Encontro Regional de Ensino de Biologia da Regional 6 - Norte. 03 a 06 de setembro de 2018. Universidade Federal do Pará. Belém do Pará-PA, p. 3345 -3351, 2018.	Setembro 2018
	Márcia de Oliveira Menezes	Sexualidade; diálogo com alunos da graduação. <i>Revista Paradigma</i> , v. XXXIX, nº Extra 2, p.59-81, dez. 2018.	Dezembro 2018
	Edinaldo Medeiros Carmo	'Modos de fazer' elaborados por professores de Biologia como produção de conhecimento escolar. <i>Revista Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciência</i> , 2017.	2018

	Edinaldo Medeiros Carmo	A produção do saber docente na gestão da classe: narrativas de professores na formação inicial. Revista Linguagens, Educação e Sociedade, 2017.	2018
	Edinaldo Medeiros Carmo	_Saberes profissionais: narrativas de professores na formação docente. Revista Entreideias: Educação, Cultura e Sociedade, 2017.	2018
	Edinaldo Medeiros Carmo	Os sentidos de currículo e a configuração da prática pedagógica. Revista Educação em Perspectiva, 2017.	2018
	Edinaldo Medeiros Carmo	O currículo e a disciplina escolar Educação Física: percepções sobre o esporte. Revista da Alesde, 2017.	2018
Genética	Antônio Carlos de Oliveira	Quality of phytopathometric variables generated from ranking scale for the CABMV - passionfruit pathosystem. Revista Agro@mbiente, Online v. 12, n.1, 2018.	Janeiro 2018
	Bárbara Dantas Fontes Soares	Incentivo à produção agroecológica em assentamentos do movimento dos trabalhadores e trabalhadoras por direitos (MTD) em Vitória da Conquista. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, 2018.	Outubro 2018
	Bárbara Dantas Fontes Soares	Efeito citotóxico do extrato aquoso de <i>Amburana cearensis</i> (Fr. All) sobre a proliferação celular em alface. XXII Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica, 2018.	Outubro 2018
	Bárbara Dantas Fontes Soares	Atividade genotóxica e mutagênica de extrato aquoso de <i>Amburana cearensis</i> . Resumo. XXII Encontro de Genética do Nordeste, 2018.	Novembro 2018
	Bárbara Dantas Fontes Soares	Citotoxicidade e morte celular induzidas por extrato de <i>Amburana cearensis</i> . Resumo XXII Encontro de Genética do Nordeste, 2018.	Novembro 2018
	Bárbara Dantas Fontes Soares	Diagnóstico inicial dos sistemas de produção agrícola adotados em assentamentos de Vitória da Conquista - BA. XIII SOBER Nordeste, 2018.	Novembro 2018
	Bárbara Dantas Fontes Soares	Atividade antimitótica e apoptótica provocadas por extrato de umburana em sistema teste vegetal. III Congresso Internacional das Ciências Agrárias, 2018.	Dezembro 2018
	Eliane Mariza Dortas Maffei	Caracterização de genótipos de maracujazeiros com vistas à hibridação. Cultura Agrônômica. Revista de Ciências Agrônômicas, v. 27, p. 111-123, 2018.	2018

	Patrícia Santos Pereira Lima	Associação de polimorfismos dos genes CYP17 e MTRR com características clínicas patológicas do câncer de mama (Anais do XXII Encontro de Genética do Nordeste – ENGENE), 2018.	2018
	Sandra Mara Bispo Sousa	Infectious diseases during pregnancy in Brazil: seroprevalence and risk factors. Journal of Infection in Developing Countries, 2018.	2018
Química	Lisandro Diego Giraldez Alvarez	An optimized alternative for phenolic compound-extraction of strawberry bagasse agro-industrial residues. The Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, v. 8, n. 2, oct./nov., 2018.	2018
	Lisandro Diego Giraldez Alvarez	Application of experimental designs for evaluate the total phenolics content and antioxidant activity of cashew apple bagasse. Revista Mexicana de Ingeniería Química, v. 17, 2018.	2018
	Lisandro Diego Giraldez Alvarez	Mixture design and doehlert matrix for the optimization of the extraction of phenolic compounds from spondias mombin l apple bagasse agroindustrial residues. Frontiers in chemistry, v. 5, 2017.	2018
	Lisandro Diego Giraldez Alvarez	Extracts of Physalis peruviana protect astrocytic cells under oxidative stress with rotenone. Frontiers in Chemistry, collection 201, v. 6, 2018.	2018
	Cristiane Martins Veloso	Chemical-activated carbon from coconut ( <i>Cocos nucifera</i> ) endocarp waste and its application in the adsorption of $\beta$ -lactoglobulin protein. Revista Mexicana de Ingeniería Química, v. 17, p. 463-475, 2018.	2018
	Cristiane Martins Veloso	Adsorption of the textile dye Dianix® royal blue CC onto carbons obtained from yellow mombin fruit stones and activated with KOH and $H_3PO_4$ : Kinetics, adsorption equilibrium and thermodynamic studies. Powder Technology, v. 339, p. 334-343, 2018.	2018
	Cristiane Martins Veloso	Determination of the specific mass of ternary mixture of aot/organic solvent alcohol and the excess molar volume of binary mixture organic solvent/alcohol. Revista Mexicana de Ingeniería Química, v. 17, n. 1, p. 87-97, 2018.	2018

	Cristiane Martins Veloso	Development of a software for the determination of equilibrium data of biphasic aqueous systems. <i>Revista Virtual de Química</i> , v. 10, p. 1127-1139, 2018.	2018
	Cristiane Martins Veloso	Equilibrium data and thermodynamic studies of $\alpha$ -amylase partition in aqueous two-phase systems. <i>Fluid Phase Equilibria</i> , v. 463, p. 69-79, 2018.	2018
	Cristiane Martins Veloso	Liquid-Liquid Equilibrium of Two-Phase Aqueous Systems Composed of PEG 400, $\text{Na}_2\text{SO}_4$ , and Water at Different Temperatures and pH Values: Correlation and Thermodynamic Modeling. <i>Journal of Chemical and Engineering</i> , v.63, n. 5, p.1352-1362, 2018.	Maio 2018
	Cristiane Martins Veloso	Rheological and textural studies of arrowroot ( <i>Maranta arundinacea</i> ) starch-sucrose-whey protein concentrate gels. <i>Journal of Food Science and Technology</i> , 2018, Vol.55(8), pp.2974-2984	2018
	Cristiane Martins Veloso	Study of Alpha -Amylase Obtained by Solid State Fermentation of Cassava Residue in Aqueous Two Phase Systems. <i>Brazilian Journal of Chemical Engineering</i> , v. 35, n. 3, p.1141-1152, 2018.	2018
	Cristiane Martins Veloso	The impact of heat-moisture treatment on properties of <i>musa paradisiaca</i> L. Starch, and optimization of process variables. <i>Food Technology and Biotechnology</i> , v. 56, n. 4, p.506-510, 2018.	2018
Saúde Coletiva	Davi Tanajura Costa	Onabotulinumtoxin type A improves lower urinary tract symptoms and quality of life in patients with human T cell lymphotropic virus type 1 associated overactive bladder. <i>Brazilian Journal of Infectious Diseases</i> , p. 1-6, 2018.	2018
	Davi Tanajura Costa	Local and systemic production of proinflammatory chemokines in the pathogenesis of ham/TSP. <i>Cellular Immunology</i> , v. 334, p. 70-77, 2018.	2018
Zoologia	Flávia Borges dos Santos	Levantamento ictiofaunístico utilizando o eugenol em poças de marés de duas praias da Península de Maraú, Bahia, Brasil. XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2018.	Marco 2018
	Flávia Borges dos Santos	Etnoecologia da pesca artesanal em comunidades pesqueiras na Península de Maraú, Bahia, Brasil. XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2018.	Marco 2018

Flávia Borges dos Santos	Influência dos fatores abióticos na ocupação de peixes em poças de marés da Península de Maraú, Bahia, Brasil. XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2018.	Marco 2018
Flávia Borges dos Santos	Crustáceos <i>decápodos</i> da Península de Maraú, Bahia, Brasil. XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2018.	Marco 2018
Marcos Augusto Ferraz Carneiro	The habitat affects the ecological interactions between <i>Azteca</i> Forel (Hymenoptera: Formicidae) and <i>Cecropia</i> Loefl. (Urticaceae Juss.). Sociobiology, v. 65, p. 177, 2018.	Junho 2018
Gilson Evaristo Iack Ximenes	Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume II – Mamíferos. Publisher: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Editor: ICMBio, 2018.	2018
Maria Lúcia Del Grande	The tadpole of <i>Dendropsophus novaisi</i> (Bokermann, 1968) (Anura: Hylidae), with comments on natural history. Zootaxa v. 4375, n.2, p.296–300. 2018.	2018
Maria Lúcia Del Grande	Distribuição espacial e temporal em uma comunidade de anuros no Planalto de Conquista, Bahia. XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2018.	2018
Raquel Pérez Malúf	Efeito do silício no cultivo e pós-colheita do repolho. Revista Brasileira de Agroecologia (Online), v. 13, p. 17-22, 2018.	2018
Raquel Pérez Malúf	Aplicação de silício na cultura do milho. Revista de Ciências Agro-Ambientais (Online), v. 16, p. 1-6, 2018.	2018
Vivian Fransozo Cunha	Population parameters and distribution of <i>Arenaeus cribrarius</i> (Crustacea, Portunoidea), in southeastern Brazilian coast. Boletim do Instituto de Pesca (Online), v.44, p.1- 9, 2018.	2018

## 5 INFRAESTRUTURA

A infraestrutura é um componente importante no desempenho e eficiência departamental e algumas ações desenvolvidas pelo DCN têm sido limitadas por dificuldades associadas à falta de políticas institucionais que assegurem condições adequadas de infraestrutura para atendimento às necessidades.

O DCN possui sob sua gestão 9 (nove) laboratórios situados no Módulo Amélia Barreto e 8 (oito) laboratórios localizados no Módulo Eugênio Borges de Jesus, os quais atendem às demandas de aulas práticas das disciplinas oferecidas para distintos cursos de graduação e pós-graduação e, também, para pesquisas desenvolvidas. Além disso, possui sob sua responsabilidade gestora, o Centro de Atendimento à Saúde (CEUAS) contendo 16 (dezesesseis) ambulatórios e laboratórios associados que dão suporte ao curso de medicina e realizam pesquisas.

Possui também sob sua responsabilidade, o Ginásio Poliesportivo, que atende às demandas das disciplinas oferecidas e a prática desportiva de alunos vinculados aos distintos cursos, além do Herbário. O Ginásio Poliesportivo é uma unidade projetada para a realização de atividades físicas esportivas ou recreativas, que possui espaços adequados para a prática nas modalidades de Futsal, Handebol, Voleibol, Basquete e Judô, além de sala para ginástica e musculação.

O Herbário por sua vez, se caracteriza como um espaço apropriado para a manutenção de amostras vegetais desidratadas e devidamente catalogadas, que compõem o acervo botânico disponível no campus de Vitória da Conquista. As coleções de plantas mantidas neste espaço são de grande relevância para o conhecimento científico da flora regional, e a sua conservação adequada deve possibilitar a oferta de serviços do herbário com qualidade.

O Módulo Amélia Barreto agrega os Laboratórios de Biologia Geral, Botânica, Ecologia, Geologia, Genética, Zoologia I e Zoologia II, os quais atendem a disciplinas de conhecimento específico das Ciências Biológicas e Geologia, dispondo de coleções zoológicas e geológicas para suporte às atividades do ensino de graduação. Possui também, os Laboratórios de Química I e Química II, os quais atendem às disciplinas da graduação e pesquisas que dão suporte a dois Programas de Pós-graduação, cujos docentes mantêm vínculo.

O Módulo Eugênio Borges de Jesus reúne os Laboratórios de Botânica, Ecologia e Zoologia que integram o núcleo de pesquisa de Biodiversidade do Semiárido, além dos Laboratórios de Microbiologia Básica e Aplicada, Laboratórios de Citogenética e Genética de Plantas, Laboratório de Ensino Pesquisa e Extensão em Biologia, Laboratório de Química Analítica e o Laboratório de Estudos e Pesquisas em Geologia. Neste Módulo são mantidas coleções zoológicas e paleontológicas, e seus laboratórios dão suporte às pesquisas desenvolvidas e a Programas de Pós-graduação, cujos docentes do DCN mantêm vínculo.

## 5.1 Laboratórios

Os laboratórios, conforme estabelece a Resolução UESB 34/98, são distribuídos por Área de conhecimento e/ou concentração do DCN possuindo cada um destes, um professor responsável que atue em disciplinas na área, a quem cabe a função de coordenação, conforme demonstra o Quadro 27.

**Quadro 27 – Laboratórios: Área e Coordenação**

Área	Laboratório	Coordenador
Área de Biologia Geral	Laboratório de Anatomia Humana	Elce Cristina Côrtes Rebouças
	Laboratório de Biologia Geral	Renata Correia Assunção Spósito
	Laboratório de Microbiologia Básica e Aplicada	Regineide Xavier Santos
Área de Botânica	Laboratório de Botânica	Carlos André Espolador Leitão
	Laboratório de Biodiversidade do Semiárido (LABISA)	Débora Leonardo dos Santos
Área de Ciências Básicas	Laboratório de Genética e Bioquímica Médica	Paula Yuri Sugishita Kanikadan
Área de Clínica Cirúrgica	Laboratório de Morfofuncional	Kátia Cristina da Cunha
Área de Ecologia	Laboratório de Biodiversidade do Semiárido (LABISA)/ LaboratórioEco	Débora Leonardo dos Santos Raymundo José Sá-Neto
	Laboratório de Ecologia	Danilo Silva Ruas
	Laboratório de Fitossociologia e Herbário	Avaldo Soares de Oliveira Filho
Área de Educação e Ensino	Laboratório de Ensino, Pesquisa e Extensão em Biologia	Alday de Oliveira Souza
Área de Educação Física	Laboratório /Sala de Ginástica Desportiva	Helma Pio Mororó José
Área de Genética	Laboratório de Genética de Plantas	Antônio Carlos de Oliveira
	Laboratório de Citogenética	Bárbara Dantas Fontes Soares
	Laboratório de Genética	Patrícia Santos Pereira Lima
Área de Geologia	Laboratório de Biodiversidade do Semiárido (LABISA)	Débora Leonardo dos Santos
	Laboratório de Estudos e Pesquisa em Geologia (LEPEG)	Eduardo Silveira Bernardes

	Laboratório de Geologia	Andreia Lima Sanches
Área de Química	Laboratório de Química I	Douglas Gonçalves da Silva
	Laboratório de Química II	Nadja Ferreira Rabelo de Melo
Área de Saúde Coletiva	Laboratório de Citopatologia	Carla Cristiane de Oliveira Pinheiro
	Laboratório de Apoio à Pesquisa Médica	Maria Esther Ventim de Oliveira Prates/ Simone Andrade Teixeira
Área de Zoologia	Laboratório de Zoologia I	Flávia Borges Santos
	Laboratório de Zoologia II	Maria Lúcia Del Grande
	Laboratório de Biodiversidade do Semiárido (LABISA)/Lab Zoo	Débora Leonardo dos Santos Raquel Perez Maluf

Embora múltiplos espaços sejam disponíveis e deem suporte às atividades realizadas pelo DCN, existem carências acentuadas no tocante à adequação destes espaços para a realização das aulas práticas e permanência dos docentes, aos equipamentos disponíveis e, principalmente, à manutenção destes equipamentos. Nos Quadros 28 e 29, a seguir, são apresentadas de forma simplificada as demandas destes laboratórios com discriminação de suas peculiaridades; os detalhamentos das demandas dos laboratórios estão no Anexo 4 deste Relatório.

Quadro 28 – Demandas dos Laboratórios 2018.1

Áreas	Ações			Necessidades		
	Nº de Alunos	Projetos de Pesquisa	Nº de cursos atendidos	Infraestrutura	Equipamentos	Manutenção
<b>Biologia Geral</b>						
Anatomia Humana	137	3	4	x	x	x
Biologia Geral	250	6	5	-	x	x
Microbiologia Básica e Aplicada	14	6	3	x	x	x
<b>Botânica</b>						
Laboratório Botânica	170	4	2	x	x	x
Laboratório de Biodiversidade do Semiárido - LABISA	5	1	1	x	x	x
<b>Ciências Básicas</b>						
Laboratório de Bioquímica Médica	90	2	2	x	x	x
<b>Clínica Cirúrgica</b>						
Laboratório Morfofuncional	265	0	3	x	x	x
<b>Clínica Médica Especializada I</b>						

Laboratório de Apoio à Pesquisa Médica - LABAPEM	120	0	2	x	x	x
<b>Ecologia</b>						
Laboratório de Ecologia	240	3	4	-	x	x
Laboratório de Fitossociologia/Herbário	80	2	5	x	x	x
Laboratório de Biodiversidade do Semiárido - LABISA	25	2	1	x	x	x
<b>Educação e Ensino</b>						
Laboratório de Ensino, Pesquisa e Extensão em Biologia - LEPEB	234	4	3	x	x	x
<b>Educação Física</b>						
Ginásio Poliesportivo e Sala de Ginástica Desportiva	300	-	3	x	x	x
<b>Genética</b>						
Laboratório de Citogenética	77	3	4	x	x	x
Laboratório de Genética	119	4	4	x	-	x
Laboratório de Genética de Plantas						

<b>Geologia</b>						
Laboratório de Ensino e Pesquisa em Geologia - LEPEG	-	-	-	x	x	x
Laboratório de Geologia	169	0	3	x	x	x
<b>Ginecologia e Obstetrícia</b>						
Laboratório de Citopatologia	122	0	1	x	x	x
<b>Química</b>						
Laboratório de Química I	226	3	4	x	x	x
Laboratório de Química II - Bioquímica	218	4	5	x	x	x
<b>Zoologia</b>						
Laboratório Zoologia I	157	3	4	-	x	x
Laboratório Zoologia II	171	2	3	-	x	x
Laboratório de Biodiversidade do Semiárido - LABISA	3	3	1	x	x	x

Quadro 29 – Demandas dos Laboratórios 2018.2

Áreas	Ações			Necessidades		
	Nº de Alunos	Projetos de Pesquisa	Nº de cursos atendidos	Infraestrutura	Equipamentos	Manutenção
<b>Biologia Geral</b>						
Anatomia Humana	80	5	4	x	x	x
Biologia Geral	210	6	5	-	x	x
Microbiologia Básica e Aplicada	14	6	3	x	x	x
<b>Botânica</b>						
Laboratório Botânica	207	5	3	x	x	x
Laboratório de Biodiversidade do Semiárido - LABISA	1	1	1	x	x	x
<b>Ciências Básicas</b>						
Laboratório de Bioquímica Médica	185	2	1	x	x	x

<b>Clínica Cirúrgica</b>						
Laboratório Morfofuncional	192	0	3	x	x	x
<b>Clínica Médica Especializada I</b>						
Laboratório de Apoio à Pesquisa Médica - LABAPEM	120	0	1	x	x	x
<b>Ecologia</b>						
Laboratório de Ecologia	190	3	4	-	x	x
Laboratório de Fitossociologia/Herbário	70	2	5	x	x	x
Laboratório de Biodiversidade do Semiárido - LABISA	0	2	0	x	x	x
<b>Educação e Ensino</b>						
Laboratório de Ensino, Pesquisa e Extensão em Biologia – LEPEB	238	3	4	x	x	x
<b>Educação Física</b>						
Ginásio Poliesportivo e Sala de Ginástica Desportiva	300	-	3	x	x	x

<b>Genética</b>						
Laboratório de Citogenética	62	3	3	x	x	x
Laboratório de Genética	144	4	4	x	-	x
Laboratório de Genética de Plantas	-	-	-	-	-	-
<b>Geologia</b>						
Laboratório de Ensino e Pesquisa em Geologia - LEPEG	-	2	-	x	x	x
Laboratório de Geologia	141	2	3	x	x	x
<b>Ginecologia e Obstetrícia</b>						
Laboratório de Citopatologia	122	0	1	x	x	x
<b>Química</b>						
Laboratório de Química I	206	3	4	x	x	x
Laboratório de Química II - Bioquímica	371	4	5	x	x	x
<b>Zoologia</b>						
Laboratório Zoologia I	144	3	4	-	x	x
Laboratório Zoologia II	131	2	2	-	x	x
Laboratório de Biodiversidade do Semiárido - LABISA	28	3	1	x	x	x

## 5.2 Centro de Atenção à Saúde

O Centro Universitário de Atenção à Saúde (CEUAS) está localizado na Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, *campus* de Vitória da Conquista, iniciou suas atividades voltadas à atenção à saúde com base num projeto de serviços de enfermagem há cerca de 20 anos. Inicialmente, o Centro denominava-se Núcleo de Saúde da UESB (NUSBE) sendo responsável por atender apenas os funcionários da Instituição, com a implementação do primeiro curso de Medicina da região Sudoeste da Bahia, em 2004, o Núcleo ganhou uma conotação mais ampla e, em 2009, juntamente com esforços da Pró-Reitoria de Extensão da UESB promove ações de cuidado e prevenção junto à comunidade da região.

Esse Centro também passou a funcionar como ambulatório de aulas práticas para os alunos do curso de Medicina do 3º ao 6º ano. Assim, o CEUAS disponibiliza uma cota de atendimentos para a Central de Marcação de Consultas do município, contribuindo para desafogar a demanda do Sistema Único de Saúde (SUS), além de atender aos servidores e aos prestadores da própria Instituição. E, a partir de 2017, este serviço passou a ser conveniado com a Prefeitura Municipal de Vitória da Conquista (PMVC), conforme o Anexo 2 – Convênio de Atendimento em Saúde entre UESB e PMVC. Além disso, a UESB tem um convênio com IMS-UFBA, conforme o Processo nº 23066.049747/15-91, oferecendo vagas para atendimento em nutrição, como concessão de estágio.

Atualmente o CEUAS realiza um pouco mais de 800 atendimentos por mês, discriminados nos Quadros 28 e 29, nas mais diferentes especialidades como clínica médica, pediatria, ginecologia, nefrologia, cardiologia, cirurgia geral, cirurgia vascular, dermatologia, endocrinologia, otorrinolaringologia, gastroenterologia, geriatria, anestesiologia, obstetrícia, mastologia, ortopedia e neurologia, além de atendimentos de enfermagem, nutrição, serviço social e psicologia. Tudo sob a responsabilidade do curso de Medicina, além da parceria com o curso de Nutrição, da Universidade Federal da Bahia (UFBA) e de professores e alunos do curso que tem assim a possibilidade de exercitar a prática e se qualificar.

Apesar do papel determinante do CEUAS para a saúde da população conquistense e na formação dos futuros médicos da UESB, só a partir de 2018, tivemos repasse de recursos municipais para manutenção das atividades do local graças ao convênio (Anexo 3 – Contrato de Repasse de Recursos Municipais para Manutenção de Serviços de Saúde), podendo compartilhar os gastos de responsabilidade da Instituição.

O Centro Universitário de Atenção a Saúde (CEUAS) no seu espaço físico dispõe de 4 (quatro) consultórios: Pediatria e Consultórios 01 e 02 com duas salas, e Consultórios 03 e 04 com 3 (três) salas, cada um. Neste último, sendo duas dessas salas destinadas a Ultrassonografia. Esse atende as demandas de aulas práticas dos módulos acadêmicos dos alunos do quarto e quinto ano, bem como o internato do quinto e sexto ano do curso de medicina. Além disso, atende demanda de estágio do curso de nutrição da IMS-UFBA. Funciona como centro de referência em atendimento multidisciplinar a epidermólise bolhosa na região sudoeste e no atendimento em exames por imagem no centro diagnóstico cardiovascular. No Quadro 30 são identificadas as demandas do CEUAS.

**Quadro 30 – Demandas do Centro de Atenção à Saúde**

Ações	CEUAS			
	2018.1		2018.2	
	Quantidade	Nº Alunos atendidos	Quantidade	Nº Alunos atendidos
Módulos ambulatoriais	16	250	16	250
	Pediatria, Cardiologia, Mastologia, Ortopedia, Cirurgia Geral, Clínica Médica, Ginecologia, Obstetrícia, Otorrinolaringologia, Neurologia, Nefrologia Gastroenterologia, Anestesia, Dermatologia, Planejamento Familiar, Endocrinologia)		Pediatria, Cardiologia, Mastologia, Ortopedia, Cirurgia Geral, Clínica Médica, Ginecologia, Obstetrícia, Otorrinolaringologia, Neurologia, Nefrologia Gastroenterologia, Anestesia, Dermatologia, Planejamento Familiar, Endocrinologia)	
Cursos atendidos	03	--	03	--

<p><b>Dificuldades</b> (infraestrutura, equipamentos, outros)</p>	<p>O CEUAS no momento carece de recursos humanos, materiais e de infraestrutura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Com relação aos recursos humanos temos vivenciado duas importantes dificuldades no momento. Primeiro os contratos precários das Enfermeiras, que são profissionais de suma importância para o andamento adequado do serviço, pois são as profissionais que estão no tempo integral de funcionamento do setor e em contato direto com as atividades assistenciais prestadas no mesmo. Acresce que o setor se encontra sem um responsável técnico Enfermeiro devido a estas dificuldades contratuais. Segundo, a perda recente da Assistente social, que causou um impacto importante no acolhimento de demandas específicas do setor, como por exemplo, o atendimento de discentes vítimas de violência sexual, entre outras demandas específicas que precisam ser atendidas por profissionais capacitados para este fim.</li> </ul> <p>Outra dificuldade que podemos destacar ainda é que alguns dos profissionais técnicos de enfermagem contratados não passam por um processo seletivo mais criterioso, o que dificulta o andamento da prestação da assistência.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dificuldade na compra de materiais de consumo, o processo de compra e distribuição é cheio de “entraves burocráticos” e a entrega desses materiais é muito lenta, o que tem comprometido a assistência, alguns serviços têm deixado de ser executados por conta destas situações.</li> <li>- Acerca da infraestrutura ressaltamos que algumas solicitações foram feitas e ainda não foram atendidas como instalação de algumas divisórias no serviço, colocação de uma pia para estruturar uma copa no serviço e um DML (depósito de material de limpeza), ralos e telas no depósito de resíduos. Destacamos que enquanto essas solicitações não forem atendidas o serviço se encontrará sem alvará da vigilância sanitária para seu funcionamento, incorrendo na ilegalidade.</li> <li>-Além da adequação da sala para pequenos procedimentos cirúrgicos; demanda essa que estamos sob auditoria do estado da Bahia;</li> <li>-Outras demandas também não foram atendidas como a solicitação de mais uma linha telefônica no setor e também da instalação de um mais um bebedouro refrigerado.</li> <li>-Ressalta-se que os serviços de Oftalmologia e Otorrinolaringologia também não estão funcionando devido à falta de materiais de consumo e de equipamentos.</li> <li>-Os equipamentos do Centro Diagnóstico Cardiovascular necessitam de manutenção preventiva.</li> <li>-Aquisição e instalação do prontuário médico eletrônico para que sejam distribuídos os notebooks e instaladas a impressoras em cada consultório médico, materiais permanentes estes adquiridos com verba do Projeto HealthRise.</li> </ul>
<p><b>Atendimento à comunidade</b></p>	<p>O atendimento a comunidade ocorre de Segunda a Sexta – feira de 07:00 as 19:00 h.</p> <p>Com um atendimento ao público de cerca de 200 pacientes semanais.</p>

<b>Comunidade atendida</b>	- Rede referenciada do Município de Vitória da Conquista agendada via central de marcação da Prefeitura Municipal de Vitória da Conquista - Funcionários da UESB - Docentes/Discentes da UESB
<b>Total</b>	Ensino: aproximadamente 250 alunos nos semestres (2018.1 e 2018.2) Atendimento à população: aproximadamente 200 pessoas semanalmente e 349 atendimentos em exames de imagens no centro diagnóstico semanalmente.

### 5.2.1 Centro Diagnóstico Cardiovascular

Em junho de 2016, a Fundação Meditronic abriu um edital de R\$900.000,00 (novecentos mil reais) para selecionar projetos que visassem à redução do risco cardiovascular de pacientes hipertensos e diabéticos que deveriam ser desenvolvidos nas cidades brasileiras de Vitória da Conquista-BA e Teófilo Otoni-MG. O Instituto Multidisciplinar em Saúde da UFBA convidou a UESB para formar um convênio, juntamente com o Serviço Social de Indústria (SESI) e a Associação de Diabéticos, para elaborarmos um projeto para concorrer a este edital, a Prof<sup>a</sup> Welma Wildes Cunha Coelho Amorim tomou a frente do projeto na UESB.

O projeto HealthRise Brasil VDC abrangeu ações multidisciplinares em diferentes níveis de atenção à saúde, como:

- a) avaliação do controle e triagem de pacientes hipertensos e diabéticos em feiras de saúde realizadas nas Unidades de Saúde da Família (USF) de Vitória da Conquista e nos trabalhadores da indústria que foram acompanhados pelo SESI;
- b) inserção dos indivíduos triados e identificados como portadores de HAS e DM na rede básica de atenção, em especial nas USF;
- c) aquisição de computadores e impressoras para as unidades de atenção básica a saúde da zona urbana e atenção secundária no CEUAS e no Centro Municipal de Atendimento Especializado (CEMAE);

- d) treinamento no Prontuário Eletrônico do Cidadão (PEC) dos profissionais da atenção básica e secundária (CEUAS/CEMAE);
- e) implantação do PEC na atenção primária e secundária;
- f) gerenciamento do cuidado dos pacientes hipertensos e diabéticos inseridos na ESF;
- g) elaboração da linha de cuidados em hipertensão arterial (HAS) e diabetes mellitus (DM);
- h) elaboração dos protocolos clínicos de HAS, DM, doenças cardiovasculares (insuficiência cardíaca, doença arterial coronária, doença arterial periférica, doença renal crônica, neuropatia diabética, doença hepática não-alcoólica, dislipidemia, hipertensão de difícil controle), MAPA/MRPA e Adesão terapêutica;
- i) reunião clínica para discussão dos protocolos elaborados (maio/2017) com a participação da Prof<sup>a</sup> Ana Maira, da Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS), para distribuição entre os profissionais da Secretaria de Saúde e alunos;
- j) foram apresentadas as linhas de cuidados realizadas e feito o treinamento dos profissionais da atenção básica nos protocolos de HAS e DM;
- k) serão realizados novos treinamentos nos demais protocolos clínicos elaborados e será feito um programa de atualização permanente dos profissionais das equipes de saúde da família e do nível especializado;
- l) foi montado um Centro de Diagnóstico Cardiovascular no CEUAS para realização de exames para avaliação do risco e complicações cardiovasculares, como ECG, MAPA, HOLTER, Teste Ergométrico, Ecocardiograma, Dopplers vasculares, Ultrassonografia, em parceria com a Secretaria Municipal de Saúde;
- m) formação de grupo de professores do curso de Medicina da UESB para assistência especializada aos pacientes hipertensos e diabéticos de difícil controle e com complicações cardiovasculares no CEUAS;
- n) ações de educação em saúde, em parceria com a rádio e TV UESB, como a realização de SPOTS, VTs e animações, a fim de levar informações científicas sobre as doenças

cardiovasculares e diabetes, estimulando o empoderamento da população e o autocuidado dos indivíduos portadores de hipertensão e diabetes.

A Prof<sup>a</sup> Welma Coelho coordenou e participou ativamente de muitas ações do projeto acima descritas. Aqui no CEUAS, além das ações acima descritas, o CEUAS foi equipado com a compra de vários instrumentos médicos voltados para assistência aos pacientes hipertensos e diabéticos, como balanças antropométricas, esfigmomanômetros de pedestal, oftalmoscópio *pan optic*, estesiômetros, doppler vascular para medida do ITB, martelinhos de exame neurológico, diapasão e tonômetro para medida da pressão intraocular a fim de possibilitar a abertura do ambulatório de oftalmologia.

Ainda em relação ao CEUAS, já conseguimos acesso ao PEC e, em breve, estaremos implantando oficialmente o PEC em todos os consultórios do CEUAS. Também conseguimos montar uma sala de reunião para o projeto onde também terá atendimento da assistente social.

O projeto HealthRise-VDC foi uma parceria entre as instituições UESB, UFBA, SESI e Associação dos Diabéticos de Vitória da Conquista com a finalidade de realizar ações diversas na Rede de Atenção à Saúde (primária e secundária) deste município, para melhoria da assistência aos pacientes hipertensos e diabéticos. Embora o projeto tenha terminado em dezembro de 2018, suas ações necessitam ter sustentabilidade, conforme convênios firmados.

A UESB contribuiu com Projeto HealthRise-VDC com ações de educação em saúde e ações de atenção secundária à saúde, com atendimento especializado aos pacientes com hipertensão e diabetes de difícil controle e com complicações cardiovasculares destas patologias no CEUAS além da realização de exames cardiovasculares especializados (ECG, Ecocardiograma, Teste Ergométrico, HOLTER, MAPA, MRPA, Dopplers vasculares e ultrassonografia) no Centro de Diagnóstico Cardiovascular, localizado dentro do CEUAS.

O Centro de Diagnóstico Cardiovascular realiza os exames agendados pela Central de Marcação de Exames de Vitória da Conquista, embora o convênio com a Prefeitura Municipal de Vitória da Conquista seja de novembro de 2017 e, desde então, começamos a ofertar os EGs os demais exames foram implementados a partir de novembro de 2018, ofertamos à Central de Marcação de Exames de Vitória da Conquista cerca de 1.477, 1.308, 1.080, 1.340 e 1.465 exames, respectivamente nos meses de janeiro, fevereiro, março, abril e maio de 2019.

Para realização dos exames, contamos com três técnicos de enfermagem, um para sala de ECG, outro para a sala de ECO/USG e outro para a sala de teste ergométrico, sendo o MAPA, MRPA, HOLTER podem ser revezados entre os técnicos.

Atualmente, contávamos com uma enfermeira de 40 horas (o contrato de Prestação de Serviço Temporário – PST foi interrompido e estamos aguardando a chegada de novos enfermeiros) para (i) assistir os técnicos nas intercorrências dos exames, como paradas cardiorrespiratórias e outras urgências/emergências, que necessitarão de um atendimento na unidade até a chegada do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência – SAMU 192; (ii) encaminhar pacientes com exames alterados ou dados vitais alterados; (iii) atuar na gestão do Centro de Diagnóstico, inclusive resolvendo também intercorrências administrativas que habitualmente surgem no andamento do serviço.

No momento, só contamos com um técnico de ECG encaminhado pela Secretaria Municipal de Saúde de Vitória da Conquista e uma técnica de enfermagem do programa primeiro emprego, cedida pelo CEUAS, para as salas de teste, ECO/USG, além de dar suporte na sala de ECG. E temos uma técnica em enfermagem terceirizada que nos dá suporte no administrativo do Centro com 20 horas e mais 20 horas ao CEUAS.

Essa técnica teve treinamento na Central de Marcação e atuará como nossa marcadora de consulta local, na tentativa de diminuir a ausência. Sendo assim há necessidade de suplementar esta vaga. Este número de funcionários é insuficiente para a complexidade do serviço, e tem sobrecarregado os mesmos e comprometido a qualidade da assistência, assim seria necessário mais um técnico de enfermagem para viabilizar o bom funcionamento do serviço e, também, permitir o cumprimento de deveres trabalhistas, como a retirada das férias pelos funcionários que atendem o setor.

### **5.2.2 Centro Referência Epidermólise Bolhosa**

O Núcleo de estudos e atendimento multidisciplinar aos portadores de epidermólise bolhosa congênita do Sudoeste da Bahia é um programa de extensão criado desde 2014 sob a coordenação da Prof<sup>ª</sup> Maria Esther Ventin de Oliveira Prates, com a colaboração da Prof<sup>ª</sup>

Sandra Mara Bispo Sousa e da Liga de Dermatologia Clínica e Cirúrgica, continua como ação continuada que funciona no CEUAS. A epidermólise bolhosa hereditária é uma doença genética que se manifesta através de bolhas tensas que muitas vezes resultam em feridas por meio de microtraumatismos ou fricções. Geralmente, ela se manifesta na infância podendo trazer complicações incapacitantes ao longo da vida do indivíduo.

Essa é uma doença com baixa prevalência e incidência mundial, porém no âmbito de Vitória da Conquista e microrregião possui uma frequência relevante, perceptível através dos atendimentos realizados no CEUAS, que beneficia uma média de 40 (quarenta) pacientes afetados. Por ser um transtorno que não possui cura, apenas um controle adequado é que surgiu a necessidade de realizar um programa (atendimento ambulatorial) com o intuito de orientar os familiares desses pacientes (a maioria é formada por crianças e adolescentes) quanto à prevenção de feridas e tratamento destas; e atendimento periódico multiprofissional, envolvendo o dermatologista, pediatra (gastro e hemato) nutricionista, oftalmologista, otorrinolaringologista, odontologia (parceria Fainor), entre outros.

A proposta do presente programa compreende três linhas com ações distintas que contemplam o eixo ensino-pesquisa e extensão, a saber:

- Linha I - Conhecendo a doença: Essa linha que é desenvolvida por docentes e discentes do curso de medicina da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia contemplará a Extensão Universitária atendendo indivíduos com epidermólise bolhosa residentes na região Sudoeste/Sul do estado da Bahia, a fim de diagnosticar precocemente as complicações inerentes da doença; realizar exames em pessoas que não tenham o diagnóstico clínico da doença;
- Linha II – Difusão do conhecimento em epidermólise bolhosa: Irá disseminar informações sobre a Doença para portadores, familiares e para os profissionais de saúde utilizando recurso da educação informal. Essa linha contemplará o eixo de ensino qualificando dois públicos distintos: a população alvo e os discentes da medicina que tem a oportunidade de atuarem como monitores e responsáveis pelas atividades propostas.
- Linha III - Aspectos genéticos da Epidermólise Bolhosa: Os dados são obtidos dos prontuários médicos e das informações dos familiares através da aplicação de

questionários. As ações que são desenvolvidas nessa linha têm caráter de pesquisa científica e os dados obtidos, uma vez transferidos por meio de publicação científica e trabalhos de conclusão de curso, contemplam a divulgação do conhecimento.

O CEUAS passou a atender como centro de referência a essa patologia desde 2016 conforme Portaria Estadual nº 1092 de 01 de setembro de 2016. O CEUAS UESB, Vitória da Conquista é referência para os usuários residentes em municípios integrantes das Macrorregiões de Saúde Sudoeste, Oeste, Norte, Sul e Extremo Sul. Os Quadros 31 e 32, a seguir, apresentam um demonstrativo da atuação dos docentes do DCN envolvidos com ações desenvolvidas no CEUAS.

**Quadro 31 – Docentes do Curso de Medicina que atendem no Ambulatório CEUAS**

<b>Docente</b>	<b>Especialidade</b>	<b>Ambulatório</b>	<b>Consultórios</b>	<b>Nº. de Pacientes Atendidos</b>
Adriza Santos Silva Barbosa	Pediatria	Quinta-feira, às 14 horas	Consultório: Pediatria	6 pacientes
Aldimar Suene Magalhães	Cardiologia	Quinta-feira, às 14 horas	Consultório: 4 (1, 2, 3)	5 pacientes
André Augusto Curty Romero Veloso	Mastologia	Quinta-feira, às 8 horas	Consultório: 3 (1, 2, 3)	5 pacientes
Argemiro Correia Santos Júnior	Ortopedia	Quinta-feira, às 14 horas	Consultório: 3 (1); 1 (1)	6 pacientes
Augusto Cândido Correia Santos	Cirurgia Geral	Segunda-feira, às 8 horas	Consultório: 4 (1, 3)	7 pacientes
Braulito Perazzo de Oliveira Filho	Cirurgia Geral	Terça-feira, às 14 horas	Consultório: 2 (1, 2); 3 (3)	7 pacientes
Cláudia Pereira Reis	Ginecologia	Quarta-feira, às 14 horas	Consultório: 3 (1); 4 (2); 1 (2)	6 pacientes
Clodoaldo Cadete Fernandes Costa	Obstetrícia	Segunda-feira e Terça-feira às 14 horas	Consultório: 3 (1); 4 (2) Consultório: 3 (1); 4 (2)	4 pacientes por ambulatório
Cristiano Nonato Madureira Lucena	Cardiologia	Segunda-feira, às 13 horas Quinta-feira, às 16 horas	Consultório: 4 (1, 3) Consultório: 2 (1, 2)	4 pacientes 2 pacientes
Daniel Matos Barreto	Otorrinolaringologia	Segunda-feira, às 14 horas (aguardando a chegada de material)	Consultório: 2 (1, 2)	5 pacientes
Davi Tanajura Costa	Neurologia	Sexta-feira, às 8 horas	Consultório: 4 (1, 3) Pediatria	5 pacientes
Edney Nascimento Matos	Ginecologia	Terça-feira / Quinta-feira às 8 horas	Consultório: 1 (1, 2) Consultório: 1 (2); 3(1)	6 pacientes por dia de atendimento
Ellen Mara Ferraz	Ginecologia	Quinta-feira, às 14 horas Sexta-Feira, às 8 horas	Consultório: 1 (2); 3 (1) Consultório: 3 (1); 1 (2)	6 pacientes por dia de atendimento
Ellen Mota de Carvalho Reis	Pediatria	Terça-Feira, às 14 horas	Consultório da Pediatria	5 pacientes

Igor Thiago Alvim Cardoso	Nefrologia	Sexta-feira, às 8 horas	Consultório: 2 (1, 2)	6 pacientes
Irineu dos Santos Viana	Gastroenterologia	Terça-feira, às 14 horas	Consultório: 4 (1, 3); 3 (2)	4 pacientes
José de Souza Andrade Neto Plínio Vasconcelos Maia	Anestesia	Sexta-feira, às 14 horas	Consultório: 3 (2, 3)	7 a 10 pacientes
Lara de Castro Araújo Fernandes	Pediatria	Quarta-feira / Sexta-feira às 14 horas	Consultório da Pediatria	5 pacientes
Márcia de Andrade Reis Nascimento	Pediatria	Quarta-feira, às 14 horas	Consultório: 2 (1,2)	6 pacientes
Maria Esther Ventin de Oliveira Prates	Dermatologia	Quarta-feira, às 14 horas	Consultório: 3 (2, 3); 1 (1)	5 pacientes
Péricles Gimenes Farina	Obstetrícia (Planejamento Familiar)	Sexta-feira, às 8 horas	Consultório: 4 (1, 2)	6 pacientes
Péricles Gimenes Farina	Ginecologia	Segunda-feira às 14 horas	Consultório: 1 (1, 2)	6 pacientes
Philip George Glass Andrade	Neurologia	Quinta-feira, às 14 horas	Consultório: 2 (1, 2)	5 pacientes
Raquel Cristina Gomes Lima	Pediatria	Segunda-feira, às 14 horas	Consultório Pediatria	5 pacientes
Renata de Melo Pithon	Endocrinologia	Terça-feira, às 15 horas	Consultório: 4 (1,3); 3 (2)	6 pacientes
Sabrina Brito Freitas	Clínica Médica	Segunda-feira, às 8 horas	Consultório: 2 (1, 2)	5 pacientes
Verônica Cheles Vieira Mateus Teixeira Do A. Rocha	Pediatria	Segunda-feira, às 8 horas	Consultório Pediatria + consultório: 1 (1)	4 pacientes
Washington Luis Viriato Sampaio	Nefrologia	Segunda-feira, às 8 horas	Consultório: 3 (1, 2, 3)	4 pacientes
Washington Luis Viriato Sampaio	Clínica Médica	Quarta-feira, às 14 horas	Consultório: 4 (1, 3)	4 pacientes
Welma Wildes Cunha Amorim	Geriatrics	Sexta-feira, às 8 horas	Consultório: 2 (1, 2)	5 pacientes
Welma Wildes Cunha Amorim	Clínica Médica	Terça-feira, às 14 horas	Consultório: 1 (1, 2)	4 pacientes
Wagner Rangel Borges	Cirurgia Geral	Sexta-feira, às 14 horas	Consultório: 1 (1); 4 (3)	6 pacientes

**Observações:**

- Prof. Mateus Teixeira e a Prof<sup>a</sup> Verônica Cheles Vieira atendem juntos no mesmo ambulatório.
- Ambulatório de Gastroenterologia (Prof. Irineu dos Santos Viana) e Endocrinologia (Prof<sup>a</sup>. Renata de Melo Pithon), na terça-feira, são os mesmos consultórios e os mesmos alunos, porém em horários diferentes.
- Ambulatório de Neurologia (Prof. Philip George Glass Andrade) e Cardiologia (Prof. Cristiano Nonato Madureira Lucena), na quinta-feira, são os mesmos consultórios e os mesmos alunos, porém em horários diferentes.
- Os Consultórios 1, na sala 2, e o consultório 3, na sala 1, contém as macas ginecológicas.
- Consultório 4, na sala 2, é a sala da ultrassonografia.
- Prof. Wagner Rangel Borges atende de 15 em 15 dias.
- Nas sextas-feiras, que tem Ambulatório de Anestesiologia (Prof. José de Souza Andrade Neto/ Prof. Plínio Vasconcelos Maia) e Cirurgia Geral (Prof. Wagner Rangel Borges), são atendidos apenas 7 (sete) pacientes pré-anestésico.
- Nas sextas-feiras, que tem Ambulatório apenas de Anestesiologia são atendidos 10 (dez) pacientes.
- A partir do mês de julho, o prof. Davi Tanajura Costa atende na segunda-feira à tarde.
- A quantidade de consultórios no CEUAS é de Pediatria, que contém 2 (duas) salas.

- No consultório 1, contém 2 (duas) salas; no consultório 2, contém 2 (duas) salas; no consultório 3, com 3 (três) salas; no consultório 4, contém 3 (três) salas e, na sala 2, era destinada à ultrassonografia.

**Quadro 32 – Relação do número de atendimentos por dia e mês**

<b>Especialidade</b>	<b>Docente</b>	<b>Atendimentos / Dia</b>	<b>Atendimentos / Mês</b>
Anestesiologia	José de Souza Andrade Neto	8	32
Cardiologia	Cristiano Nonato Madureira Lucena (segunda-feira)	4	16
Cardiologia	Cristiano Nonato Madureira Lucena (quinta-feira)	2	8
Cardiologia	Aldimar Suene Fernandes de Magalhães	5	20
Cardiologia	Adriza Santos Silva Barbosa	6	24
Cirurgia	Luciano Dias Nascimento	8	32
Cirurgia	Wagner Rangel Borges	6	12 (15/15)
Cirurgia	Braulito Perazzo de Oliveira Filho	7	28
Cirurgia Geral	Augusto Cândido Correia Santos	7	28
Clínica Médica	Sabrina Brito Freitas	5	20
Clínica Médica	Washington Luís Viriato Sampaio	5	20
Clínica Médica	Welma Wildes Cunha Coelho Amorim	6	24
Dermatologia	Maria Esther Ventin de Oliveira Prates	5	20
Endocrinologia	Renata de Melo Pithon	6	24
Gastroenterologista	Irineu dos Santos Viana	4	16
Geriatria	Welma Wildes Cunha Coelho Amorim	7	28
Ginecologia	Ellen Mara Ferraz Bittencourt (quinta-feira)	6	24
Ginecologia	Ellen Mara Ferraz Bittencourt (sexta-feira)	6	24
Ginecologia	Edney Nascimento Matos	6	24
Ginecologia	Péricles Gimenes Farina	6	24
Ginecologia	Cláudia Pereira Reis	6	24
Mastologia	André Augusto Curty Romero Veloso	6	24
Nefrologia	Washington Luís Viriato Sampaio	4	16
Nefrologia	Igor Thiago Alvim Cardoso	6	24
Neurologia	Philip George Glass Andrade	5	20
Neurologia	Davi Tanajura Costa	6	24
Nutrição	Mateus Teixeira do Amaral Rocha Bruna	5 (terça-feira)	20
Nutrição	Mateus Teixeira do Amaral Rocha Bruna	5 (quarta-feira)	20

Ortopedia	Argemiro Correia Santos Júnior	6	24
Otorrino	Daniel Matos Barreto	5	20
Pediatria	Raquel Cristina Lima	5	20
Pediatria	Ellen Mota de Carvalho Reis	5	20
Pediatria	Lara de Castro Araújo Fernandes (quarta-feira)	6	24
Pediatra	Lara de Castro Araújo Fernandes (sexta-feira)	6	24
Pediatria	Márcia de Andrade Reis Nascimento	5	20
Pediatra	Verônica Cheles Vieira Mateus Teixeira do Amaral Rocha	3	12
Pré-Natal	Clodoaldo Cadete Fernandes Costa	4	16
<b>Total</b>		<b>196</b>	<b>800</b>

## 6 ANÁLISE DO CONTEXTO

**Quadro 33 – Análise do Contexto**

<b>ANÁLISE DO CONTEXTO</b>	
<b>Oportunidades</b>	<b>Ameaças</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ações Institucionais Integradas.</li> <li>➤ Planejamento Institucional articulado com demandas Departamentais.</li> <li>➤ Financiamentos e parcerias com órgãos externos.</li> <li>➤ Sistema integrado de gerenciamento de documentos e processos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ausência de uma política de valorização e fortalecimento das UEBAS.</li> <li>➤ Elevado contingenciamento orçamentário.</li> <li>➤ Redução do quadro de servidores técnico-administrativos.</li> <li>➤ Ausência de uma cultura de autoavaliação.</li> </ul>
<b>Pontos Fortes</b>	<b>Pontos Fracos</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Autonomia para planejar e executar ações departamentais.</li> <li>➤ Habilidade em sistematizar informações.</li> <li>➤ Quadro docente com crescente aumento de mestres e doutores.</li> <li>➤ Atuação pró-ativa junto aos Conselhos, Câmaras e Comitês visando contribuir para aprimorar os programas e projetos institucionais.</li> <li>➤ Interesse em otimizar sistemas e processos que visem assegurar uma gestão transparente.</li> <li>➤ Clínica Escola com equipamentos de vanguarda e parceria internacional.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dificuldades em atuar mediante práticas de gestão compartilhada.</li> <li>➤ Baixa familiaridade com modelos de gestão planejada.</li> <li>➤ Dificuldade de articulação entre as áreas de conhecimento que integram o departamento.</li> <li>➤ Corpo técnico reduzido para atender às necessidades administrativas e de auxílio nos laboratórios.</li> <li>➤ Número crescente de aposentadorias sem previsão de concursos.</li> <li>➤ Estrutura física dos laboratórios inadequada para atender às demandas.</li> <li>➤ Número insuficiente de equipamentos para dar suporte às aulas práticas.</li> </ul>

## 7 DESAFIOS DO DCN

A sistematização e a análise das atividades desenvolvidas pelo DCN no período abarcado por este relatório revelaram comprometimento dos seus servidores no desempenho departamental. Foi evidenciado um conjunto de elementos facilitadores, a exemplo da capacitação dos professores e atividades associadas às suas habilidades, mas também, algumas dificuldades em relação à possibilidade de atender às necessidades do ensino e orientação com eficiência, fortalecer e consolidar grupos de pesquisa e, também, ampliar suas ações no âmbito da extensão.

O ingresso de servidores técnicos para atuar na administração junto ao CEUAS e laboratórios, a adequação de espaços com fins específicos e a aquisição de equipamentos deverão contribuir para a formação e ou consolidação de equipes de trabalho, favorecendo deste modo que avanços na gestão, no ensino, na pesquisa e na extensão sejam alcançados. Ainda que as retrações orçamentárias atuem como fator restritivo, há necessidade premente de incluir-se na dinâmica de funcionamento departamental, práticas de planejamento com ações definidas por políticas institucionais.

Nesse cenário, são desafios do DCN:

- Fazer uma gestão compartilhada que promova a articulação entre as Áreas de concentração e estimule a participação efetiva de todos os professores;
- Ampliar os projetos e eventos de extensão;
- Estabelecer e ampliar parcerias com outros órgãos públicos, entidades privadas e entidades da sociedade civil organizada;
- Criar mecanismos para a adequação de laboratórios e do CEUAS sob sua responsabilidade;
- Favorecer o uso compartilhado de laboratórios, estimulando a UESB a criar núcleos multifuncionais na área das ciências básicas de sua abrangência;
- Estabelecer práticas de planejamento em suas ações internas;
- Atuar junto aos Conselhos Institucionais para assegurar a realização de concursos visando manter o seu quadro original de servidores técnicos e professores.
- Atuar junto aos Conselhos Institucionais para realizar a divisão do DCN e melhorar a sua gestão.