

RELATÓRIO DE GESTÃO 2019

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS E
TECNOLOGIAS - DCT

Jequié, BA
2019



UESB
Universidade Estadual
do Sudoeste da Bahia

 **GOVERNO DO ESTADO** BAHIA. AQUI É TRABALHO.

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA -
UESB**

**RELATÓRIO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS –
GESTÃO 2019**



**JEQUIÉ-BA
MARÇO, 2020**

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	05
1.1 Organização	
1.2 Infraestrutura geral do Departamento	
ACADÊMICO	
2 INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À GRADUAÇÃO	10
2.1 Cursos ofertados	
2.1.1 Cursos de graduação de oferta contínua	
2.2 Alunos matriculados	
2.3 Alunos aprovados no vestibular	
2.4 Evasão por cursos	
2.5 Ações que contribuíram para o ensino de graduação	
2.6 Desafios para 2020	
3 INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À PÓS-GRADUAÇÃO	15
3.1 Pós-Graduação <i>Latu Sensu</i>	
3.2 Pós-Graduação <i>Strictu Sensu</i>	
3.3 Ações que contribuíram para o ensino da pós-graduação	
3.4 Desafios para 2020	
4 INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À EXTENSÃO	18
4.1 Programas	
4.2 Projetos	
4.3 Eventos	
4.4 Curso	
4.5 Núcleos	
4.6 Ações que contribuíram para a extensão	
4.7 Desafios para 2020	
5 INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À PESQUISA	21
5.1 Projetos de Pesquisa	
5.2 Grupos de Pesquisa	
5.3 Ações que contribuíram para a pesquisa	
5.4 Desafios para 2020	

6 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELOS DOCENTES EM 2019	34
6.1 Produção Científica e Publicações	
6.2 Participação em Eventos	
6.3 Orientação	
6.3.1 Orientação de Monitoria	
6.4 Participação em Bancas	
6.4.1 Participação em Bancas de Seleção de Monitoria	
6.5 Outras Atividades	
7 ÁREA DE PESSOAL	77
7.1 Quadro Docente	
7.2 Qualificação do Corpo Docente	
7.3 Qualificação do Corpo Técnico	
7.4 Previsão de Afastamentos	
7.5 Previsão de Aposentadoria	
7.6 Vagas Reais	
8 ÁREA ADMINISTRATIVA FINANCEIRA	82
8.1 Convênios	
8.2 Recursos Financeiros	
9 CONSIDERAÇÕES FINAIS	82

1 INTRODUÇÃO

O presente documento tem como objetivo apresentar as atividades desenvolvidas pelo Departamento de Ciências e Tecnologias no ano 2019, com base em relatórios apresentados pela Secretaria Setorial de Cursos, pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós- Graduação, pela Subgerência de Extensão, pelas Áreas de conhecimento, e relatórios individuais dos docentes, referentes às atividades de ensino, pesquisa, extensão e outras atividades da Universidade.

1.1 Organização

O Departamento de Ciências e Tecnologias é responsável pela gestão de cinco cursos de graduação e colabora na gestão de quatro cursos de pós-graduação. Entre as atividades administrativas desenvolvidas pelos membros deste setor, estão a direção do departamento, a coordenação dos colegiados de cursos e a coordenação de áreas de conhecimento.

Equipe que compõe o DCT		
NOME	FUNÇÃO	VÍNCULO
Jeferson Chagas do Nascimento	Diretor	Efetivo
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Vice-diretor	Efetivo
Thales Félix Meira	Secretário	Livre Nomeado
Adriane Santos Almeida	Recepcionista	Terceirizado
Naiara Sampaio Santos	Auxiliar Técnico Administrativo	Primeiro Emprego

Coordenação dos cursos de graduação		
CURSO	COORDENAÇÃO	VICE-COORDENAÇÃO
Bacharelado em Farmácia	Daniel de Melo Silva	Julita Maria Pereira Borges
Bacharelado e Licenciatura em Química	Marcos Antônio Pinto Ribeiro	Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque
Bacharelado em Sistemas de Informação	Claudia Ribeiro Santos Lopes	Saulo Correa Peixoto
Licenciatura em Matemática com Enfoque em Informática	José Eduardo Jesus da Silva (até 29/03/2019); Inês Angélica Andrade Freire (a partir de 30/03/2019)	Francisleide Silva Pires de Santana (até 29/03/2019); Márcia Graci de Oliveira Matos (a partir de 30/03/2019)

Coordenação dos cursos de pós-graduação		
CURSO	COORDENAÇÃO	VICE-COORDENAÇÃO
Programa de Pós-Graduação em Química - PGQUI	Djalma Menezes de Oliveira (até março de 2019); Cleber Galvão Novaes (a partir de abril de 2019)	Cleber Galvão Novaes (até março de 2019); Djalma Menezes de Oliveira (a partir de abril de 2019)
Mestrado Profissional em Química – PROFQUI	Baraquizio Braga do Nascimento Júnior	Joelia Martins Barros
Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Formação de Professores – PPG-ECFP	Bruno Ferreira dos Santos	_____
Programa de Especialização em Residência Multiprofissional em Urgência e Emergência	Gisele da Silveira Lemos	_____

Coordenação de áreas de conhecimento	
ÁREA	COORDENAÇÃO
Área de Educação Química	Alcione Torres Ribeiro Carlos Alberto Andrade Freitas
Área de Bioquímica	Mário Sérgio Rocha Gomes
Área de Química Analítica e Orgânica	Sulene Alves de Araújo Gálber Santos Brito da Silva
Área de Química Geral, Inorgânica e Físico-Química	Nádia Machado de Aragão
Área de Matemática	Adson Martins Meira
Área de Educação Matemática	Jorge Costa do Nascimento
Área de Sistemas de Informação	Marcelo Alves Guimarães Robson Hebraico Cipriano Maniçoba Agnaldo Volpe Lovato
Área de Exatas	Telesson Neves Teles
Área de Farmácia	Gisele da Silveira Lemos Maíra Mercês Barreto

1.2 Infraestrutura geral do Departamento

Sobre a infraestrutura geral, o DCT dispõe de um espaço onde ficam localizadas a direção e a secretaria do Departamento, uma pequena sala para os professores e um espaço para arquivo de documentos. Além desse espaço, fica sob a responsabilidade do Departamento o Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Software – CPDS, o qual é coordenado pela docente Claudia Ribeiro Santos Lopes, 28 laboratórios, os quais são utilizados para desenvolvimento de atividades de pesquisa e aulas, e 11 salas de aula que atendem aos cursos ofertados pelo DCT e algumas aulas de professores de outros departamentos.

Laboratórios do DCT	
LABORATÓRIO	COORDENAÇÃO
Laboratório de Alimentos	Solange Aparecida de Paula
Laboratório de Análise Instrumental	Sulene Alves de Araújo
Laboratório de Análises Clínicas	Berley Silva Meira
Laboratório de Analítica I	Valfredo de Azevedo Lemos
Laboratório de Analítica II	Marcos de Almeida Bezerra
Laboratório de Analítica III	Cleber Galvão Novaes
Laboratório de Bioquímica	Luzia Aparecida Pando
Laboratório de Bioestatística e Física Computacional	Derval Gomes Pereira
Laboratório de Catálise	Rosane Moura Aguiar
Laboratório de Computação – LAB 23	Vanildo Silva Meira
Laboratório de Cromatografia Prof. Dr. Jailson Bittencourt de Andrade – LJBA	Djalma Menezes de Oliveira
Laboratório de Educação Matemática	Inês Angélica Andrade Freire
Laboratório de Educação Química	Alcione Torres Ribeiro
Laboratório de Farmacodinâmica/ Farmacognosia	Daniel de Melo Silva Julita Maria Pereira Borges
Laboratório de Farmacotécnica, Tecnologia Farmacêutica, Controle de Qualidade e Homeopatia	Maíra Mercês Barreto
Laboratório de Física I	Juan Félix Pari Huiza
Laboratório de Física II	Telesson Neves Teles
Laboratório de Físico-Química	Luiz Augusto Gesteira de Souza
Laboratório de Geociências I	Juan Félix Pari Huiza
Laboratório de Geociências II	Telesson Neves Teles
Laboratório de Geometria – LABGEO	Márcia Graci de Oliveira Matos

Laboratórios de Informática e Ensino de Matemática – LABIEM I e II	Abílio Souza Costa Neto Cleusiane Vieira Silva
Laboratório de Óleos Essenciais	Rosane Moura Aguiar
Laboratório de Produtos Naturais	Vanderlucia Fonseca de Paula
Laboratório de Química Geral	Joelia Martins Barros Nádia Machado de Aragão
Laboratório de Química Orgânica	Gálber Santos Brito da Silva
Laboratório de Química Inorgânica	Marlúcia Santos Barreto
Laboratório de Resíduos	Valfredo Azevedo Lemos

Relação de salas sob a responsabilidade do DCT		
SALA	PAVILHÃO	TURNO
06	Pavilhão Josélia Navarro	Matutino, vespertino e noturno
07	Pavilhão Josélia Navarro	Noturno
15	Pavilhão Josélia Navarro	Noturno
16	Pavilhão Josélia Navarro	Noturno
18	Pavilhão Josélia Navarro	Matutino, vespertino e noturno
19	Pavilhão Josélia Navarro	Matutino, vespertino e noturno
20	Pavilhão Josélia Navarro	Matutino, vespertino e noturno
21	Pavilhão Josélia Navarro	Matutino, vespertino e noturno
22	Pavilhão Josélia Navarro	Matutino, vespertino e noturno
23	Pavilhão Josélia Navarro	Noturno
18	Pavilhão Manoel Sarmiento	Matutino, vespertino e noturno

2 INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À GRADUAÇÃO

2.1 Cursos ofertados

O DCT ofertou, em 2019, os Cursos de Bacharelado em Farmácia, Bacharelado em Química, Bacharelado em Sistemas de Informação, Licenciatura em Matemática com Enfoque em Informática e Licenciatura em Química.

Além das disciplinas oferecidas para esses cinco cursos, o DCT ofertou também disciplinas para os cursos de Bacharelado em Enfermagem e Obstetrícia, Bacharelado em Fisioterapia, Bacharelado em Odontologia e Licenciatura em Educação Física, os quais são oferecidos pelo Departamento de Saúde, para os cursos de Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas, do Departamento de Ciências Biológicas, e para o curso de Licenciatura em Pedagogia, o qual é ofertado pelo Departamento de Ciências Humanas e Letras.

2.1.1 Cursos de graduação de oferta contínua

O Departamento de Ciências e Tecnologias oferece continuamente os cursos de Bacharelado em Farmácia, Bacharelado em Química, Bacharelado em Sistemas de Informação, Licenciatura em Matemática com Enfoque em Informática e Licenciatura em Química.

2.2 Alunos matriculados

Total de alunos matriculados por curso - 2018.2			
CURSO	Feminino	Masculino	Total
Bacharelado em Farmácia	122	54	176
Bacharelado em Química	32	34	66
Bacharelado em Sistemas de Informação	16	80	96

Licenciatura em Matemática	54	74	128
Licenciatura em Química	48	61	109

Fonte: Secretaria Setorial de Cursos, 2020

Total de alunos matriculados por curso - 2019.1			
CURSO	Feminino	Masculino	Total
Bacharelado em Farmácia	94	45	139
Bacharelado em Química	27	27	54
Bacharelado em Sistemas de Informação	18	90	108
Licenciatura em Matemática	49	54	103
Licenciatura em Química	56	88	144

Fonte: Secretaria Setorial de Cursos, 2020

2.3 Alunos aprovados no Vestibular

Total de candidatos aprovados no vestibular 2019 x N° de vagas								
CURSO	Aprovados				Vagas			
	NO	ER	S	Adicional	NO	ER	S	Adicional
Farmácia	34	14	31	0	10	7	3	3
Bacharelado em Química	3	1	8	0	5	3	2	3
Licenciatura em Química	3	2	7	0	10	7	3	3
Matemática	12	2	11	0	10	7	3	3
Sistemas de Informação	18	10	13	1	8	5	2	3

Legenda:
 NO – Não optante
 ER – Étnico-Racial
 S - Social

Fonte: Secretaria de Cursos, 2020

2.4 Evasão por cursos

Desistência por curso			
CURSO	2018.2	2019.1	Total
Bacharelado em Farmácia	3	0	3
Bacharelado em Química	5	1	6
Bacharelado em Sistemas de Informação	2	2	4
Licenciatura em Matemática	3	2	5
Licenciatura em Química	0	2	2

Fonte: Secretaria de Cursos, 2020

2.5 Ações que contribuíram para o ensino de graduação

AÇÃO	DOCENTE/ÁREA
Projetos de extensão que encurtaram a distância entre teoria e prática, contribuindo assim, para que os graduandos experimentassem vivências docentes com a comunidade local;	Elienai Bitencourt Batista Mota/ Área de Sistemas de Informação
Inserção de estudantes em núcleos de pesquisas multidisciplinares, como o NIEFAM	Elienai Bitencourt Batista Mota/ Área de Sistemas de Informação
Inserção de estudantes em monitorias de disciplinas	Elienai Bitencourt Batista Mota/ Área de Sistemas de Informação
Oferecimento de disciplinas	Gálber Santos Brito da Silva
Orientação monitoria e relatórios de Estágio	Gálber Santos Brito da Silva
Oferecimento de disciplinas	Manoel Alves Machado Filho
Orientação monitoria e tutoria	Manoel Alves Machado Filho

Oferecimento de disciplinas	Vanderlucia Fonseca de Paula
Orientação monitoria e tutoria	Vanderlucia Fonseca de Paula
Participação no NDE de Química	Vanderlucia Fonseca de Paula
Orientação de alunos de TCC	Danyo Maia Lima / Farmácia
Elaboração de um livro que contribuiu com a literatura escassa na área do conhecimento no qual foi aplicado	Berlley Silva Meira/ Área de Farmácia
II Workshop do Programa Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular – PMBQBM/UESB e II Curso de Atualização em Farmacologia Básica e Clínica	Maria Patricia Milagres e Gildomar Lima Valasques Junior/ Área de Farmácia
Visita a empresa Petyan	Maria Patricia Milagres e Luciana Amaral de Faria Silva/Farmácia
Formalização de novos convênios, e renovação de convênios para estágio supervisionado em Alimentos	Maria Patricia Milagres e Luciana Amaral de Faria Silva/ Área de Farmácia
Visita técnica a indústrias de alimentos em Jequié	Luciana Amaral de Faria Silva/ Farmácia
Jogo de perguntas e respostas sobre temas relacionados às disciplinas de alimentos, entre os alunos da disciplina de Estágio em Alimentos II	Luciana Amaral de Faria Silva/ Área de Farmácia
Liga Acadêmica de Toxicologia e Farmacologia	Acadêmico Gabriel Figueroa - Colegiado Farmácia, supervisão Julita Maria Pereira Borges
Programa Educação Tutorial Saúde (PET Saúde)	Julita Maria Pereira Borges/ Área de Farmácia
Oferecimento de disciplinas nos cursos de Ciências Biológicas, Enfermagem, Fisioterapia e Sistemas de Informação.	Derval Gomes Pereira / Área de Exatas
Melhoria na qualidade do ensino, incentivando aos alunos os passos iniciais da coleta de	Derval Gomes Pereira / Área de Exatas

dados/informações até a análise e interpretação dos resultados, nas áreas de: Ciências Biológicas, Enfermagem, Fisioterapia e Sistemas de Informação.	
Orientação de discentes monitores nas disciplinas sob a minha coordenação.	Derval Gomes Pereira / Área de Exatas
Oferecimento de disciplinas, orientação de monitoria e orientação de TCC	Luzia Aparecida Pando/ Área de Bioquímica
Participação no NDE do Curso de Licenciatura em Matemática com Enfoque em Informática	Janice Cassia Lando
Orientação de alunos de TCC	Janice Cassia Lando

2.6 Desafios para 2020

DESAFIO	DOCENTE/ÁREA
Reformulação Curricular do Curso de Sistemas de Informação	Elienai Bitencourt Batista Mota/ Área de Sistemas de Informação
Melhoria das condições físicas, de materiais e equipamentos de informática do laboratório vinculado ao curso de Sistemas de Informação.	Elienai Bitencourt Batista Mota/ Área de Sistemas de Informação
Estimular a participação dos discentes nas pesquisas e produções científicas com a participação nos programas de Iniciação Científicas – IC	Elienai Bitencourt Batista Mota/ Área de Sistemas de Informação
Implementação de um novo projeto de pesquisa para o desenvolvimento de um framework com ferramentas inteligentes para gestão educacional	Agnaldo Volpe Lovato/ Área de Sistemas de Informação
Melhoria da infraestrutura das salas (projektor e limpeza do ar condicionado)	Baraquizio Braga do Nascimento Junior

Formalização de novos convênios, e renovação de convênios para estágio supervisionado em Alimentos	Maria Patricia Milagres e Luciana Amaral de Faria Silva/ Área de Farmácia
Orientação de iniciação científica, monitoria e trabalhos de conclusão de curso	Maria Patricia Milagres/ Área de Farmácia
Oferecimento de disciplinas na graduação	Derval Gomes Pereira / Área de Exatas
Colaboração no Programa de Pós-Graduação em Genética, Biodiversidade e Conservação. (PPGBC/UESB)	Derval Gomes Pereira / Área de Exatas
Melhor estruturação do laboratório de estatística de física computacional para aulas práticas/pesquisa.	Derval Gomes Pereira / Área de Exatas
Incentivo e orientação de novos discentes em no Programa de Monitoria/UESB	Derval Gomes Pereira / Área de Exatas
Incentivo e orientação de novos discentes de IC	Derval Gomes Pereira / Área de Exatas
Desenvolver novas ações de pesquisa visando à inserção de novos discentes.	Derval Gomes Pereira / Área de Exatas
Incentivar a participação de discentes na pesquisa (Iniciação Científica - IC) e em programas de monitoria; orientação de trabalhos de conclusão de Curso	Luzia Aparecida Pando / Área de Bioquímica

3 INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À PÓS-GRADUAÇÃO

3.1 Pós-Graduação *Latu Sensu*

Alguns professores lotados no Departamento, que fazem parte da Área de Farmácia, ministraram disciplinas e orientaram alunos do Curso de Especialização da Residência Multiprofissional em Saúde.

Alunos matriculados no Programa de Residência Multiprofissional em Saúde	
CURSO	QUANTIDADE DE ALUNOS
Especialização em Residência Multiprofissional em Urgência e Emergência	17

3.2 Pós-Graduação *Strictu Sensu*

Os docentes desse Departamento também ministraram disciplinas oferecidas para o Mestrado em Química, para o Mestrado Profissional em Química e para o Mestrado em Educação Científica e Formação de Professores.

Alunos Matriculados nos Programas de Pós-Graduação em 2019	
CURSO	QUANTIDADE DE ALUNOS
Mestrado em Química	18
Mestrado Profissional em Química	10
Mestrado em Educação Científica e Formação de Professores	16

3.3 Ações que contribuíram para o ensino da pós-graduação

AÇÃO	DOCENTE/ÁREA
Oferecimento da disciplina Métodos Espectrométricos de Identificação de Compostos Orgânicos	Vanderlucia Fonseca de Paula

Oferta de disciplina no programa de residência multiprofissional	Danyo Maia Lima / Farmácia
II Workshop do Programa Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular – PMBQBM/UESB E II Curso de Atualização em Farmacologia Básica e Clínica	Maria Patricia Milagres e Gildomar Lima Valasques Junior/ Área de Farmácia
Orientações de mestrado e doutorado	Maria Patricia Milagres/ Área de Farmácia
Disciplina de Farmácia Clínica I – Pós-graduação Residência em Urgência e Emergência	Gisele da Silveira Lemos
Disciplina Segurança do Paciente – Pós-graduação Residência em Urgência e Emergência	Gisele da Silveira Lemos
Disciplina Sessões clínicas e GD's multidisciplinares – Pós-graduação Residência em Urgência e Emergência	Gisele da Silveira Lemos
Disciplina História da Matemática Escolar no Brasil no PPGEFCP	Janice Cassia Lando
Disciplina Tópicos em Educação Matemática no PPGEFCP	Janice Cassia Lando
Orientação de mestrado no PPGEFCP	Janice Cassia Lando

3.4 Desafios para 2020

DESAFIO	DOCENTE/ÁREA
Infraestrutura – liberação dos laboratórios do FINEP	Baraquizio Braga do Nascimento Junior
Oferta de novas disciplinas no programa de residência multiprofissional	Danyo Maia Lima / Farmácia
Orientações de mestrado e doutorado PPGES	Maria Patricia Milagres/Área de Farmácia
Participação na comissão de elaboração de sistemas de avaliação do PPGES	Maria Patricia Milagres/Área de Farmácia

Contribuir para Residência Multiprofissional em Saúde UESB/HGPV	Luciana Amaral de Faria Silva / Farmácia
---	---

4 INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À EXTENSÃO

4.1 Programas

PROGRAMA	COORDENADOR	ÁREA TEMÁTICA PRINCIPAL
Fábrica de Software: Laboratório experimental de desenvolvimento de software com integração social	Cláudia Ribeiro Santos Lopes	Tecnologia e Produção
Laboratório de Divulgação Química do Sudoeste da Bahia - LADIQ	Renê Alexandre Giampetro	Educação

Fonte: Subgerência de Extensão, 2020

4.2 Projetos

PROJETO	COORDENADOR	ÁREA TEMÁTICA PRINCIPAL
Seguimento Farmacoterapêutico e Reconciliação Medicamentosa em Pacientes Internados no Hospital Geral Prado Valadares	Gildomar Lima Valasques Junior / Danyo Maia Lima	Saúde
Idoso Digital: Conectando os idosos do NIEFAM com as tecnologias de informação e comunicação	Elienai Bitencourt Batista Mota	Tecnologia e Produção

Liga interprofissional e interdisciplinar de Toxicologia e Farmacologia (clínica e experimental) - TOXFAR	Gabriel Macedo Figuroa (Discente do Curso de Farmácia)	Saúde
---	--	-------

Fonte: Subgerência de Extensão, 2020

4.3 Eventos

EVENTO	COORDENADOR	ÁREA TEMÁTICA PRINCIPAL
Atualização em Farmacologia Básica e Clínica	Gildomar Lima Valasques Junior / Janaína Silva de Freitas	Saúde
II UPStarts Day in Vale do Sol	Cláudia Ribeiro Santos Lopes	Tecnologia e Produção
I Encontro Baiano de Clubes de Ciências	Alcione Torres Ribeiro	Educação
II Workshop do Programa Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular - PMBqBM/UESB	Maria Patrícia Milagres	Saúde
VIII SEMANA DE MATEMÁTICA - UESB/JEQUIÉ: Ensino de Matemática e Diversidade	Januária Araújo Bertani	Educação

Fonte: Subgerência de Extensão, 2020

4.4 Curso

CURSO	COORDENADOR	ÁREA TEMÁTICA PRINCIPAL
Movimento Estudantil, da Teoria a Prática: Formação de Liderança.	Wilma Silva Meira	Educação

Fonte: Subgerência de Extensão, 2020

4.5 Núcleos

NÚCLEO	COORDENADOR
Química Computacional	Manoel Alves Machado Filho
Seguimento farmacoterapêutico e reconciliação medicamentosa em pacientes internados no Hospital Geral Prado Valadares	Danyo Maia Lima

4.6 Ações que contribuíram para a extensão

AÇÃO	DOCENTE/ÁREA
Participação dos discentes em ações extensionista, tais como projeto Idoso Digital: Conectando os Idosos do NIEFAM com as Tecnologias de Informação e Comunicação que contou com a participação de seis discentes (dentre esses dois bolsistas) do curso de graduação de sistemas de informação.	Elienai Bitencourt Batista Mota/ Área de Sistemas de Informação
II Workshop do Programa Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular – PMBQBM/UESB e II Curso de Atualização em Farmacologia Básica e Clínica	Maria Patricia Milagres e Gildomar Lima Valasques Junior/ Área de Farmácia

Liga Acadêmica de Toxicologia e Farmacologia	Julita Maria Pereira Borges - Farmácia
Seguimento farmacoterapêutico e reconciliação medicamentosa em pacientes internados no Hospital Geral Prado Valadares	Gildomar Lima Valasques Junior

4.7 Desafios para 2020

DESAFIO	DOCENTE/ÁREA
Elaboração e submissão de novas propostas extensionistas de projetos, programas e eventos aos editais de extensão internos e externos.	Elienai Bitencourt Batista Mota/ Área de Sistemas de Informação

5 INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À PESQUISA

5.1 Projetos de Pesquisa

PROJETO	COORDENADOR	TIPO DE FINANCIAMENTO
Estudo químico e avaliação da atividade antimicrobiana de <i>Chondrodendron platyphyllum</i> (St. Hil.) Miers (MENISPERMACEAE)	Jeferson Chagas do Nascimento	UESB
Desenvolvimento de metodologias para determinação de metais em águas salinas produzidas da exploração de petróleo usando extração em ponto nuvem e técnicas de padronização interna para correção de interferências não espectrais em FAAS	Marcos de Almeida Bezerra	S/financiamento

Desenvolvimento de metodologias para determinação de metais e fósforo em rações para nutrição animal comercializadas na Região Sudoeste da Bahia empregando técnicas espectroanalíticas	Marcos de Almeida Bezerra	UESB
Avaliação da conservação de frutas pela ação da trealose	Baraquizio Braga do Nascimento Júnior	UESB
Caracterização físico-química e microbiológica do leite de cabra e de seus derivados no município de Jequié/Bahia e estudo comparativo com leite de vaca e seus derivados	Sulene Alves de Araújo	UESB
Análise da variabilidade genética em populações naturais de <i>Maytenus truncata</i> Reissek (Celastraceae), por meio de marcadores moleculares	Derval Gomes Pereira	UESB
Projeto de um Destilador Solar	Cândido Requião Ferreira	S/financiamento
Síntese e avaliação antitumoral de uma coleção de xantonas	Marcelo Eça Rocha	UESB
Projeto de um Destilador Solar	Cândido Requião Ferreira	UESB
Oficinas pedagógicas de química: formação continuada em construção	Alcione Torres Ribeiro	UESB
Ensino de química em diferentes contextos sociais	Bruno Ferreira dos Santos	UESB
Estudo fitoquímico e avaliação da atividade biológica de extratos alcoólicos e decocto de <i>Maytenus anthophylla</i> Reissek (Celastraceae)	Djalma Menezes de Oliveira	S/ financiamento
Interação Social e Inteligência coletiva na web 2.0	Lucas Santos de Oliveira	UESB

Estudo químico e avaliação biológica do extrato etanólico das raízes de <i>Piper klotzschianum kunth</i> (PIPERACEAE)	Jeferson Chagas do Nascimento	UESB
Estudo de reações química homogêneas e heterogêneas	Nemésio Matos de Oliveira Neto	UESB
Estudo de reações química homogêneas e heterogêneas	Nemésio Matos de Oliveira Neto	UESB
Bioprospecção fitoquímica e toxicológica de plantas utilizadas na medicina popular da caatinga baiana	Daniel de Melo Silva	UESB
Avaliação toxicológica dos fitoconstituintes de plantas medicinais da caatinga	Julita Maria Pereira Borges	S/ financiamento
Diversidade genética em populações naturais de <i>Syagrus Coronata</i> (Arecaceae), por meio de marcadores moleculares ISSR	Derval Gomes Pereira	S/ financiamento
A história do curso de Licenciatura em Matemática com enfoque em informática (1977-2002)	Januária Araújo Bertani	S/ financiamento
Ensino de química: interações discursivas na definição das tarefas em diferentes contextos sociais	Bruno Ferreira dos Santos	UESB
Estudo da difusividade da matéria nuclear usando a distribuição de barreiras quase-elásticas.	Juan Felix Pari Huiza	UESB
Produção de novos polímeros com íons impressos e sua aplicação na pré-concentração e determinação de metais em amostras de água e alimentos	Marcelo Eça Rocha	UESB
Análise genética de espécie do gênero <i>Attalea KUNTH</i> (Arecaceae) do estado	Derval Gomes Pereira	UESB

da Bahia utilizando marcadores moleculares ISSR		
Purificação e caracterização bioquímica de protease de peçonha botrópicas (família viperidae) e interação com o sistema hemostático	Mário Sérgio Rocha Gomes (Coordenador) Luzia Aparecida Pando (Colaboradora)	UESB
Otimização de parâmetros relacionados à espectrometria de emissão óptica com plasma indutivamente acoplado visando a determinação de espécies inorgânicas em alimentos	Cleber Galvão Novaes	UESB
Prospecção química de aromas e óleos essenciais de plantas aromáticas da caatinga do sudoeste baiano para fins industriais	Baraquizio Braga do Nascimento Júnior	S/ financiamento
Produção de biossurfactantes através dos fungos filamentosos aspergillus niger e rhizopussp utilizando substratos alternativos	Baraquizio Braga do Nascimento Júnior	S/ financiamento
As teorias modernas da matemática nos livros didáticos das instituições educacionais superiores e secundárias brasileiras e baianas	Janice Cassia Lando	S/ financiamento
Triagem <i>in silico</i> de compostos de origem natural e sintética para identificação de potenciais fármacos antiinflamatórios	Maíra Mercês Barreto	S/ financiamento
Avaliação de impactos causados por substâncias potencialmente tóxicas em águas e sedimentos da Bacia Hidrográfica do Rio de Contas. Projeto aprovado na CHAMADA UNIVERSAL MCTI/CNPq N° 01/2016 - Faixa A	Cléber Galvão Novaes	S/ financiamento

Detecção de eventos adversos relacionados ao uso de medicamentos em um hospital regional	Gisele da Silveira Lemos	UESB
Estudo químico e avaliação biológica das folhas de <i>Piper klotzschianum</i> KUNTH (Piperaceae)	Jeferson Chagas do Nascimento	UESB
Análise da diversidade e estrutura genética em populações de <i>Syagrusharleyi</i> (Arecaceae) via marcadores moleculares	Derval Gomes Pereira	S/ financiamento
O ensino de geometria na formação inicial de professores de matemática: uma proposta de intervenção.	Cleusiane Vieira Silva	S/ financiamento
Análise, otimização e projeto de superfícies seletivas de frequência - FSS simples e multicamada utilizando elementos com formato do tipo especial	Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	S/ financiamento
Desenvolvimento de novos catalisadores mesoporosos do tipo MCM-41 para remoção de contaminantes na indústria do petróleo	Sulene Alves de Araújo	S/ financiamento
Avaliação do potencial dos fungos filamentosos na produção de compostos bioativos utilizando resíduos da agroindústria.	Baraquizio Braga do Nascimento Júnior	S/ financiamento
Anco – REDES e a análise cognitiva de representações sociais sobre computação: um olhar a partir da análise de redes sociais	Claudia Ribeiro Santos Lopes	S/ financiamento
Correlação da sensibilidade gustativa com o estado clínico-laboratorial de pacientes diabéticos	Maria Patrícia Milagres	S/ financiamento

Caracterização Parcial de uma Lectina de Sementes de <i>Ingacapitata</i>	Luzia Aparecida Pando	S/ financiamento
Caracterização bioquímica de lectinas em extratos de sementes leguminosas	Luzia Aparecida Pando	S/ financiamento
Isolamento de um Inibidor de Serinoproteinases de Sementes de <i>Ingacapitata</i>	Luzia Aparecida Pando	S/ financiamento
Investigação do potencial efeito antimicrobiano e anticoagulante do extrato e frações de proteínas vegetais com atividade antitripsina e hemaglutinante	Luzia Aparecida Pando	UESB
Desenvolvimento de catalisadores à base de hematita, dopados com óxido de cério, para as reações de Fenton e foto-Fenton	Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque	S/ financiamento
Divulgação científica em química: as contribuições do LADIQ para o sudoeste da Bahia	Renê Alexandre Giampetro	S/ financiamento
Interfaces entre ambientes computacionais e a gestão do conhecimento	Claudia Ribeiro Santos Lopes	S/ financiamento
Chocolate 70% cacau incorporado de ácido ursólico e ácido oleanólico: desenvolvimento e avaliação do consumo na saúde da família	Maria Patrícia Milagres	S/ financiamento
Segurança e otimização da rede do centro de pesquisa e desenvolvimento de software	Marcelo Alves Guimarães	S/ financiamento
Práticas de prescrição e o protocolo nacional de segurança do paciente	Gisele da Silveira Lemos	S/ financiamento

Identificação e Resolução de Conflitos de Aeronaves em Rota Utilizando Inteligência Artificial	Aginaldo Volpe Lovato	S/ financiamento
Caracterização e avaliação da atividade biológica de polissacarídeos produzidos por fungos filamentosos isolados no semiárido Nordeste	Danyo Maia Lima	S/ financiamento
Tecendo o processo histórico de profissionalização docente, no âmbito da matemática, nos seus diferentes níveis de formação na Bahia, de 1925 a década de 1980	Inês Angelica Andrade Freire	S/ financiamento
Estudo computacional de Reações Químicas, Mono e Bimoleculares, em fase Homogênea e Heterogênea	Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque	S/ financiamento
Desenvolvimento de uma análise multidisciplinar das interações discursivas em aula de ciência	Bruno Ferreira dos Santos	S/ financiamento
Análise da influência de materiais dielétricos no acoplamento de superfícies de frequência (FSS) em multicamadas	Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	S/ financiamento
Análise Geométrica em Variedades Riemannianas	Adson Martins Meira	S/ financiamento
Caracterização química, toxicológica e farmacológica de óleos essenciais de flores e pólen apícolas e bioprodutos de meliponeiras da caatinga	Julita Maria Pereira Borges	S/ financiamento
Psicomice: Sistemas de Gerenciamento de Experimentos de Triagem Farmacológica Comportamental para a Caracterização psicofarmacológica de Extratos	Naiara Silva dos Santos	S/ financiamento

Estudo da Composição química da Castanha do Caju	Rosane Moura Aguiar	S/ financiamento
Microextração líquido-líquido e sistemas em linha para a determinação de elementos-traço	Valfredo Azevedo Lemos	S/ financiamento
Mesa Educacional Digital com Integração de Técnicas de Realidade Aumentada	Claudia Ribeiro Santos Lopes	S/ financiamento
Um Estudo sobre Educação Financeira	Ana Paula Teles de Oliveira	S/ financiamento
Análise Cognitiva de Objetos Digitais de Aprendizagem: Modelagem e Desenvolvimento para Difusão de Conhecimentos	Claudia Ribeiro Santos Lopes	S/ financiamento
Aplicação de Cálculos Computacionais Para o Estudo de Estrutura Eletrônica, Estabilidade e Reatividade de Compostos Bioativos	Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque	S/ financiamento
Estudo das reações químicas homogêneas e heterogêneas	Nemésio Matos de Oliveira Neto (coordenador); Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque (colaborador)	UESB
Síntese, caracterização e aplicação de ferroporfirina imobilizada em alumina obtida via sol-gel rota não hidrolítica.	Joelia Martins Barros	
Quizz na sala de aula: um recurso didático no processo de ensino e aprendizagem em Química	Joelia Martins Barros	

Projetos de Pesquisa cadastrados em outras instituições		
COORDENADOR/ COLABORADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO
Baraquizio Braga do Nascimento Junior	Avaliação do Potencial dos Fungos Filamentosos na Produção de Compostos Bioativos Utilizando Resíduos da Agroindústria - TERMO DE OUTORGA – RED0024/2014	FAPESB
Marcos de Almeida Bezerra	Desenvolvimento de Metodologias para Determinação de Metais e Ametais em Cabelos e Avaliação de suas Concentrações em Indivíduos com Doenças Neurodegenerativas	CNPq
Luzia Aparecida Pando (Colaboradora)	Investigação do potencial efeito antimicrobiano e anticoagulante do extrato e frações de proteínas vegetais com atividade antitripsina e hemaglutinante (01-02-18 a 20-12-2022)	UFMS
Cléber Galvão Novaes (colaborador)	Avaliação de impactos causados por substâncias potencialmente tóxicas em águas, sedimentos, plantas e biota comestível da Baía do Pontal e Bacia do Rio de Contas	FAPESB/SEMA N° 002/2014

5.2 Grupos de Pesquisa

LÍDER	GRUPO	ÁREA PREDOMINANTE	PARTICIPANTES LOTADOS NO DCT

Ana Paula Teles de Oliveira	Educação Financeira	Matemática	Cleusiane Vieira Silva Eudes Diônatas Silva Souza Francisleide da Silva Pires de Santana Murilo Silva Santana
Marcelo Amaral	Democracia, Política e Redes Sociais da Internet	Administração Pública	Lucas Santos de Oliveira
Baraquizio Braga do Nascimento Junior	Educação Científica e Empreendedora	Química/Ensino de Química	Nemésio Matos de Oliveira Neto Joelia Martins Barros
Baraquizio Braga do Nascimento Junior	Aromas e Análise de Alimentos	Química/Biotecnologia/Tecnologia Química/Produtos Naturais	Gildomar Lima Valasques Junior
Vanderlúcia Fonseca de Paula	NUPPRONAT	Química de Produtos Naturais	Djalma M. de Oliveira Jeferson C. do Nascimento; Baraquizio Braga do N. Junior; Rosane Moura Aguiar; Julita Pereira Borges;
Valfredo Azevedo Lemos	Laboratório de Química Analítica	Química	Marcos de Almeida Bezerra
Mário Sérgio Rocha Gomes	Bioquímica de Proteínas e Produtos Naturais Bioativos (Biopro Nat)	Bioquímica	Luzia Aparecida Pando; Mário Sérgio Rocha Gomes
Gildomar Lima Valasques Júnior		Biotecnologia	Danyo Maia Lima Maíra Mercês Barreto

Maria Patricia Milagres	Inovações em alimentos e saúde	Ciências de Alimentos	
Silmara Almeida de Carvalho	Análises Químicas e Sensoriais de Alimentos	Ciências Agrárias; Ciência e Tecnologia de Alimentos	Luciana Amaral de Faria Silva
Derval Gomes Pereira	Biologia, Genética e Melhoramento Vegetal.	Genética	
Inês Angélica Andrade Freire e Janice Cassia Lando	Núcleo de Estudo e Pesquisa em História, Educação e Matemática (NEPHEMAT)	Ciências Humanas; Educação	Malú Rosa Brito Gomes e Eliana Maria de Jesus

5.3 Ações que contribuíram para a pesquisa

AÇÃO	DOCENTE/ÁREA
Colaboração em projeto de pesquisa “Extrato Alcaloídico de algaroba como aditivo nutricional para vacas lactantes” coordenado pela Professora Mara Lucia Albuquerque Pereira - DCET	Manoel Alves Machado Filho
Coordenação do Projeto de Pesquisa “Busca de novas substâncias com potencial farmacológico a partir de plantas do semiárido bahiano”	Manoel Alves Machado Filho
Cálculos ab initio e Método de Monte Carlo na investigação da cinética e dinâmica de reações química coordenado pelo Professor Nemésio Matos de Oliveira Neto - DCT	Manoel Alves Machado Filho

Colaboração em projeto de pesquisa Estudos de Reações Químicas Homogêneas e Heterogêneas coordenado pelo Professor Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque - DCT	Manoel Alves Machado Filho
Caracterização físico-química e microbiológica do leite de cabra e de seus derivados no município de Jequié/Bahia e estudo comparativo com leite de vaca e seus derivados.	Sulene Alves de Araújo
Desenvolvimento de novos catalisadores mesoporosos do tipo MCM-41 para remoção de contaminantes na indústria do petróleo.	Sulene Alves de Araújo
Orientações de mestrado e doutorado PPGES	Maria Patricia Milagres/ Área de Farmácia
Coordenação do Projeto de Pesquisa: Detecção de eventos adversos relacionados ao uso de medicamentos em um hospital regional. - CONSEPE 094/2014	Gisele da Silveira Lemos
Colaboração no Projeto de Pesquisa: Análise da completude de prescrições médicas em unidades de saúde. - CONSEPE 086/2012	Gisele da Silveira Lemos
Coordenação do Projeto de Pesquisa: Práticas de prescrição e o protocolo nacional de segurança do paciente. - CONSEPE 032/2017	Gisele da Silveira Lemos
Defesa de doutorado em Engenharia e Ciência de Alimentos - UESB	Luciana Amaral de Faria Silva / Farmácia
Coordenação do projeto de pesquisa: Triage In Silico de Compostos de Origem Natural e Sintética para Identificação de Potenciais Fármacos Antiinflamatório	Até julho: Gildomar Lima Valasques Junior, a partir de julho: Maíra Mercês Barreto
Desenvolvimento dos projetos de pesquisa: 1. Análise da variabilidade genética em populações naturais de <i>Maytenustruncata</i> Reissek (Celastraceae), por meio de marcadores moleculares.	Derval Gomes Pereira / Área de Exatas (Professor Coordenador)

<p>2. Análise da diversidade e estrutura genética em populações de <i>Syagrusharleyi</i> (Arecaceae) via marcadores moleculares.</p> <p>3. Análise genética de espécie do gênero <i>Attalea</i> KUNTH (Arecaceae) do estado da Bahia utilizando marcadores moleculares ISSR.</p>	
<p>Colaboração no projeto de pesquisa coordenado pela Professora Dra. Ana Maria Waldschmidt: Consórcios sucessionais para diferentes situações do solo e níveis de degradação</p>	Derval Gomes Pereira / Área de Exatas
<p>Colaboração no projeto de pesquisa coordenado pela Professora Dra. Ana Maria Waldschmidt: Diversidade geográfica em populações de <i>Meliponamandacaia</i> Smith 1863 (Hymenoptera: Meliponina) no estado da Bahia utilizando caracteres morfométricos</p>	Derval Gomes Pereira / Área de Exatas
<p>Inserção de discentes de IC bolsistas e voluntários nos projetos.</p>	Derval Gomes Pereira / Área de Exatas
<p>Co orientação de alunos de Mestrado</p>	Derval Gomes Pereira / Área de Exatas
<p>Participação no Comitê de Iniciação Científica.</p>	Derval Gomes Pereira / Área de Exatas
<p>Orientações de Iniciação científica e TCC</p>	Luzia Aparecida Pando
<p>Colaboração no projeto Tecendo o processo histórico de profissionalização docente, no âmbito da matemática, nos seus diferentes níveis de formação na Bahia, de 1925 a década de 1980</p>	Janice Cassia Lando

5.4 Desafios para 2020

DESAFIO	DOCENTE/ÁREA
Infraestrutura – liberação dos laboratórios do FINEP	Baraquizio Braga do Nascimento Junior
Publicação de trabalhos de alunos que defenderam suas dissertações	Maria Patricia Milagres/Área de Farmácia
Orientações de mestrado e doutorado PPGES	Maria Patricia Milagres/Área de Farmácia
Continuação de projeto de pesquisa cadastrado na PPG	Luciana Amaral de Faria Silva / Farmácia
Desenvolver novas propostas de pesquisa	Derval Gomes Pereira / Área de Exatas
Incentivar a participação de discentes nas pesquisas sob minha coordenação.	Derval Gomes Pereira / Área de Exatas
Melhoria e qualidade na infraestrutura física e de equipamentos do laboratório de genética molecular	Derval Gomes Pereira / Área de Exatas

6 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELOS DOCENTES EM 2019

6.1 Produção Científica e Publicações

DOCENTE	TITULO DO TRABALHO	PERIÓDICO/LIVRO/OUTROS
Adson Martins Meira	On the space of f -minimal surfaces with bounded f -index in weighted smooth metric spaces.	MANUSCRIPTA MATHEMATICA
Elienai Bitencourt Batista Mota	Inclusão digital como ferramenta ao envelhecimento ativo: um relato de experiência	Revista de Ciências e Tecnologias de Informação e Comunicação – PRISMA.COM, Volume 38.

Lucas Santos de Oliveira	Measuring Power Relations Among Locations From Mobility Data.	The 17th ACM International Symposium on Mobility Management and Wireless Access
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Ultra-directive palm tree Vivaldi antenna with 3D substrate lens for μ -biological near-field microwave reduction applications	MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Superfície Seletiva de Frequência (FSS) com elemento do tipo espiral de Fermat	XXXIX CNMAC, Uberlândia - MG
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Proposta de FSS em formato da espiral de Teodoro com estabilidade angular	XXXIX CNMAC, Uberlândia – MG
Aginaldo Volpe Lovato	A hybrid approach for detecting and resolving conflicts in air traffic routes	IEEE ACCESS
Baraquizio Braga do Nascimento Junior	Volatile fraction from Lippia alba (Mill.) N. E. Brown: evaluation of its antioxidant property and identification of compounds by GC-MS/GC-FID.	SCIENTIA PLENA
Baraquizio Braga do Nascimento Junior	Uso de Diferentes Fibras para Extração de Compostos Voláteis Produzidos por Fermentação em Fase Sólida de Resíduos de Café (coffea arabica).	Exatas Online
Marcos de Almeida Bezerra	Analytical strategies for spectrometric determination of vanadium in samples of interest in the petroleum industry	Applied Spectroscopy Reviews
Marcos de Almeida Bezerra	Simultaneous optimization of multiple responses and its	Talanta

	application in Analytical Chemistry - A review	
Marcos de Almeida Bezerra	Determination of total contents and volatile and non-volatile fractions of nickel and vanadium in gasohol by graphite furnace atomic absorption spectrometry after extraction induced by emulsion-breaking	Fuel
Marcos de Almeida Bezerra	Optimization of magnetic solid phase microextraction with CoFe ₂ O ₄ nanoparticles for preconcentration of cadmium in environmental samples by flame atomic absorption spectrometry	Microchemical Journal
Marcos de Almeida Bezerra	Higher zinc concentrations in hair of Parkinson's disease are associated with psychotic complications and depression	Journal of Neural Transmission
Marcos de Almeida Bezerra	Use of Arduino in the Development of a New and Fast Automated Online Preconcentration System Based on Double-Knotted Reactor for the Mn Determination in Tea Samples by Flame Atomic Absorption Spectrometry	Journal of The Brazilian Chemical Society
Marcos de Almeida Bezerra	Evaluation of metal content in tea samples commercialized in sachets using multivariate data analysis techniques	Microchemical Journal
Marcos de Almeida Bezerra	Development of a Method Based on Slurry Sampling for	Food Analytical Methods

	Determining Ca, Fe, and Zn in Coffee Samples by Flame Atomic Absorption Spectrometry	
Marcos de Almeida Bezerra	Multivariate optimization for the determination of cadmium and lead in crude palm oil by graphite furnace absorption atomic spectrometry after extraction induced by emulsion breaking	Microchemical Journal
Marcos de Almeida Bezerra	Application of mixture design in analytical chemistry	Microchemical Journal
Manoel Alves Machado Filho	A theoretical investigation on the nucleophilic behavior of Meldrum's acid linked to experimental evidences.	CHEMICAL PHYSICS LETTERS
Manoel Alves Machado Filho	Avaliação de Métodos Químico-Quânticos para a Predição de Propriedades Eletrônicas e Estruturais.	Exatas Online
Vanderlucia Fonseca de Paula	Inhibition of α -amylase and α -glucosidase enzymes by extracts of plants of the genus <i>Zanthoxylum</i>	International Journal of Advanced Engineering Research and Science (IJAERS) [Vol-6, Issue-11, Nov-2019] https://dx.doi.org/10.22161/ijaers.611.1
Vanderlucia Fonseca de Paula	Antioxidant and antibacterial activities of the stem bark of <i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth	International Journal of Advanced Engineering Research and Science (IJAERS) [Vol-6, Issue-11, Nov-2019] https://dx.doi.org/10.22161/ijaers.611.2

Vanderlucia Fonseca de Paula	Antioxidant, antibacterial, leishmanicidal and trypanocidal activities of extract and fractions of <i>Manilkara rufula</i> stem bark	International Journal of Advanced Engineering Research and Science (IJAERS) [Vol-6, Issue-6, June-2019] https://dx.doi.org/10.22161/ijaers.6.6.78
Vanderlucia Fonseca de Paula	Inibição da peçonha de <i>Bothrops alternatus</i> (urutu) ‘in vivo’ pelo princípio ativo vegetal isolado lupeol	Cap. 1 do livro Análise Crítica das Ciências Biológicas e da Natureza 3. Editora Atena, 2019.p1-6. DOI: 10.22533/at.ed.5901927051
Vanderlucia Fonseca de Paula (co-autora) Jeferson Chagas do Nascimento (co-autor)	Acción antiofídica de extractos de <i>Myrsineguianensis</i> , <i>Jatropha curcas</i> y <i>Zanthoxylummonogynum</i>	Revista Cubana de Medicina Tropical v.71, n.2, p.1-17. e320.
Luzia Aparecida Pando	Doehlert design in the optimization of ultrasound assisted dissolution of fish fillet samples with tetramethyl ammonium hydroxide for metals determination using FAAS.	FOOD CHEMISTRY , v. 237, p. 71-76, 2019.
Mário Sérgio Rocha Gomes	Doehlert design in the optimization of ultrasound assisted dissolution of fish fillet samples with tetramethyl ammonium hydroxide for metals determination using FAAS.	FOOD CHEMISTRY, v. 237, p. 71-76, 2019.
Mário Sérgio Rocha Gomes	Subproteome of Lachesis mutarhombeata venom and preliminary studies on LmrSP-4, a novel snake venom serine proteinase..	JOURNAL OF VENOMOUS ANIMALS AND TOXINS INCLUDING TROPICAL DISEASES, v. 25, p. 1-15, 2019

Luzia Aparecida Pando	Effect of chronic diseases and the use of total prostheses on the flow and the buffer capacity of the saliva of the elderly.	O MUNDO DA SAÚDE (ONLINE), v. 43, p. 406-417, 2019.
Luzia Aparecida Pando	Partial purification and characterization of a lectin from <i>Crotalaria retusa</i> L. seeds.	Exatas Online, v. 10, p. 7-20, 2019.
Luzia Aparecida Pando	Moléculas Bioativas derivadas de Lipídios Relacionadas à Resposta Inflamatória.	In: Regiany Paula Gonçalves de Oliveira; Reginaldo Gonçalves de Oliveira Filho. (Org.). Revisão da Teoria e da Prática Médica 2. 1ed. Ponta Grossa: Atena, 2019, v. 2, p. 1-180.
Maíra Barreto Mercês	"Desenvolvimento farmacotécnico de goma medicamentosa com extrato etanólico de folhas de goiabeira (<i>Psidium guajava</i> Linn)	II Workshop do Programa Multicêntrico de Bioquímica e Biologia Molecular
Maíra Barreto Mercês	"Extrato de Sementes de <i>Carica papaya</i> L. na Formulação de uma Proposta de Contraceptivo Masculino"	I Simpósio Brasileiro de Inovação (Bio) farmacêutica/ III Simpósio Baiano de Inovação (Bio)farmacêutica – SIMBIFAR 2019
Maíra Barreto Mercês	"Formulação de Gel de Extrato de <i>Euphorbia tirucalli</i> na Forma Farmacêutica Gel para Tratamento de Verrugas Vulgares"	I Simpósio Brasileiro de Inovação (Bio) farmacêutica/ III Simpósio Baiano de Inovação (Bio)farmacêutica – SIMBIFAR 2019
Danyo Maia Lima	"Produção e caracterização parcial de β -galactosidase produzida por <i>Kluyveromyces marxianus</i> CCMB 322 isolada do semi-árido baiano"	59º Congresso Brasileiro de Química

Danyo Maia Lima	"Caracterização parcial e avaliação do potencial antioxidante de polissacarídeos obtidos de <i>Rhizopusmicrosporus</i> var. <i>oligosporus</i> "	59º Congresso Brasileiro de Química
Berlley Silva Meira	Citologia clínica da mama: bases citomorfologicas	Colaborador /livro
Berlley Silva Meira	Atlas de Citopatologia da mama: um guia prático de bancada	Autor /livro
Maria Patricia Milagres	Avaliação da Percepção Sensorial ao Gosto Salgado em Pessoas Hipertensas	Rev enferm UFPE on line., Recife, 13(1):394-400, fev., 2019
Maria Patricia Milagres	Avaliação do Limiar Sensorial para Gosto Doce no Autismo Infantil	Rev enferm UFPE on line., Recife, 13(1):394-400, fev., 2019
Maria Patricia Milagres	Qualidade das Dietas Industrializadas e Suplementos Nutricionais de Maior Prevalência de Uso em um Hospital Público no Interior da Bahia	Revista Brasileira de Obesidade, Nutrição e Emagrecimento (Aceito, mas ainda não publicado)
Maria Patricia Milagres e Daniel de Melo Silva	Health benefits of chocolate consumption with high concentration of cocoa incorporated from triterpenic acids, isolated from <i>Mansoa Hirsuta</i> DC.	Food Science and Technology(Aceito, mas ainda não publicado)
Gisele da Silveira Lemos	Formulation of an Antioxidant Cosmetic Cream Containing <i>Coffeaarabica</i> Fractions	International journal of advanced engineering research and science

Gisele da Silveira Lemos	Off-label use of antibacterials in a context of antimicrobial resistance threat	Asian journal of pharmaceutical and clinical research
Gisele da Silveira Lemos	Eventos adversos e queixas técnicas notificados a um núcleo de segurança do paciente	Revista de Atenção a Saúde
Gisele da Silveira Lemos	Prevalência das interações medicamentosas potenciais e suas possíveis consequências clínicas em indivíduos hipertensos atendidos na atenção primária	Revista de Atenção a Saúde
Gisele da Silveira Lemos	Erros de medicação na profilaxia da úlcera de estresse	VII Fórum Brasileiro sobre Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia
Gisele da Silveira Lemos	Estudo Comparativo do Consumo de Antimicrobianos em um Hospital Regional: Emergência X Unidade de Terapia Intensiva	VII Fórum Brasileiro sobre Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia
Gisele da Silveira Lemos	Perfil do Consumo de Antimicrobianos em Três Unidades de Terapia Intensiva em um Hospital de Ensino	VII Fórum Brasileiro sobre Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia
Gisele da Silveira Lemos	Análise da Administração de Comprimidos de Metoprolol com Liberação Prolongada	VII Fórum Brasileiro sobre Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia
Gisele da Silveira Lemos	Eventos Adversos Notificados em um Hospital Regional	VII Fórum Brasileiro sobre Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia
Gisele da Silveira Lemos	Perfil de Prescrição de Antimicrobianos em um Hospital Regional de Ensino	VII Fórum Brasileiro sobre Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia

Gisele da Silveira Lemos	Interações Medicamentosas Potenciais em Unidades de Terapia Intensiva	VII Fórum Brasileiro sobre Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia
Gisele da Silveira Lemos	Monitoramento de Coagulograma em Pacientes Utilizando Anticoagulantes	VII Fórum Brasileiro sobre Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia
Gisele da Silveira Lemos	Percepção de universitários do pet- saúde no diagnóstico Situacional do caps ad: relato de experiência	IV Encontro Sobre Violência Intrafamiliar: Uma Violação dos Direitos Humanos
Luciana Amaral de Faria Silva	Biosurfactants produced by endophytic filamentous fungi isolated from common grape vine (<i>Vitis Vinifera</i> L.): selection and preliminary characterization	Journal: Biocatalysis and Agricultural Biotechnology
Julita Maria Pereira Borges	Copper and Neurotoxicity in Autism Spectrum Disorder	Current Pharmaceutical Design. 2019 Dec 16. DOI: 10.2174/13816128256661912170 91939
Julita Maria Pereira Borges	Neuroprotection During Neosporacanium Infection Is Related To the Release of Neurotrophic Factors BDNF and NGF.	Journal of Parasitology, v. 105, p. 313-320, 2019.
Julita Maria Pereira Borges	Mitochondrial KATP Channel and Dopaminergic Vulnerability Neurons. Parkinson's	Capítulo do livro: Disease and Beyond-A Neurocognitive Approach. 1ed. Londres: intechopen, 2019, v. 1, p. 1-13.
Julita Maria Pereira Borges	Parasitological Analysis of Vegetables in Natura Market at the Street Markets in a City inside of Bahia	International journal of advanced engineering research and science. v. 6, p. 262-268, 2019.

Julita Maria Pereira Borges	Study of the Prevalence of helminths and protozoa in fruits marketed in Street Markets in a City insideof Bahia.	International journal of advanced engineering research and sciencev. 6, p. 384-389, 2019.
Julita Maria Pereira Borges	Volatile chemical constituents of stingless bee pollen from Bahian semiarid	7TH BCNP Brazilian Conference on Natural Products. Rio de Janeiro, nov.2019.
Julita Maria Pereira Borges	Análise genômica placentaria e vias de associação de risco com o autismo: uma janela profilática.	V Congresso internacional e XXV brasileiro da ABENEPI, Vitória - ES, out, 2019.
Julita Maria Pereira Borges	Brain endothelial cells conditioned-medium modulate astrocytes to protect against catechol-induced oxidative damage	V International Symposium OF Neurochemistry and Pathophysiology of the Glial Cell XSymposium in Pharmacology of UFBA. Salvador, out.2019.
Julita Maria Pereira Borges	Effect of brain endothelial cells exposure to the pyrrolizidine alkaloid monocrotaline and impact on glial response and neurotoxicity	V International Symposium OF Neurochemistry and Pathophysiology of the Glial Cell XSymposium in Pharmacology of UFBA. Salvador, out.2019.
Julita Maria Pereira Borges	Cytotoxicity of mammea a/bb to glioma cells	V International Symposium OF Neurochemistry and Pathophysiology of the Glial Cell XSymposium in Pharmacology of UFBA. Salvador, out.2019.
Julita Maria Pereira Borges	Identificação de compostos de enxofre em óleo essencial de Mansoa Hirsuta DC utilizando CG/MS	Jequié -BA, Set/2019.
Julita Maria Pereira Borges	Caracterização química de pólen apícola de melípona trigona (jataí) da caatinga	Jequié-Ba, Set/2019

Julita Maria Pereira Borges	Impacto Econômico do Uso de Testes Farmacogenômicos na Terapia Guiada	VII Fórum Brasileiro de Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia, Salvador -Ba, 13 a 16 ago/2019.
Julita Maria Pereira Borges	Interação entre fitoterápicos e alopáticos anti-hipertensivos na modulação da pressão arterial	VII Fórum Brasileiro sobre Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia. Salvador -Ba, 13 a 16 ago/2019.
Julita Maria Pereira Borges	Otimização da Terapia Medicamentosa Através de Testes Farmacogenômicos	VII Fórum Brasileiro sobre Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia, Salvador -Ba, 13 a 16 ago/2019.
Julita Maria Pereira Borges	Flavonoides com atividade anti-Tripanosomacruzi I	I Curso de Férias Imunopatologia - IGM FIOCRUZ -BA Salvador -Ba Jul/2019
Rodrigo Tenório Albuquerque Veiga	Efeito do teor de óxido de cério nas propriedades redutivas da hematita obtida por coprecipitação dos precursores metálicos.	Exatas Online, v. 10, p. 1-5, 2019.
Rodrigo Tenório Albuquerque Veiga	Uma análise do comportamento pseudo-primeira ordem em reações químicas bimoleculares via simulação computacional estocástica.	Artigo Submetido à Revista Virtual de Química para análise de pares em 1 de outubro de 2019.
Rodrigo Tenório Albuquerque Veiga	Avaliação da atividade catalítica da hematita dopada com cério na degradação do corante azul de metileno na presença de peróxido de hidrogênio (reação de Fenton).	Artigo Submetido à Revista de Engenharia Sanitária e Ambiental para análise de pares em 1 de maio de 2019.
Cleber Novaes Galvão	Application of a Novel Ion-Imprinted Polymer to the Separation of Traces of CdII Ions in Natural Water: Optimization by Box-Behnken Design.	JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY (ONLINE), v. 30, p. 873-881, 2019.

Cleber Novaes	Galvão	Simultaneous optimization of multiple responses and its application in Analytical Chemistry	A review.TALANTA, v. 194, p. 941-959, 2019.
Cleber Novaes	Galvão	Evaluation of metal content in tea samples commercialized insachets using multivariate data analysis techniques.	MICROCHEMICAL JOURNAL, v. 151, p. 104248, 2019.
Cleber Novaes	Galvão	Strategies for inorganic speciation analysis employing spectrometric techniques	Review.MICROCHEMICAL JOURNAL, p. 104402, 2019.
Joelia Martins Barros		Uma reflexão sobre a participação em projetos de extensão e suas contribuições para a formação docente	Formação@Docente-2020
Evely Rocha Lima Sousa		Sensory Perception Evaluation of Salty Taste in Hipertensive People.	Revista de Enfermagem UFPE on line
Evely Rocha Lima Sousa		O Uso da Prática Espiritual No Tratamento da Dor de Pessoas com Câncer	II Congresso Internacional Multidisciplinar de Oncologia
Evely Rocha Lima Sousa		Desenvolvimento e Caracterização Físico-Química de Farinha de Casca de Maracujá da Caatinga (<i>Passiflora cincinnata</i> Mast.)	IX Semana de Agronomia da UESB
Evely Rocha Lima Sousa		Estudo de Modelagem Molecular para Desenvolvimento de Análogos do Ibuprofeno	II Workshop PMBqBM
Janice Cassia Lando		Ensino de matemática para normalistas do Instituto de Educação Régis Pacheco (1969-1972)	Argumentos Pró-Educação, v. 4, p. 1214-1239, 2019.

Eliana Maria de Jesus (coautora) Janice Cassia Lando (coautora)	O Ensino de Matemática no Curso Primário: Aritmética da Emília no Grupo Escolar Castro Alves.	Anais do XVIII ENCONTRO BAIANO DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA: A sala de aula de Matemática e suas vertentes, Ilhéus, SBEM, 2019.
--	---	---

Trabalhos apresentados em eventos		
DOCENTE	TITULO DO TRABALHO	EVENTO
Mário Sérgio Rocha Gomes	Peçonha de serpentes e interferência na coagulação sanguínea. 2019.	
Mário Sérgio Rocha Gomes	Purificação de uma enzima fibrinogenolítica da peçonha de Bothropsleucurus(Leucfib) e ação primaria na coagulação sanguínea.	Fórum de Formação em Química - FORQUIM, 2019, Jequié.
Luzia Aparecida Pando	Purificação de um Inibidor de Tripsina Presente em Sementes de CaesalpiniaFerrea Mart. Ex. Tul.	Apresentado no INTEGRA UFMS 2019, realizado pela Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul no período de 22/07/2019 a 26/07/2019, como parte da programação científica da 71ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC.
Luzia Aparecida Pando	Purificação e Investigação de uma Proteína com Atividade Inibitória em Sementes de Espécies Leguminosas.	Apresentado no INTEGRA UFMS 2019, realizado pela Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul no período de 22/07/2019a 26/07/2019, como parte da

		programação científica da 71ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC.
Rodrigo Veiga Tenório Albuquerque	Estudo Computacional de uma Reação Química em fase Homogênea, com formação de intermediário, usando o Método de Monte Carlo.	In: XX Congresso Brasileiro de Catálise (XX CBCat), 2019, São Paulo. Anais do XX Congresso Brasileiro de Catálise, 2019.
Rodrigo Veiga Tenório Albuquerque	Desempenho de Hematitas Pura e com Cério na Degradação Fotocatalítica do Azul de Metileno.	In: XX Congresso Brasileiro de Catálise (XX CBCat), 2019, São Paulo. Anais do XX Congresso Brasileiro de Catálise, 2019.
Rodrigo Veiga Tenório Albuquerque	Desenvolvimento de Modelos e Métodos Computacionais para o Estudo de Sistemas Complexos. 2020.	I Workshop Química Teórica e Computacional. (Oficina). 26 de janeiro de 2020.
Eliana Maria de Jesus e Janice Cassia Lando	O ensino de matemática no curso primário: Aritmética da Emília no Grupo Escolar Castro Alves.	Apresentação de Trabalho na modalidade Comunicação Científica no XVIII Encontro Baiano de Educação Matemática e do VII Fórum Baiano das Licenciaturas em Matemática.
Eliana Maria de Jesus e Janice Cassia Lando	Matemática na escola primária no Grupo Escolar Castro Alves	Apresentação de Trabalho como Comunicação Científica no V CONGRESO IBEROAMERICANO DE HISTORIA DE LA EDUCACIÓN MATEMÁTICA-CIHEM.
Eliana Maria de Jesus e	Os livros didáticos e manuais pedagógicos utilizados no ensino de matemática do	Apresentação de Trabalho como Comunicação Científica na VIII Semana de Matemática da UESB.

Janice Cassia Lando	Grupo Escolar Castro Alves em Jequié (1934-1971).	
---------------------	---	--

6.2 Participação em Eventos

DOCENTE	EVENTO	LOCAL	DATA/PERÍODO
Ana Paula Teles de Oliveira	6th Fingeo Global Seminar Geography, Finance and Uneven Development	Universidade de São Paulo	15 a 17 de maio de 2019
Elienai Bitencourt Batista Mota	I Mostra de Extensão, Cultura e Cidadania da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.	Jequié - Bahia	25 a 29 de novembro de 2019
Marcos de Almeida Bezerra	EspeQBrasil 2019	Salvador	03 a 05/09/2019
Marcos de Almeida Bezerra	X Workshop de Quimiometria	Salvador	22 a 25/04/2019
Vanderlucia Fonseca de Paula	42ª. Reunião Anual da SBQ	Joinville-SC	27 a 30/05/2020
Luzia Aparecida Pando	INTEGRA UFMS 2019, realizado pela Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul como parte da programação científica da 71ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC.	Campo Grande	22/07/2019 a 26/07/2019

Mário Sérgio Rocha Gomes	Fórum de Formação em Química - FORQUIM, 2019	Jequié - BA	Outubro/2019
Maíra Mercês Barreto	22nd International Symposium on Microencapsulation	Salvador	25 a 27 de Setembro
Berlley Silva Meira	Palestrante no congresso brasileiro de análises clínicas	Belo Horizonte	14 a 19 de junho
Berlley Silva Meira	Palestrante no congresso regional de análises clínicas	Salvador	15 a 17 de novembro
Berlley Silva Meira	Congresso brasileiro de citologia clínica	Salvador	26 a 28 setembro
Gisele da Silveira Lemos	Qualificação em Assistência Farmacêutica para Profissionais dos SUS com Simulação Realística	São Paulo	Abril de 2019
Gisele da Silveira Lemos	Mesa redonda: Abordagem Multiprofissional no tratamento da lesão medular	Jequié-BA	Novembro de 2019
Julita Maria Pereira Borges	7TH BCNP Brazilian Conference on Natural Products	Rio de Janeiro-RJ	
Julita Maria Pereira Borges	V Congresso internacional e XXV brasileiro da ABENEPI,	Vitória-ES	
Julita Maria Pereira Borges	V International Symposium OF Neurochemistry and	Salvador-BA	

	Pathophysiology of the Glial Cell XSymposium in Pharmacology of UFBA		
Julita Maria Pereira Borges	V International Symposium OF Neurochemistry and Pathophysiology of the Glial Cell XSymposium in Pharmacology of UFBA	Salvador-BA	
Julita Maria Pereira Borges	V International Symposium OF Neurochemistry and Pathophysiology of the Glial Cell XSymposium in Pharmacology of UFBA	Salvador -BA	
Julita Maria Pereira Borges	VII VII Fórum Brasileiro de Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia	Salvador -BA	
Julita Maria Pereira Borges	II Fórum Brasileiro sobre Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia	Salvador -BA	
Julita Maria Pereira Borges	Fórum Brasileiro sobre Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia	Salvador -BA	
Julita Maria Pereira Borges	I Curso de Férias Imunopatologia - IGM FIOCRUZ -BA	Salvador -BA	

Cleber Galvão Novaes	X Workshop de Quimiometria	Instituto de Química/UF BA.	22 a 25 de abril de 2019
Cleber Galvão Novaes	6º Encontro Brasileiro sobre Especiação Química	Instituto de Química/UF BA	03 e 05 de setembro de 2019
Cleber Galvão Novaes	Seminário de acompanhamento da área de Química	CAPES, 2019.	
Derval Gomes Pereira	II Encontro Baiano de Meliponicultores	Salvador - BA	07 a 09 de agosto de 2019
Derval Gomes Pereira	VISimpósio Internacional de Entomologia,	Viçosa – MG	15 a 20 de setembro de 2019
Janice Cassia Lando	XVIII Encontro Baiano de Educação Matemática e do VII Fórum Baiano das Licenciaturas em Matemática	UESC, Ilhéus-BA	
Janice Cassia Lando	V Congreso Iberoamericano de História de la Educación Matemática.	Universidade Distrital Francisco José de Caldas – Bogotá/ Colômbia	12 a 15 de novembro de 2019
Eliana Maria de Jesus	XVIII Encontro Baiano de Educação Matemática e do VII Fórum Baiano	Universidade Estadual de	03 a 06 de julho de 2019.

	das Licenciaturas em Matemática.	Santa Cruz, em Ilhéus – BA	
Eliana Maria de Jesus	VIII Semana de Matemática da UESB.	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, em Jequié -BA	27 a 29 de novembro de 2019.

Organização de eventos

DOCENTE/COLEGIADO	EVENTO	LOCAL	DATA/PERÍODO
Maria Patrícia Milagres/ Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular	II Workshop do Programa Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular – PMBQBM/UESB e II Curso de Atualização em Farmacologia Básica e Clínica	Vitória da Conquista	05 e 06/12/2019
Gisele da Silveira Lemos	I Simpósio Multiprofissional de Urgência e Emergência	Jequié	28/11/2019
Colegiado dos cursos de Química, do Mestrado Profissional em Química (Profqui) e do Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Formação de Professores	Evento em comemoração dos 150 anos da Tabela Periódica	Jequié	

Laboratório de Divulgação Química do Sudoeste da Bahia (Ladiq) – Alcione Torres Ribeiro	Dia da Química nas Ruas		
Cleber Galvão Novaes	6º Encontro Brasileiro sobre Especiação Química.	Instituto de Química/UFBA	03 e 05 de setembro de 2019

6.3 Orientação

ORIENTADOR	DISCENTE	TIPO	CURSO/PROGRAMA - INSTITUIÇÃO
Ana Paula Teles de Oliveira	Rodrigo Cardoso Dantas	Iniciação Científica Voluntária	Licenciatura em Matemática - UESB
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Guilherme Waldschmidt Pereira	Iniciação Científica (IC)	Bacharelado em Sistemas de Informação - UESB
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Camilo Rocha Moreira	Trabalho de Conclusão de Curso	Bacharelado em Sistemas de Informação - UESB
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Daleth Souza Meira	Trabalho de Conclusão de Curso	Bacharelado em Sistemas de Informação - UESB
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Francisca Paula Figueiredo Santos	Iniciação Tecnológica (IT)	Bacharelado em Sistemas de Informação - UESB
Agnaldo Volpe Lovato	Jaime Valverde Silva	Trabalho de Conclusão de Curso	Bacharelado em Sistemas de Informação - UESB

Agnaldo Volpe Lovato	Emerson Henrique Macêdo dos Santos	Trabalho de Conclusão de Curso	Bacharelado em Sistemas de Informação - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior	Kaylana Nascimento Souza.	Iniciação Científica	Bacharelado em Química - CNPq
Baraquizio Braga do Nascimento Junior	Rebeca Oliveira Gonçalves	Iniciação Científica	Bacharelado em Química - FAPESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior	Layla Matos Valasques	Iniciação Científica	Bacharelado em Farmácia - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior	Paulo Gomes Santos	Mestrado	PROFQUI - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior	Vanessa Neres Santana	Mestrado	PGQUIM - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior	Dhiéssica dos Santos Ribeiro	Mestrado	PGQUIM - UESB
Gálber Santos Brito da Silva	Odair Pires da Silva	Relatório de Estágio Curricular	Licenciatura em Química - UESB
Gálber Santos Brito da Silva	Luanderson Silva Santos	Relatório de Estágio Curricular	Bacharelado em Química - UESB
Marcos de Almeida Bezerra	Ivaldo dos Santos Gomes	Dissertação de mestrado	Mestrado em Química – PGQUI - UESB
Marcos de Almeida Bezerra	Joabes dos Santos Trindade	Dissertação de mestrado	Mestrado em Química PGQUI - UESB
Marcos de Almeida Bezerra	Juscélia Pereira dos Santos	Dissertação de mestrado	Mestrado em Química PGQUI - UESB
Marcos de Almeida Bezerra (Coorientador)	Hélio Rocha Sousa Filho	Tese de Doutorado	Doutorado em Desenvolvimento e Meio Ambiente da Associação Plena em Rede - UESC

Marcos de Almeida Bezerra	Ana Paula da Silva Costa	Iniciação Científica	PIBIC - UESB/CNPq
Marcos de Almeida Bezerra	Uillian Mozart Ferreira da Mata Cerqueira	Dissertação de Mestrado	Mestrado em Química Analítica – PGQUI - UESB
Marcos de Almeida Bezerra	Darci Santos Silva	Dissertação de Mestrado	Mestrado em Genética, Biodiversidade e Conservação – PPGGBC - UESB
Marcos de Almeida Bezerra	Valdinei Santos de Souza	Doutorado	Programa de Pós-Graduação em Química - UFBA
Marcos de Almeida Bezerra	Gisseli Sousa Valasques	Doutorado	Programa de Pós-Graduação em Química - UFBA
Marcos de Almeida Bezerra	Ana Caroline Lessa dos Santos	Trabalho de Conclusão de Curso	Bacharelado em Farmácia - UESB
Marcos de Almeida Bezerra	Erica Raina Venâncio Almeida	Trabalho de Conclusão de Curso	Bacharelado em Química - UESB
Marcos de Almeida Bezerra	Jadson Lago Santos	Trabalho de Conclusão de Curso	Bacharelado em Química - UESB
Marcos de Almeida Bezerra	Mírian Santos Almeida	Trabalho de Conclusão de Curso	Bacharelado em Química - UESB
Vanderlucia Fonseca de Paula	Anderson Ramos Santos	Dissertação de Mestrado	Mestrado em Química - PGQUI - UESB
Vanderlucia Fonseca de Paula	Daniel Silva de Santana	Dissertação de Mestrado	Mestrado em Química – PGQUI - UESB
Vanderlucia Fonseca de Paula	Denise Silva Arrais	Dissertação de Mestrado	Mestrado em Química – PGQUI - UESB

Vanderlucia Fonseca de Paula	Manoella Queiroz Marques	Estágio Curricular	Bacharelado em Química - UESB
Vanderlucia Fonseca de Paula	Dayana Pereira Bertoldo Santos	Estágio Curricular	Bacharelado em Química - UESB
Luzia Aparecida Pando	Deborah Fernanda Marques Pereira	Iniciação Científica	Bacharelado em Farmácia - UESB
Luzia Aparecida Pando	Ana Carla Moreira Ribeiro	Iniciação Científica	Bacharelado em Farmácia - UESB
Mário Sérgio Rocha Gomes	Alice Almeida Pereira Nunes	Iniciação Científica	Graduação em Ciências Biológicas - UESB
Mário Sérgio Rocha Gomes	Márcio Monteiro	Iniciação Científica	Ciências Biológicas - UESB
Jeferson Chagas do Nascimento.	Amanda Santos Gusmão	Mestrado	Mestrado em Química - CAPES/UESB
Maíra Mercês Barreto	Emanuela Santos Melo	Trabalho de Conclusão de Curso	Graduação em Química - UESB
Maíra Mercês Barreto	Juliana Mota	Trabalho de Conclusão de Curso	Graduação em Química - UESB
Maíra Mercês Barreto	Aline dos Santos Valasques	Trabalho de Conclusão de Curso	Bacharelado em Farmácia - UESB
Danyo Maia Lima	Juvenil Brito Oliveira Neto	Trabalho de Conclusão de Curso	Bacharelado em Farmácia - UESB
Danyo Maia Lima	Thaís Couto dos Passos	Trabalho de Conclusão de Curso	Bacharelado em Farmácia - UESB
Danyo Maia Lima	Thiago Oliveira Silva	Trabalho de Conclusão de Curso	Bacharelado em Farmácia - UESB
Maria Patricia Milagres	Evely Lima Rocha	Mestrado	Programa de Pós Graduação em Enfermagem e Saúde - UESB
Maria Patricia Milagres	Erlania do Carmo Freitas	Doutorado	Programa de Pós Graduação em Enfermagem e Saúde - UESB

Maria Patricia Milagres	Caroline Silva dos Santos	Mestrado	Programa de Pós Graduação em Enfermagem e Saúde - UESB
Gisele da Silveira Lemos	Manoela Santos da Silva	Iniciação Científica	Bacharelado em Farmácia - UESB
Gisele da Silveira Lemos	Beatriz Silva dos Santos	Iniciação Científica	Bacharelado em Farmácia - UESB
Gisele da Silveira Lemos	Gabriela Miranda Meira	Trabalho de Conclusão de Curso	Bacharelado em Farmácia - UESB
Gisele da Silveira Lemos	Nara Jacqueline Sousa	TCC Pós-Graduação lato sensu	Pós-graduação Residência Multiprofissional em Urgência e Emergência UESB
Gisele da Silveira Lemos	Diana Silva Lopes	TCC Pós-Graduação lato sensu	Pós-graduação Residência Multiprofissional em Urgência e Emergência UESB
Gisele da Silveira Lemos	Tamiles Daiane Borges	TCC Pós-graduação lato sensu	Pós-graduação Residência Multiprofissional em Urgência e Emergência UESB
Gisele da Silveira Lemos	Ana Mercia Silva Mascarenhas	TCC Pós-graduação lato sensu	Pós-graduação Residência Multiprofissional em Urgência e Emergência - UESB
Gisele da Silveira Lemos	Renara Meira Gomes	TCC Pós-graduação lato sensu	Pós-graduação Residência Multiprofissional em Urgência e Emergência - UESB
Luciana Amaral de Faria Silva	Kalila Silva Santos	Trabalho de Conclusão de Curso	Bacharelado em Farmácia - UESB
Julita Maria Pereira Borges	Carlas Thays Silva	Iniciação Científica	Bacharelado em Farmácia - UESB

Julita Maria Pereira Borges	Carolina Andrade	Iniciação Científica	Bacharelado em Farmácia - UESB
Julita Maria Pereira Borges	Diana Lopes	TCCR	Residência Multiprofissional em Saúde – UESB
Julita Maria Pereira Borges	Yalli Schettini Andrade Torres	Trabalho de Conclusão de Curso	Bacharelado em Farmácia - UESB
Rodrigo Veiga Tenório Albuquerque	Renata Ribas Santana	Iniciação Científica	Bacharelado em Química UESB
Rodrigo Veiga Tenório Albuquerque	Tauã Alves Nunes Oliveira	Iniciação Científica	Graduação em Química - UESB
Rodrigo Veiga Tenório Albuquerque	Cristiano Oliveira da Silva	Iniciação Científica	Bacharelado em Química - UESB
Rodrigo Veiga Tenório Albuquerque (Coorientador)	Danilo Macedo de Souza.	Dissertação de Mestrado	Mestrado em Química (PG-QUIM) - UESB
Rodrigo Veiga Tenório Albuquerque	Marcos Bruno Vivas	Mestrado	Mestrado Profissional em Química - REDE UESB-UFRJ
Rodrigo Veiga Tenório Albuquerque	Renata Ribas Santana	Trabalho de Conclusão do Curso	Bacharelado em Química - UESB
Cleber Galvão Novaes	Priscilla Carôso da Rocha.	Trabalho de Conclusão de Curso	Graduação em Licenciatura em Química - UESB
Cleber Galvão Novaes	Ícaro Assunção Costa (Bolsista FAPESB).	Iniciação Científica	Graduando em Química - UESB

Cleber Novaes	Galvão	Priscilla Carôso da Rocha	Iniciação Científica	Licenciatura em Química - UESB
Cleber Novaes	Galvão	Ícaro Assunção Costa (Bolsista CNPq).	Iniciação Científica	Graduando em Química - UESB
Cleber Novaes	Galvão	Joselânio de Jesus Coutinho (Bolsista FAPESB).	Iniciação Científica	Graduando em Licenciatura em Química - UESB
Cleber Novaes (Coorientador)	Galvão	Carla Sthefane Pêpe Matos	Dissertação de Mestrado	Mestrado em Química - UESB
Cleber Novaes	Galvão	Franciele Castro Novais	Dissertação de Mestrado	Mestrado em Química - UESB
Cleber Novaes	Galvão	Rosivan dos Santos Assis	Dissertação de Mestrado	Mestrado em Química - UESB
Cleber Novaes	Galvão	Jéssica Palhares Ribeiro.	Dissertação de Mestrado	Mestrado em Química - UESB
Cleber Novaes	Galvão	Berlane Gomes Santos.	Dissertação de Mestrado	Mestrado em Química - UESB
Cleber Novaes (Coorientador)	Galvão	João Honorato Santos Neto.	Tese de Doutorado	Programa de Pós-Graduação em Química - UFBA
Cleber Novaes (Coorientador)	Galvão	Ivana Lago da Silva Romão.	Tese de Doutorado	Programa de Pós-Graduação em Química - UFBA
Derval Pereira	Gomes	Maria Paula Villas-Bôas Tourinho Vidal	Iniciação Científica	Graduação em Ciências Biológicas - UESB
Derval Pereira	Gomes	Renata Miranda Souza	Iniciação Científica	Graduação em Ciências Biológicas - UESB
Luzia Pando	Aparecida	Deborah Fernanda Marques Pereira	Trabalho de Conclusão de Curso	Bacharelado em Farmácia - UESB

Luzia Aparecida Pando	Ana Carla Moreira Ribeiro	Trabalho de Conclusão de Curso	Bacharelado em Farmácia - UESB
Janice Cassia Lando	Fabírcia Oliveira de Araújo	Dissertação de Mestrado	PPGECFP - UESB
Janice Cassia Lando (Coorientadora)	Janmara Pereira Souza	Dissertação de Mestrado	PPGECFP - UESB
Janice Cassia Lando	Emanuelle Brito Ferreira	TCC	Licenciatura em Matemática com Enfoque em Informática - UESB

6.3.1 Orientação de Monitoria

Orientação de monitoria do Período Letivo 2018.2		
ORIENTADOR (A)	MONITOR (A)	DISCIPLINA
Abílio Souza Costa Neto	Matheus Santos de Aquino	Cálculo I
Ana Paula Teles de Oliveira	Nuza Beatriz Pires de Oliveira	Matemática para Biologia
Bruno Ferreira dos Santos	Karem Silva Gouveia	Química Analítica III
Charleston Ribeiro Pinto	Larissa Queiroz Marques (1 mês)	Atenção Farmacêutica
Charleston Ribeiro Pinto	Larissa Queiroz Marques (1 mês)	Farmácia Hospitalar
Cleber Galvão Novaes	Gabriela Miranda Meira	Química Geral II
Daniel de Melo Silva	Ana Caroline Lessa dos Santos	Farmacognosia I
Daniel de Melo Silva	Daiana Evangelista Gonçalves Alves	Farmacognosia I
Derval Gomes Pereira	Jaqueline Novaes Amaral	Bioestatística
Elienai Bitencourt Batista Mota	Ronald dos Santos Matos	Teoria Geral dos Sistemas

Elienai Bitencourt Batista Mota	Jailton Silva dos Santos	Informática Aplicada à Saúde
Galber Santos Brito da Silva	Rebeca Oliveira Gonçalves	Química Orgânica I
Gildomar lima Valasques Junior	Aldo Barbosa Côrtes Filho	Bioquímica II
Joélia Martins Barros	Erison de Jesus Santos	Química Geral e Experimental II
Joélia Martins Barros	Erison de Jesus Santos	Química Geral II
José Eduardo Jesus dos Santos	Joandson da Silva dos Santos	Cálculo III
Juan Felix Pari Huiza	Suelen Aquino Santos	Física Geral e Experimental II
Juan Felix Pari Huiza	Priscila Carôso da Rocha	Física Geral e Experimental II
Julita Maria Pereira Borges	Carlos Alberto Passos Lima Junior	Farmacodinâmica I
Luciano Chaves Sampaio	Larissa Vasconcelos Santos	Bioestatística
Marcelo Alves Guimarães	Bruna Silva	Lógica Aplicada à Computação
Marcelo Alves Guimarães	Eder Carlos Santos Pereira	Gerência de Redes de Computadores
Marcelo Alves Guimarães	Reinaldo Bispo dos Santos Junior	Gerência de Redes de Computadores
Marcelo Eça Rocha	Danilo Nascimento Costa	Química Geral
Marcelo Eça Rocha	Rodrigo Maciel Silva Souza	Química Geral
Márcia Graci de Oliveira Matos	Rafael Silva Oliveira	Fundamentos de Matemática Elementar I
Marcos de Almeida Bezerra	Vilisaimon da Silva de Jesus	Métodos de Separação
Mário Sérgio Rocha Gomes	Damilys Silva Souza	Bioquímica
Naiara Silva dos Santos	Raul Santos Gonçalves	Linguagem de Programação I
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	CrisleyAiala Souza de Novaes	Informática na Educação

Rodrigo Veiga Tenório Albuquerque	Monique Pereira Santana Matos	Elementos de Físico-Química
Saulo Correa Peixoto	Cleison da Silva Nascimento	Administração I
Solange Aparecida de Paula	Délis Alves Souza Gomes	Análise Bromatológica
Vanderlucia Fonseca de Paula	Luan Souza Santos	Química Orgânica II
Vanildo Silva Meira	Gabriel Cavalcante Santos	Introdução à Ciência da Computação
Vanildo Silva Meira	Rafael Silva Oliveira	Introdução à Ciência da Computação

Orientação de monitoria do Período Letivo 2019.1

ORIENTADOR (A)	MONITOR (A)	DISCIPLINA
Adson Martins Meira	Gabriel Cavalcante Santos	Cálculo I
Bruno Ferreira dos Santos	Jonatas Bispo dos Santos	Química Analítica III
Charleston Ribeiro Pinto	Ana Flávia Souto Figueiredo	Política de Assistência Farmacêutica
Charleston Ribeiro Pinto	Gabriel Macêdo Figueroa	Política de Assistência Farmacêutica
Charleston Ribeiro Pinto	Manoela Santos da Silva	Política de Assistência Farmacêutica
Cleber Galvão Novaes	Gabriela Miranda Meira	Química Geral Experimental I
Cleber Galvão Novaes	Ícaro Assunção Costa	Química Geral Experimental I
Cleusiane Vieira Silva	Wesley Igor da Cruz dos Santos	Cálculo III
Daniel de Melo Silva	Yalli Andrade Schettini Torres	Farmacognosia II
Derval Gomes Pereira	Lilia Silva Santos	Bioestatística

Derval Gomes Pereira	Larissa Pires da Silva Novais	Bioestatística
Derval Gomes Pereira	Letícia Grisi Rocha Santos	Probabilidade e Estatística
Djalma Menezes de Oliveira	Marta Almeida de Jesus	Química Inorgânica
Djalma Menezes de Oliveira	Jefferson Pereira dos Santos	Química Inorgânica
Elienai Bittencourt Batista Mota	Eduardo Barros Motta	Informática Aplicada à Saúde
Elienai Bittencourt Batista Mota	Karina Nascimento de Jesus	Informática Aplicada à Saúde
Eudes Diônatas Silva Souza	Eder Carlos Santos Pereira	Banco de Dados II
Francisleide da Silva Pires de Santana	Rodrigo Cardoso Dantas	Matemática Financeira e Análise Combinatória
Gálber Santos Brito da Silva	Danilo Nascimento Costa	Química Orgânica A
Gálber Santos Brito da Silva	Valdirlei Meira Barros	Química Orgânica I
Joélia Martins Barros	Priscilla Carôso da Rocha	Química Geral e Experimental II
Joelia Martins Barros	Victor Miranda Amazonas	Química Geral II
Joelia Martins Barros	Hugo Gomes dos Santos	Química Geral Experimental II
Juan Félix Pari Huiza	Bruna Stefani Santos Souza	Física Geral e Experimental I
Luciana Amaral de Faria Silva	Aldo Barbosa Côrtes Filho	Bioquímica I
Luzia Aparecida Pando	Luís Victor Silva Ribeiro	Bioquímica Básica
Maíra Mercês Barreto	Carlos Alberto Passos Lima Junior	Controle de Qualidade de Produtos Farmacêuticos, Cosméticos e Correlatos
Manoel Alves Machado Filho	Fábria Raira da Silva Bispo dos Santos	Química Analítica Instrumental

Manoel Alves Machado Filho	Kellen dos Santos Gonçalves	Química Analítica Instrumental
Marcelo Eça Rocha	Vilisaimon da Silva de Jesus	Bases Químicas da Biologia
Marcia Graci de Oliveira Matos	João Alípio Costa Almeida	Álgebra I
Murilo Silva Santana	Raul Santos Gonçalves	Introdução a Algoritmos e Estrutura de Dados
Murilo Silva Santana	Marcus Vitor Souza Cardoso	Introdução a Algoritmos e Estrutura de Dados
Nádia Machado de Aragão	Mariana Malheiro dos Santos	Bases Químicas da Biologia
Naiara Silva dos Santos	Ricardo Alves dos Santos	Linguagem de Programação I
Naiara Silva dos Santos	Josimar Cruz Souza	Linguagem de Programação I
Renê Alexandre Giampetro	Natiele Leite da Silva	Química Inorgânica Experimental
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	André Andrade Santos	Organização e Arquitetura de Computadores
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Iago Ramon Souza da Silva	Fundamentos da Computação
Rosane Moura Aguiar	Luan Souza Santos	Química Orgânica A
Saulo Correa Peixoto	Willer Souza de Almeida Sobrinho	Administração II
Solange Aparecida de Paula	Kalila Silva Santos	Microbiologia de Alimentos
Vanildo Silva Meira	Rafael Lima Souza	Introdução à Ciência da Computação

6.4 Participação em Bancas

DOCENTE	DESCRIÇÃO DA BANCA	CURSO - INSTITUIÇÃO
Elienai Bitencourt Batista Mota	Banca de Trabalho de Conclusão de Curso	Curso de Sistemas de Informação - UESB
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Banca de TCC de Rafael Felipe da Silva Souza	Curso de Sistemas de Informação - UESB
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Participação em banca de TCC de Samila Silva Santos	Curso de Sistemas de Informação - UESB
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Participação em banca de TCC de Reinaldo Bispo dos Santos Junior	Curso de Sistemas de Informação - UESB
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Banca examinadora para promoção na carreira de auxiliar para assistente do Prof. Eudes Diônatas Silva Souza	Curso de Sistemas de Informação - UESB
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Banca examinadora para promoção na carreira de adjunto para titular do Profa. Claudia Ribeiro Santos Lopes	Curso de Sistemas de Informação - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Banca de defesa de mestrado de Maurício Bruno da Silva.	Mestrado em Química Analítica - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Defesa de mestrado de Eliane Teixeira Souza.	Mestrado Profissional em Química - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Defesa de mestrado de Alba Consuelo Menezes Lima.	Mestrado Profissional em Química - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Defesa de mestrado de Romário Alves Santana.	Mestrado em Química Analítica - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Defesa de mestrado de José Cleub Silva Santos Júnior.	Mestrado em Química Analítica - UESB

Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Defesa de doutorado de Kátia Iro Altides Mota.	Biologia e Biotecnologia de Microrganismos - UESC
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Qualificação de mestrado Alba Consuelo Menezes Lima	Mestrado Profissional em Química - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Qualificação de mestrado PâmalaÉvelin Pires Cedro.	Mestrado Profissional em Química - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Qualificação de mestrado Eliane Teixeira Souza.	Mestrado Profissional em Química - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Trabalho de Conclusão de Curso de Erica RainaVenancio Almeida.	Curso de Bacharelado em Química - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Trabalho de Conclusão de Curso de Emanuela Santos Melo.	Curso de Bacharelado em Química - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Trabalho de Conclusão de Curso de Juliana Mota da Silva.	Curso de Bacharelado em Química - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Trabalho de Conclusão de Curso de Jadson Lago Santos.	Curso de Bacharelado em Química - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Trabalho de Conclusão de Curso de Odair Pires da Silva.	Curso de Bacharelado em Química - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Trabalho de Conclusão de Curso de Luanderson Silva Santos.	Curso de Bacharelado em Química - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Trabalho de Conclusão de Curso de Joselânio de Jesus Coutinho.	Curso de Bacharelado em Química - UESB

Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Trabalho de conclusão de curso de Táfne Carvalho Moreira de Araújo.	Curso de Bacharelado em Química - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Trabalho de conclusão de curso de Magna da Silva Santos.	Curso de Bacharelado em Química - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Trabalho de conclusão de curso de Manoella Queiroz Marques.	Curso de Bacharelado em Química - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Trabalho de conclusão de curso de Mirian Santos Almeida.	Curso de Bacharelado em Química - UESB
Baraquizio Braga do Nascimento Junior et al	Trabalho de conclusão de curso de Sayonara Lima Caribé.	Curso de Bacharelado em Química - UESB
Gálber Santos Brito da Silva et al	Defesa de mestrado de Tânia Marília Novaes dos Santos	Mestrado em Química Analítica - UESB
Gálber Santos Brito da Silva et al	Defesa de mestrado de Denise Silva Arrais	Mestrado em Química Analítica - UESB
Gálber Santos Brito da Silva et al	Trabalho de Conclusão de Curso de Odair Pires da Silva	Licenciatura em Química - UESB
Gálber Santos Brito da Silva et al	Trabalho de Conclusão de Curso Luanderson Silva Santos	Bacharelado em Química - UESB
Marcos de Almeida Bezerra et al	Conclusão de curso de Daniel Carneiro Freitas	Mestrado em Química Aplicada - UNEB
Marcos de Almeida Bezerra et al	Conclusão de curso de Leydiane Trindade da Silva	Mestrado Profissional em Química - UESB/UFRJ
Marcos de Almeida Bezerra et al	Conclusão de curso de Berlane Gomes Santos	Mestrado em Química Analítica - UESB
Marcos de Almeida Bezerra et al	Conclusão de curso de Valdinei Santos de Souza	Doutorado em Química Analítica - UFBA
Marcos de Almeida Bezerra et al	Conclusão de curso de Vanessa Souza Santos	Doutorado em Química Analítica - UFBA

Marcos de Almeida Bezerra et al	Conclusão de curso de Gisseli Souza Valasques	Doutorado em Química Analítica - UFBA
Marcos de Almeida Bezerra et al	Conclusão de curso de Jeferson Alves Barreto	Qualificação de doutorado - UFRJ
Marcos de Almeida Bezerra et al	Conclusão de curso de Pâmala Evelyn Pires Cedro	Mestrado em Bioquímica e Biologia Molecular - UESB/UFRJ
Marcos de Almeida Bezerra et al	Conclusão de curso de Franciele Oliveira Santana	Doutorado em Química Analítica - UFBA
Marcos de Almeida Bezerra et al	Conclusão de curso de Sântia Emmanuelle Andrade	Mestrado em Genética, Biodiversidade e Conservação - UFBA
Marcos de Almeida Bezerra et al	Promoção da classe de titular para pleno de Luiz Carlos Salay	--- UESC
Marcos de Almeida Bezerra et al	Promoção da classe de titular para pleno de Erik G. Paranhos da Silva	--- UESC
Marcos de Almeida Bezerra et al	Promoção da classe de titular para pleno de Ivon Pinheiro Lobo	--- UESC
Vanderlucia Fonseca de Paula	Apresentação do Estagio curricular de Manoella Queiroz Marques	Bacharelado em Química - UESB
Vanderlucia Fonseca de Paula	Apresentação do Estagio curricular de Dayana Pereira Bertoldo Santos	Bacharelado em Química UESB
Vanderlucia Fonseca de Paula; Jeferson Chagas do Nascimento; Djalma Menezes de Oliveira	Defesa de dissertação de Hion Oliveira de Jesus	Mestrado em Química – PGQUI - UESB
Vanderlucia Fonseca de Paula	Promoção da classe de titular para pleno de Carla Patricia Novais Luz	DCB - UESB
Vanderlucia Fonseca de Paula	Promoção da classe de titular para pleno de Paula Lisiane Assunção	DS-1 - UESB

Vanderlucia Fonseca de Paula	Promoção da classe de titular para pleno de Marcos Henrique Fernandes	DS-1 - UESB
Vanderlucia Fonseca de Paula	Promoção da classe de titular para pleno de Marizete Argolo Teixeira	DS-2 - UESB
Luzia Aparecida Pando	Banca de Trabalho de Conclusão de Curso de Ana Carla Moreira Ribeiro	Bacharelado em Farmácia - UESB
Luzia Aparecida Pando	Banca de Trabalho de Conclusão de Curso de Deborah Fernanda Marques Pereira	Bacharelado em Farmácia - UESB
Luzia Aparecida Pando	Participação em banca de Trabalho de Conclusão de Curso de Mateus Gomes de Oliveira	Bacharelado em Odontologia - UESB
Jeferson Chagas do Nascimento	Participação em Banca de Mestrado de Amanda Santos Gusmão	Mestrado em Química - PPGQ/ UESB
Maíra Mercês Barreto	TCC: Aline Santos Valasques	Bacharelado em Farmácia - UESB
Maíra Mercês Barreto	TCC: Juliana Mota da Silva	Curso de Química - UESB
Maíra Mercês Barreto	TCC: Emanuela Santos Melo	Curso de Química - UESB
Maíra Mercês Barreto	TCC Samilla Gonzaga Souza	Bacharelado em Farmácia - UESB
Maíra Mercês Barreto	TCC: Sayonara Caribé	Curso de Química - UESB
Danyo Maia Lima	TCC: Juvenil Brito Oliveira Neto	Bacharelado em Farmácia - UESB
Danyo Maia Lima	TCC: Thaís Couto dos Passos	Bacharelado em Farmácia - UESB
Danyo Maia Lima	TCC: Thiago Oliveira Silva	Bacharelado em Farmácia - UESB
Danyo Maia Lima	TCC: Aldo Barbosa Côrtes Filho	Bacharelado em Farmácia - UESB
Danyo Maia Lima	TCC: Brenda Santana Portela	Bacharelado em Farmácia - UESB
Danyo Maia Lima	TCC: Ana Flávia Souto Figueiredo	Bacharelado em Farmácia - UESB

Maria Patricia Milagres	Banca de trabalho de conclusão de Curso	Bacharelado em Farmácia - UESB
Maria Patricia Milagres	Banca de defesa de mestrado de Evely Lima Rocha	Programa de Pós-Graduação em Enfermagem e Saúde - UESB
Maria Patricia Milagres	Banca de defesa de mestrado de Rafael da Silva Passos	Programa de Pós-Graduação em Enfermagem e Saúde - UESB
Gisele da Silveira Lemos	Trabalho de conclusão de curso de Gabriela Miranda Meira	Bacharelado em Farmácia - UESB
Gisele da Silveira Lemos	Trabalho de conclusão de curso de Renata da Silva Santos	Bacharelado em Farmácia - UESB
Gisele da Silveira Lemos	Relatório de Estágio Sayonara Caribé	Química - UESB
Luciana Amaral de Faria Silva	TCC	Biologia - UESB
Luciana Amaral de Faria Silva	TCC	Bacharelado em Farmácia - UESB
Julita Maria Pereira Borges	Trabalho de Conclusão de Curso de Yalli Schettini Andrade Torres	Bacharelado em Farmácia - UESB
Rodrigo Veiga Tenório Albuquerque	Banca de Cláudio Marques de Oliveira. Dissertação de Mestrado.	Mestrado em Mestrado em Química PG-QUIM - UESB
Rodrigo Veiga Tenório Albuquerque	Banca de Maria de Lurdes Campos dos Santos. Dissertação de Mestrado	Mestrado em Solos e Qualidade de Ecossistemas - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.
Cleber Galvão Novaes	Banca de Sidnei de Oliveira Souza. Tese de Doutorado	Programa de Pós-Graduação em Química da UFBA - Universidade Federal da Bahia.
Cleber Galvão Novaes	Banca de Leane Santos Nunes. Tese de Doutorado	Programa de Pós-Graduação em Química da UFBA - Universidade Federal da Bahia.
Cleber Galvão Novaes	Banca de Gisseli Souza Valasques. Tese de Doutorado	Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Química da UFBA - Universidade Federal da Bahia.

Cleber Novaes	Galvão	Banca de mestrado. Desenvolvimentode catalisadores para degradação de azo corantes em meio aquoso. Dissertação	Mestrado em Química - UESB
Joelia Barros	Martins	Banca de TCC de Cássio Souza Santos.	Graduação em Química - UESB
Joelia Barros	Martins	Banca de TCC de Daise Porto das Mercês.	Graduação em Química - UESB
Joelia Barros	Martins	Banca de TCC de Jailane Almeida da Silva.	Graduação em Química - UESB
Joelia Barros	Martins	Banca de TCC de Lícia Táfne Carvalho Moreira de Araújo.	Graduação em Química - UESB
Joelia Barros	Martins	Banca de Mirian Santos Almeida.	Graduação em Química - UESB
Evely Rocha Sousa	Lima	Banca de Trabalho de Conclusão de Curso de Taynara dos Santos Cardoso.	Graduação em Farmácia - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
Evely Rocha Sousa	Lima	Banca de Deborah Fernanda Marques Pereira. Trabalho de Conclusão de Curso	Graduação em Farmácia - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.
Evely Rocha Sousa	Lima	Banca de Gabriela Silva Moraes. Trabalho de Conclusão de Curso	Graduação em Farmácia - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
Evely Rocha Sousa	Lima	Banca de Sheyla Prates Pereira.Trabalho de Conclusão de Curso	Graduação em Farmácia - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.
Evely Rocha Sousa	Lima	Banca de Rafaela Lima Santos.Trabalho de Conclusão de Curso	Graduação em Farmácia - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.
Evely Rocha Sousa	Lima	Banca de Aline Santos Valasques. Trabalho de Conclusão de Curso	Graduação em Farmácia - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.

Evely Rocha Lima Sousa	Banca de Ana Caroline Lessa dos Santos. Trabalho de Conclusão de Curso	Graduação em Farmácia - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.
Evely Rocha Lima Sousa	Banca de Clarice Ferreira Viana. Trabalho de Conclusão de Curso	Graduação em Farmácia - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.
Evely Rocha Lima Sousa	Banca de Diamille Gomes da Silva. Trabalho de Conclusão de Curso	Graduação em Farmácia - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.
Janice Lando	Cassia Banca de defesa de mestrado de LÍlian Pereira Guedes	Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Formação de Professores - UESB
Janice Lando	Cassia Banca de defesa de mestrado de Marly Gonçalves da Silva	Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Formação de Professores - UESB
Janice Lando	Cassia Banca de defesa de mestrado de Nívia Oliveira Lima de Brito	Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Formação de Professores - UESB
Janice Lando	Cassia Banca de defesa de mestrado de Janmara Pereira Souza	Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Formação de Professores - UESB
Janice Lando	Cassia Banca de defesa de mestrado de Geisa Pereira Gomes	Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Formação de Professores - UESB
Janice Lando	Cassia Banca de qualificação de mestrado de Fabrícia Oliveira de Araújo	Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Formação de Professores – UESB
Janice Lando	Cassia Banca de qualificação de mestrado de Felipe Allan Osires Santos Lopes	Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Formação de Professores - UESB

6.4.1 Participação em Bancas de seleção de monitoria

BANCA EXAMINADORA	DISCIPLINA
Adson Martins Meira, Francisleide da Silva Pires de Santana e Marcia Graci de Oliveira Matos	DCT0008 - Cálculo II
Adson Martins Meira, Márcia Graci de Oliveira Matos e Francisleide da Silva Pires de Santana	DCT0202 - Cálculo I
Ana Paula Teles de Oliveira, Francisleide da Silva Pires de Santana e Cleusiane Vieira Silva	DCT0208 - Cálculo II
Bruno Ferreira dos Santos, Baraquizio Braga do Nascimento Junior e Marcelo Eça Rocha	Química Analítica III
Charleston Ribeiro Pinto, Daniel de Melo Silva e Naiara Silva dos Santos	Política de Assistência Farmacêutica
Cleber Galvão Novaes, Marcelo Eça Rocha e Luzia Aparecida Pando	Química Geral Experimental I
Cleusiane Vieira Silva, Ana Paula Teles de Oliveira e Francisleide da Silva Pires de Santana	Cálculo III
Daniel de Melo Silva, Gisele da Silveira Lemos e Evely Rocha Lima Souza	Farmacognosia II
Derval Gomes Pereira, Luciano Chaves Sampaio e Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	DCT0055 - Bioestatística
Derval Gomes Pereira, Luciano Chaves Sampaio e Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	DCT0051 - Bioestatística
Derval Gomes Pereira, Luciano Chaves Sampaio e Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Probabilidade e Estatística
Djalma Menezes de Oliveira, Rosane Moura Aguiar e Gisele da Silveira Lemos	Química Inorgânica
Elienai Bittencourt Batista Mota, Murilo Silva Santana e Agnaldo Volpe Lovato	Informática Aplicada à Saúde

Eudes Diônatas Silva Souza, Naiara Silva dos Santos e Murilo Silva Santana	Banco de Dados II
Eudes Diônatas Silva Souza, Naiara Silva dos Santos e Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Linguagem de Programação I
Francisleide da Silva Pires de Santana, Ana Paula Teles de Oliveira e Cleusiane Vieira Silva	Matemática Financeira e Análise Combinatória
Gálber Santos Brito da Silva, Vanderlúcia Fonseca de Paula e Rosane Moura Aguiar	DCT0213 - Química Orgânica I
Gálber Santos Brito da Silva, Vanderlúcia Fonseca de Paula e Rosane Moura Aguiar	DCT0294 - Química Orgânica A
Joelia Martins Barros, Baraquizio Braga do Nascimento Junior e Marcos Antônio Pinto Ribeiro	Química Geral II
Joelia Martins Barros, Baraquizio Braga do Nascimento Junior e Marcos Antônio Pinto Ribeiro	Química Geral e Experimental II
Juan Félix Pari Huiza, Derval Gomes Pereira e Renê Alexandre Giampetro	Física Geral e Experimental I
Luciana Amaral de Faria Silva, Berlley Silva Meira e Rosane Moura Aguiar	Bioquímica I
Luzia Aparecida Pando, Jeferson Chagas do Nascimento e Marcelo Eça Rocha	Bioquímica Básica
Maíra Mercês Barreto, Valfredo Azevedo Lemos e Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Controle de Qualidade de Produtos Farmacêuticos, Cosméticos e Correlatos
Manoel Alves Machado Filho, Djalma Menezes de Oliveira e Jeferson Chagas do Nascimento	Química Analítica Instrumental
Marcelo Eça Rocha, Daniel de Melo Silva e Cleber Galvão Novaes	Bases Químicas da Biologia
Márcia Graci de Oliveira Matos, Francisleide da Silva Pires de Santana e Adson Martins Meira	Álgebra I
Márcia Graci de Oliveira Matos, Francisleide da Silva Pires de Santana e Adson Martins Meira	DCT0007 - Cálculo I
Murilo Silva Santana, Elienai Bittencourt Batista Mota e Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Linguagem de Programação II

Murilo Silva Santana, Marcelo Eça Rocha e Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Introdução a Algoritmos e Estrutura de Dados
Nádia Machado Aragão, Marcelo Eça Rocha e Renê Alexandre Giampetro	Bases Químicas da Biologia
Renê Alexandre Giampetro, Joelia Martins Barros e Marcos Antônio Pinto Ribeiro	Química Inorgânica Experimental II
Rita de Cássia Anjos Bittencourt Barreto, Marcelo Eça Rocha e Derval Gomes Pereira	Geologia Geral
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba, Murilo Silva Santana e Marcelo Eça Rocha	Fundamentos da Computação
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba, Murilo Silva Santana e Marcelo Eça Rocha	Organização e Arquitetura de Computadores
Rosane Moura Aguiar, Djalma Menezes de Oliveira e Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	DCT0294 - Química Orgânica A
Saulo Correa Peixoto, Robson Hebraico Cipriano Maniçoba e Claudia Ribeiro Santos Lopes	Administração II
Solange Aparecida de Paula, Luciana Amaral de Faria Silva e Vanderlucia Fonseca de Paula	Microbiologia de Alimentos
Vanildo Silva Meira, Naiara Silva dos Santos e Elienai Bittencourt Batista Mota	Introdução à Ciência da Computação

6.5 Outras Atividades

DOCENTE	ATIVIDADE
Maíra Mercês Barreto	Comissão de avaliação das atividades complementares
Maíra Mercês Barreto	Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Farmácia
Berlley Silva Meira	Comissão de avaliação das atividades complementares

Berlley Silva Meira	Comissão de Reformulação do Curso de Farmácia
Gisele da Silveira Lemos	Coordenadora da Comissão de Residência Multiprofissional em Saúde
Gisele da Silveira Lemos	Comissão de Reformulação do Curso de Farmácia
William de Bulhões Brandão	Comissão de Reformulação do Curso de Farmácia
William de Bulhões Brandão	Comissão de avaliação das atividades complementares
William de Bulhões Brandão	Membro e coordenador do Núcleo Docente Estruturante do curso de Farmácia
Julita Maria Pereira Borges	Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Farmácia
Julita Maria Pereira Borges	Tutoria do PET-Saúde Interprofissionalidade
Gildomar Lima Valasques Junior	Comissão de Reformulação do Curso de Farmácia
Daniel de Melo Silva	Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Farmácia
Daniel de Melo Silva	Comissão de Reformulação do Curso de Farmácia
Solange Aparecida de Paula	Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Farmácia
Solange Aparecida de Paula	Comissão de Reformulação do Curso de Farmácia
Luzia Aparecida Pando	Comissão de Reformulação do Curso de Odontologia
Janice Cassia Lando	Membro da Comissão Científica, atuando como avaliador(a), no XVIII Encontro Baiano de Educação Matemática e do VII Fórum Baiano das Licenciaturas em Matemática.
Janice Cassia Lando	Avaliadora de trabalhos submetidos ao XII Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciências promovido pela Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências – Abrapec.

Eliana Maria de Jesus	Comissão de avaliação dos trabalhos submetidos à VIII Semana de Matemática da UESB campus de Jequié-BA
Eliana Maria de Jesus	Comissão de avaliação on-line da 8ª Feira de Ciências, Empreendedorismo e Inovação da Bahia – FECIBA.

7 ÁREA DE PESSOAL

7.1 Quadro Docente

O quadro docente do DCT no início de 2019 estava composto por 66 professores efetivos e 07 professores substitutos. No decorrer do ano houveram duas convocações de professor substituto, 1 professor da Área de Matemática foi removido para a UEFS, e o período do contrato de uma professora substituta da área de Farmácia encerrou. Dessa forma, no final do ano o quadro docente do departamento ficou composto por 73 professores.

Professores efetivos do DCT		
PROFESSOR	REGIME DE TRABALHO	ÁREA DE CONHECIMENTO
Abílio Souza Costa Neto (Professor Removido)	Dedicação Exclusiva	Matemática
Adson Martins Meira	Dedicação Exclusiva	Matemática
Agnaldo Volpe Lovato	Dedicação Exclusiva	Sistemas de Informação
Alcione Torres Ribeiro	Dedicação Exclusiva	Educação Química
Ana Paula Teles de Oliveira	Dedicação Exclusiva	Matemática
Baraquizio Braga do Nascimento Junior	Dedicação Exclusiva	Química Analítica e Orgânica
Berlley Silva Meira	40 horas	Farmácia
Bruno Ferreira dos Santos	Dedicação Exclusiva	Química Analítica e Orgânica
Cândido Requião Ferreira	Dedicação Exclusiva	Exatas

Carlos Alberto Andrade Freitas	Dedicação Exclusiva	Educação Química
Charleston Ribeiro Pinto	20horas	Farmácia
Cláudia Ribeiro Santos Lopes	Dedicação Exclusiva	Sistemas de Informação
Cleber Galvão Novaes	Dedicação Exclusiva	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Cleusiane Vieira Silva	Dedicação Exclusiva	Matemática
Daniel de Melo Silva	Dedicação Exclusiva	Farmácia
Danyo Maia Lima	40horas	Farmácia
Derval Gomes Pereira	Dedicação Exclusiva	Exatas
Djalma Menezes de Oliveira	Dedicação Exclusiva	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Edson Ramos de Jesus Almeida	40horas	Matemática
Eudes Diônatas Silva Souza	Dedicação Exclusiva	Sistemas de Informação
Francisleide da Silva Pires de Santana	Dedicação Exclusiva	Matemática
Gildomar Lima Valasques Júnior	Dedicação Exclusiva	Farmácia
Gisele da Silveira Lemos	Dedicação Exclusiva	Farmácia
Inês Angélica Andrade Freire	Dedicação Exclusiva	Educação Matemática
Janice Cássia Lando	Dedicação Exclusiva	Educação Matemática
Januária Araújo Bertani	Dedicação Exclusiva	Educação Matemática
Jeferson Chagas do Nascimento	Dedicação Exclusiva	Bioquímica
Joelia Martins Barros	Dedicação Exclusiva	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Jorge Costa do Nascimento	Dedicação Exclusiva	Educação Matemática
José Eduardo Jesus da Silva	Dedicação Exclusiva	Matemática
Juan Felix Pari Huiza	Dedicação Exclusiva	Exatas
Julita Maria Pereira Borges	Dedicação Exclusiva	Farmácia
Lucas Santos de Oliveira	Dedicação Exclusiva	Sistemas de Informação
Luciana Amaral de Faria Silva	Dedicação Exclusiva	Farmácia
Luciano Chaves Sampaio	Dedicação Exclusiva	Exatas
Luiz Augusto Gesteira Souza	Dedicação Exclusiva	Química Geral Inorgânica e Físico-Química

Luzia Aparecida Pando	Dedicação Exclusiva	Bioquímica
Maíra Mercês Barreto	40horas	Farmácia
Marcelo Alves Guimarães	Dedicação Exclusiva	Sistemas de Informação
Marcelo Eça Rocha	Dedicação Exclusiva	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Márcia Graci de Oliveira Matos	Dedicação Exclusiva	Matemática
Marcos Antônio Pinto Ribeiro	Dedicação Exclusiva	Educação Química
Marcos de Almeida Bezerra	Dedicação Exclusiva	Química Analítica e Orgânica
Maria Patrícia Milagres	Dedicação Exclusiva	Farmácia
Marina Menezes Santos Filha	Dedicação Exclusiva	Química Analítica e Orgânica
Mário Sérgio Rocha Gomes	Dedicação Exclusiva	Bioquímica
Marlúcia Santos Barreto	Dedicação Exclusiva	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Mirabeau de Castro Muniz Teixeira	40horas	Bioquímica
Murilo Silva Santana	Dedicação Exclusiva	Sistemas de Informação
Nádia Machado de Aragão	Dedicação Exclusiva	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Naiara Silva dos Santos	Dedicação Exclusiva	Sistemas de Informação
Nemésio Matos de Oliveira Neto	Dedicação Exclusiva	Exatas
Renê Alexandre Giampetro	Dedicação Exclusiva	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Dedicação Exclusiva	Sistemas de Informação
Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque	Dedicação Exclusiva	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Rosane Moura Aguiar	Dedicação Exclusiva	Química Analítica e Orgânica
Saulo Correa Peixoto	20horas	Sistemas de Informação
Siméia dos Santos Cerqueira	Dedicação Exclusiva	Educação Química
Solange Aparecida de Paula	Dedicação Exclusiva	Farmácia
Sulene Alves de Araújo	Dedicação Exclusiva	Química Analítica e Orgânica

Telesson Neves Teles	40horas	Exatas
Valéria Argolo Rosa de Queiroz	Dedicação Exclusiva	Sistemas de Informação
Valfredo Azevedo Lemos	Dedicação Exclusiva	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Vanderlúcia Fonseca de Paula	Dedicação Exclusiva	Química Analítica e Orgânica
Vanildo Silva Meira	Dedicação Exclusiva	Sistemas de Informação
Willian de Bulhões Brandão	Dedicação Exclusiva	Farmácia

Professores substitutos do DCT		
PROFESSOR	CARGA HORÁRIA	ÁREA DE CONHECIMENTO
Danilo Tavares de Oliveira Brito	40horas	Educação Matemática
Eliana Maria de Jesus	40horas	Educação Matemática
Elienai Bitencourt Batista Mota	40horas	Sistemas de Informação
Evely Rocha Lima Sousa	40horas	Farmácia
Galber Santos Brito da Silva	40horas	Química Analítica e Orgânica
Leane Santos Nunes	40horas	Química Analítica e Orgânica
Malú Rosa Brito Gomes	40horas	Educação Matemática
Manoel Alves Machado Filho	40horas	Química Analítica e Orgânica
Tuany Santos Souza(contrato encerrado)	40horas	Farmácia

7.2 Qualificação do Corpo Docente

Dos 66 professores efetivos do DCT, em 2019,4 professores tinham título de Pós-Doutor, 38 de Doutor, 20 de Mestre, 3de Especialista e 1 de Graduação. Dos 9 professores substitutos 3 tinham doutorado, 5 tinham mestrado e 1 tinha título de Especialista.

7.3 Qualificação do Corpo Técnico

O Quadro de funcionários do DCT em 2019 estava formado por um secretário graduado em Pedagogia, uma recepcionista graduada em Letras e uma Auxiliar Técnico Administrativo formada em Curso Técnico em Administração.

7.4 Previsão de Afastamentos em 2020

DOCENTE	PERÍODO	TIPO DE AFASTAMENTO
Ana Paula Teles de Oliveira	Setembro - Novembro	Licença-Prêmio
Marcia Graci de Oliveira Matos	Junho- Outubro	Licença-Prêmio
Maíra Mercês Barreto	24 de agosto a 18 de novembro	Licença-prêmio
Julita Maria P. Borges	Fevereiro (1 mês)	Licença-prêmio (2010-2015)
Gildomar de Lima Valasques Junior	Agosto de 2019 a julho de 2020	Licença para pós-doutorado
Daniel de Melo Silva	14/04 a 12/07/2020	Licença-prêmio

7.5 Previsão de Aposentadoria em 2020

DOCENTE	PREVISÃO
Luiz Augusto Gesteira de Souza	Processo em andamento
Marina Menezes Santos Filha	30/01/2020
Marlucia Santos Barreto	Processo em andamento

7.6 Vagas Reais

VAGA	ÁREA
Fernando dos Santos Silva	Matemática
Abílio Souza Costa Neto	Matemática
1 vaga de concurso – Reforma Curricular	Farmácia

8 ÁREA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA

8.1 Convênios

8.2 Recursos Financeiros

9 CONSIDERAÇÕES FINAIS