RELATÓRIO DE GESTÃO 2020

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS - DCT

Jequié, BA 2020





UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB

RELATÓRIO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS – DCT GESTÃO 2020

> JEQUIÉ – BA ABRIL, 2021

SUMÁRIO

1	INTR	ODUÇÃO	05
	1.1	Estrutura Administrativa	
		l Coordenação de Cursos de Graduação	
		2 Coordenação de Cursos de Pós-Graduação	
		3 Coordenação de Áreas de Conhecimento	
	1.1.4	4 Coordenação de Laboratórios	
	2	INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À GRADUAÇÃO	10
	2.1	Cursos ofertados	
		l Cursos de graduação de oferta contínua	
	2.2	Alunos matriculados	
	2.3	Alunos aprovados no Vestibular 2020	
	2.4	Alunos aprovados no SiSU	
	2.5	Evasão por cursos	
	2.6	Ações que contribuíram para o ensino de graduação	
	2.7	Desafios para 2021	
	3	INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À PÓS-GRADUAÇÃO	16
	3.1	Pós-Graduação Lato Sensu	
	3.2	Pós-Graduação <i>Strictu</i> Sensu	
	3.3	Ações que contribuíram para o ensino da pós-graduação	
	3.4	Desafios para 2021	
	4	INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À EXTENSÃO	18
	4.1	Duo suoma os	
	4.1	Programas	
	4.2 4.3	Projetos	
	4.4	Ações que contribuíram para a extensão Desafios para 2021	
	4.4	Desarios para 2021	
	5	INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À PESQUISA	20
	5.1		
	5.1	Projetos de Pesquisa	
	5.2	Grupos de Pesquisa	
	5.3	Ações que contribuíram para a pesquisa	
	5.4	Desafios para 2021	
	6	ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELOS DOCENTES EM 2020	33
	6.1	Produção Científica e Publicações	
	6.2	Participação em Eventos	

	2.1 Organização de Eventos	
6.3	Orientação	
	3.1 Monitoria de Disciplina	
	3.2 Iniciação Científica 3.3 Trabalhos de Conclusão de Curso	
	3.4 Pós-graduação <i>Lato Senso</i>	
	3.5 Mestrado	
	3.6 Doutorado	
6.4	Participação em Bancas	
	4.1 Bancas de Trabalho de Conclusão de Curso	
	4.2 Bancas de Curso de Especialização	
	4.3 Bancas de Mestrado	
6.4	4.4 Bancas de Doutorado	
6.4	4.5 Bancas de Promoção na Carreira	
6.4	4.6 Outras Bancas	
6.5	Outras Atividades	
5 (DI	A DE DEGGOAL	<i>.</i> =
	CA DE PESSOAL	65
7.1 7.2	Quadro Docente Qualificação do Corpo Docente	
7.2	Qualificação do Corpo Técnico	
7.3 7.4	Previsão de Afastamentos	
7.5	Previsão de Aposentadoria	
7.6	Vagas Reais	
8 INF	RAESTRUTURA	75

1 INTRODUÇÃO

O presente documento tem como objetivo apresentar as atividades desenvolvidas pelos servidores lotados no Departamento de Ciências e Tecnologias, no ano 2020, com base em relatórios apresentados pela Secretaria Setorial de Cursos, pela Gerência de Pesquisa e Inovação, e relatórios individuais dos docentes, referentes ao ensino, àpesquisa, à extensão e outras atividades relativas à Universidade.

1.1 Estrutura Administrativa

Em 2020, assim como nos anos anteriores, o Departamento de Ciências e Tecnologias ficou responsável pela gestão de cinco cursos de graduação e colaborou na gestão de quatro cursos de pós-graduação. Entre as atividades administrativas desenvolvidas pelos membros deste setor, estão a direção de departamento, a coordenação de colegiados de cursos, a coordenação de áreas de conhecimento e a coordenação de laboratórios.

Equipe que compõe o setor administrativo do DCT			
Função	Nome	Vínculo	
Diretor	Jeferson Chagas do Nascimento	Efetivo	
Vice-diretor	Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Efetivo	
Secretário	Thales Félix Meira	Livre Nomeado	
Recepcionista	Adriane Santos Almeida	Terceirizado	
Auxiliar Administrativo	Naiara Sampaio Santos	Primeiro Emprego	

1.1.1 Coordenação de Cursos de Graduação

Curso	Coordenador (a)	Vice-coordenador (a)
Bacharelado em Farmácia	Daniel de Melo Silva (até agosto/2020) Maíra Mercês Barreto (a partir de setembro/2020)	Julita Maria Pereira Borges (até agosto/2020) Luciana Amaral de Faria Silva (a partir de setembro/2020)
Bacharelado e	Marcos Antônio Pinto	Rodrigo Veiga Tenório de
Licenciatura em Química	Ribeiro	Albuquerque
Bacharelado em Sistemas	Claudia Ribeiro Santos	Saulo Correa Peixoto
de Informação	Lopes	
Licenciatura em	Inês Angélica Andrade	Márcia Graci de Oliveira Matos
Matemática com Enfoque	Freire	
em Informática		

1.1.2 Coordenação de Cursos de Pós-Graduação

Curso	Coordenador	Vice-coordenador (a)
Programa de Pós-Graduação em Química - PGQUI	Cleber Galvão Novaes	Djalma Menezes de Oliveira
Mestrado Profissional em	Baraquizio Braga do	Joelia Martins Barros
Química – PROFQUI	Nascimento Júnior	
Programa de Pós-Graduação	Bruno Ferreira dos	
em Educação Científica e	Santos	
Formação de Professores –	RNAWI VI	
PPG-ECFP		

1.1.3 Coordenação de Áreas de Conhecimento

Área	Coordenador (a)
Área de Educação Química	Carlos Alberto Andrade Freitas
Área de Bioquímica	Mário Sérgio Rocha Gomes
Área de Química Analítica e Orgânica	Gálber Santos Brito da Silva; Leane Santos Nunes
Área de Química Geral, Inorgânica e Físico- Química	Nádia Machado de Aragão
Área de Matemática	Adson Martins Meira; Francisleide da Silva Pires de Santana
Área de Educação Matemática	Jorge Costa do Nascimento
Área de Sistemas de Informação	Agnaldo Volpe Lovato
Área de Exatas	Telesson Neves Teles
Área de Farmácia	Maíra Mercês Barreto (até agosto); Gisele da Silveira Lemos (a partir de setembro)

1.1.4 Coordenação de Laboratórios

Laboratório	Coordenador (a)
Laboratório de Alimentos	Solange Aparecida de Paula
Laboratório de Análise Instrumental	Sulene Alves de Araújo
Laboratório de Análises Clínicas	Berlley 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	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	Cleusiane Vieira Silva
Laboratório de Óleos Essenciais	Rosane Moura Aguiar
Laboratório de Produtos Naturais	Vanderlucia Fonseca de Paula
Laboratório de Química Geral	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

2 INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À GRADUAÇÃO

2.1 Cursos ofertados

O DCT ofertou, em 2020, 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

Curso	Total de alunos matriculados - 2019.2
Bacharelado em Farmácia	156
Bacharelado em Química	55
Bacharelado em Sistemas de Informação	99
Licenciatura em Matemática	133

Licenciatura em Química	120

Fonte: Secretaria Setorial de Cursos, 2021

2.3 Alunos aprovados no Vestibular 2020

Curso	Aprovados	Vagas
Bacharelado em Farmácia	21	23
Bacharelado em Química	2	13
Bacharelado em Sistemas de Informação	15	18
Licenciatura em Química	11	23
Licenciatura em Matemática com Enfoque em Informática	12	23

Fonte: Secretaria de Cursos, 2021

2.4 Alunos aprovados no SiSU

Total de alunos aprovados no SiSU que ingressaram nos cursos de graduação, noperíodo letivo de 2019.2.	
Curso	Aprovados
Bacharelado em Farmácia	20
Bacharelado em Química	16
Bacharelado em Sistemas de Informação	00
Licenciatura em Química	00
Licenciatura em Matemática com Enfoque em Informática	19

Fonte: Secretaria de Cursos, 2021

2.5 Evasão por cursos

Curso	Desistência	Cancelamento de matrícula	Total
Bacharelado em Farmácia	5	8	13
Bacharelado em Química	6	3	9
Bacharelado em Sistemas de Informação	2	2	4
Licenciatura em Matemática	3	10	13
Licenciatura em Química	1	1	2

Fonte: Secretaria de Cursos, 2021

2.6 Ações que contribuíram para o ensino de graduação

Ação	Docente
Curso de Formação docente em Ensino Remoto	Gisele da Silveira Lemos
Ministrou as disciplinas: DCT0382 - Operações Unitárias (T01FAR) DCT0343 - Bioquímica de Alimentos (2) (T01FAR) DCT0176 - Estágio Supervisionado em Análise de Alimentos I (E01FAR)	Maria Patrícia Milagres
Ensino de disciplina da Pesquisa e Prática de Ensino em Matemática e do Estágio Supervisionado no ensino da Matemática	Malú Rosa Brito Gomes
Disciplina Bioquímica Básica Disciplina Bioquímica Metabólica	Mário Sérgio Rocha Gomes
1.Conteúdos complementares à formação do aluno. 2. Iniciativas para melhoria do	Luzia Aparecida Pando

processo	de	

ancina annondización	
ensino-aprendizagem:	
a. Reforço de conteúdo do	
componentecurricular (Monitoria)	
b. Grupos de estudos	
c. Estudos dirigidos	
d. Produção de	
material didático e	
instrucional	
mstructonar	
3. Desenvolvimento de atividades para despertar	
o interesse do aluno pela disciplina em época de	
ensino remoto emergencial	
4. Incentivo às práticas de estudo.	
4. Incentivo as praticas de estudo.	
Oferecimento de disciplinas;	Gálber Santos Brito da Silva
Orientação de monitoria	
PET saúde interprofissionalidade - Tutoria	Julita Maria Pereira Borges
Comissão de Reformulação Curricular do Curso	Luciana Amaral de Faria Silva
de Farmácia	
Oferecimento disciplina Física Geral 2 no	Nemésio Matos de Oliveira Neto
formato Educação online	
Oferecimento de disciplinas nos cursos de	Derval Gomes Pereira
Ciências Biológicas, Enfermagem, Fisioterapia e	
Sistemas de Informação.	
bistemas de informação.	
Melhoria na qualidade do ensino, incentivando	Derval Gomes Pereira
aos alunos os passos iniciais da coleta de	Dervar domes referra
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	Derval Gomes Pereira
disciplinas sob a minha coordenação.	VIIAIV
1	
Treinamento para utilização de ferramentas do	Maíra Mercês Barreto
Google for education	
Desenvolvimento de Métodos Computacionais	Rodrigo Veiga Tenório de
para a Pesquisa e Ensino de Química	Albuquerque

2.7 Desafios para 2021

Desafio	Docente
Retorno das aulas presenciais	Gisele da Silveira Lemos
Ministrar outras disciplinas que fazem parte da área da Educação Matemática.	Malú Rosa Brito Gomes
1. Atividades de ensino remoto emergencial. 2. Continuidade das atividades de ensino nessa modalidade e expectativas com relação ao ensino híbrido (parte presencial e parte remota). Mesclar o ensino é um dos grandes desafios para 2021. 3. Como o corpo docente e discente podem se adequar às novas tendências educacionais para 2021. 4. Estimular a participação dos alunos, através das tecnologias e promover uma melhor interação entre professor-aluno, para facilitar o processo ensino-aprendizagem para que os alunos não se sintam desmotivados e abandonem seus estudos.	Luzia Aparecida Pando
Modernização dos laboratórios de Física Geral	Nemésio Matos de Oliveira Neto
Oferecimento de disciplinas na graduação	Derval Gomes Pereira
Colaboração no Programa de Pós-Graduação em Genética, Biodiversidade e Conservação. (PPGBC/UESB)	Derval Gomes Pereira
Melhor estruturação do laboratório de estatística de física computacional para aulas práticas/pesquisa.	Derval Gomes Pereira
Incentivo e orientação de novos discentes em no Programa de Monitoria/UESB	Derval Gomes Pereira
Incentivo e orientação de novos discentes de IC	Derval Gomes Pereira
Desenvolver novas ações de pesquisa visando à inserção de novos discentes.	Derval Gomes Pereira

Ministrar aulas com conteúdo prático por ERE	Maíra Mercês Barreto
Desenvolver uma nova filosofia usando métodos computacionais no ensino de química	Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque

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	Alunos matriculados
Especialização em Residência Multiprofissional em Urgência e Emergência	16

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	
Curso	Alunos matriculados
Mestrado em Química	30

Mestrado Profissional em Química	10
Mestrado em Educação Científica e Formação de Professores	35

3.3 Ações que contribuíram para o ensino da pós-graduação

Ação	Docente
Oferecimento disciplina Métodos teóricos p/ dinâmica de reações Químicas no formato Educação online	Nemésio Matos de Oliveira Neto
Orientação de alunos no Mestrado Profissional em Química (PROFQUI)	Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque

3.4 Desafios para 2021

Desafio	Docente
Aproximação com a educação básica	Nemésio Matos de Oliveira Neto
Manutenção dos Cursos de forma presencial	Jeferson Chagas do Nascimento

4 INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À EXTENSÃO

4.1 Programas

Programa	Coordenador (a)	Área temática principal

Fábrica de Software: Laboratório	Claudia Ribeiro Santos	Tecnologia e Produção

experimental de desenvolvimento	Lopes	
de software com integração social		

4.2 Projetos

Projeto	Coordenador (a)	Área temática principal
Seguimento Farmacoterapêutico e Reconciliação Medicamentosa em pacientes internados no HGPV	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
Educação financeira	Murilo Silva Santana	Educação

4.3 Ações que contribu<mark>íram</mark> para a extensão

Ação	Docente
I Jornada Acadêmica de Pesquisa e Extensão em Saúde	Julita Maria Pereira Borges

4.4 Desafios para 2021

Desafio	Docente
Desenvolvimento de atividades voltadas para o ensino básico	Nemésio Matos de Oliveira Neto

5 INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À PESQUISA

5.1 Projetos de Pesquisa

Projeto	Coordenador	Colaboradores vinculados ao DCT
Estudo químico e avaliação da atividade antimicrobiana de Chondrodendron platyphyllum (St. Hil.) Miers (MENISPERMACEAE)	Jeferson Chagas do Nascimento	
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	Marcos de Almeida Bezerra	
não espectrais em FAAS 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	
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	Marcos de Almeida Bezerra
Análise da variabilidade genética em populações naturais de Maytenus truncata Reissek (Celastraceae), por meio de marcadores moleculares	Derval Gomes Pereira	
Projeto de um Destilador Solar	Cândido Requião Ferreira	
Síntese e avaliação antitumoral de uma coleção de xantonas	Marcelo Eça Rocha	
Oficinas pedagógicas de química: formação continuada em construção	Alcione Torres Ribeiro	Siméia dos Santos Cerqueira; Carlos Alberto Andrade Freitas
Ensino de química em diferentes contextos sociais	Bruno Ferreira dos Santos	Siméia dos Santos Cerqueira; Alcione Torres Ribeiro

Estudo fitoquimico e avaliação da		
atividade biológica de extratos	Djalma	Rosane Moura Aguiar
alcoólicos e decocto de Maytenus	Menezes de	Trobune Would Figural
acanthophylla Reissek (Celastraceae)	Oliveira	
Modelando a dinâmica humana em	Lucas	
larga escala a partir de dados de mídias	Santos de	
sociais	Oliveira	
Estudo químico e avaliação biológica	Jeferson	Vanderlúcia Fonseca
do extrato etanólico das raízes de <i>Piper</i>	Chagas do	de Paula
klotzschianum kunth (PIPERACEAE)	Nascimento	
Estudo de reações química homogêneas e heterogêneas	Nemésio Matos deOliveira Neto	Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque; Edson Ramos de Jesus Almeida
Bioprospecção fitoquímica e toxicológica de plantas utilizadas na medicina popular da caatinga baiana	Daniel de Melo Silva	Charleston Ribeiro Pinto
Avaliação toxicológica dos	Julita Maria	
fitoconstituintes de plantas medicinais	Pereira Pereir	Daniel de Melo Silva
da caatinga	Borges	
Diversidade genética em populações naturais de Syagrus Coronata (Arecaceae), por meio de marcadores moleculares ISSR	Derval Gomes Pereira	
A história do curso de Licenciatura em Matemática com enfoque em informática (1977-2002)	Januária Araújo Bertani	Inês Angélica Freire; Janice Cássia Lando; Jorge Costa do Nascimento; José Eduardo de Jesus
Ensino de química: interações	Bruno	
discursivas na definição das tarefas em	Ferreira dos	
diferentes contextos sociais	Santos	Edam Dani 1 I
Estudo da difusividade da matéria nuclear usando a distribuição de barreiras quase-elásticas.	Juan Felix Pari Huiza	Edson Ramos de Jesus Almeida
Produção de novos polímeros com íons impressos e sua aplicação na préconcentração e determinação de metais em amostras de água e alimentos	Marcelo Eça Rocha	Valfredo Azevedo Lemos
Análise genética de espécie do gênero Attalea KUNTH (Arecaceae) do estado da Bahia utilizando marcadores moleculares ISSR	Derval Gomes Pereira	
Purificação e caracterização bioquímica de protease de peçonha botrópicas (família viperidae) e interação com o sistema hemostático	Mário Sérgio RochaGomes	Luzia Aparecida Pando

As teorias modernas da matemática nos livros didáticos das instituições educacionais superiores e secundárias brasileiras e baianas Triagem <i>in silico</i> de compostos de origem natural e sintética para	Janice Cassia Lando Maíra Mercês Barreto	Inês Angélica Andrade Freire
identificação de potenciais fármacos antiinflamatórios		
Avaliação de impactos causados por substâncias potencialmente tóxicas em águas e sedimentos da Bacia Hidrográfica do Rio de Contas	Cléber Galvão Novaes	Marcos de Almeida Bezerra; Valfredo Azevedo Lemos; Djalma Menezes de Oliveira
Detecção de eventos adversos relacionados ao uso de medicamentos em um hospital regional	Gisele da Silveira Lemos	Gildomar Lima Valasques Júnior
Estudo químico e avaliação biológica das folhas de Piper klotzschianum KUNTH (Pipereceae)	Jeferson Chagas do Nascimento	Vanderlucia Fonseca de Paula
Análise da diversidade e estrutura genética em populações de <i>Syagrus harleyi</i> (Arecaceae) via marcadores moleculares	Derval Gomes Pereira	
O ensino de geometria na formação inicial de professores de matemática: uma proposta de intervenção.	Cleusiane Vieira Silva	Malú Rosa Brito Gomes; Januária Araújo Bertani; Ana Paula Teles de Oliveira
Desenvolvimento de novos catalisadores mesoporosos do tipo MCM-41 para remoção de contaminantes na indústria do petróleo	Sulene Alves de Araújo	Marcelo Eça Rocha
Avaliação do potencial dos fungos filamentosos na produção de compostos bioativos utilizando resíduos da agroindústria.	Baraquízio Braga doNascimento Júnior	Gildomar Lima Velasques Júnior
Anco – REDES e a análise cognitiva de representações sociais sobre computação: um olhar a partir da análise de redes sociais	Claudia Ribeiro Santos Lopes	Robson Hebraico Cipriano Maniçoba
Correlação da sensibilidade gustativa com o estado clínico-laboratorial de pacientes diabéticos Caracterização Parcial de uma Lectina	Maria Patrícia Milagres Luzia Aparecida Pando	Gildomar Lima Velasques Júnior; Daniel de Mello Silva; Mário Sérgio Rocha
de Sementes de <i>Inga capitata</i> Divulgação científica em química: as contribuições do LADIQ para o sudoeste da Bahia	Renê Alexandre Giampedro	Gomes Alcione Torres Ribeiro; Siméia dos Santos Cerqueira;

		Murilo Silva Santana
Interfaces entre ambientes computacionais e a gestão do conhecimento	Claudia Ribeiro Santos Lopes	Robson Hebraico Cipriano Maniçoba
Chocolate 70% cacau incorporado de ácido ursólico e ácido oleanólico: desenvolvimento e avaliação do consumo na saúde da família	Maria Patrícia Milagres	Gildomar Lima Velasques Júnior; Daniel de Melo Silva;
Caracterização bioquímica de lectinas	Luzia Aparecida Pando	
em extratos de sementes leguminosas Identificação e Resolução de Conflitos de Aeronaves em Rota Utilizando Inteligência Artificial	Agnaldo Volpe Lovato	
Caracterização e avaliação da atividade biológica de polissacarídeos produzidos por fungos filamentosos isolados no semiárido Nordestino	Danyo Maia Lima	
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	Ines Angelica Andrade Freire	Janice Cassia Lando; Malú Rosa Brito Gomes; Eliana Maria de Jesus.
Estudo computacional de Reações Químicas, Mono e Bimoleculares, em fase Homogênea e Heterogênea	Ro <mark>dri</mark> go Veiga T <mark>enó</mark> riode Albuquerque	Nemésio Matos de Oliveira Neto
Dsenvolvimento de uma análise multidisciplinar das interações discursivas em aula de ciência	Bruno Ferreira dos Santos	
Análise da influência de materiais dielétricos no acoplamento de superfícies de frequência (FSS) em multicamadas	Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	
Análise Geométrica em Variedades Riemannianas	Adson Martins Meira	
Caracterização química, toxicológica e farmacológica de óleos essenciais de flores e polén apícolas e bioprodutos de meliponeiras da caatinga	Julita Maria Pereira Borges	Rosane Aguiar; Daniel de Melo Silva;
Psicomice: Sistemas de Gerenciamento de Experimentos de Triagem Farmacológica Comportamental para a Caracterização psicofarmacológica de Extratos	Naiara Silva dos Santos	
Estudo da Composição química da Castanha do Caju	Rosane Moura Aguiar	Djalma Menezes de Oliveira
Microextração líquido-líquido e sistemas em linha para a determinação de elementos-traço	Valfredo Azevedo Lemos	Cleber Galvão Novaes; Marcos de Almeida

		Bezerra
Mesa Educacional Digital com Integração de Técnicas de Realidade Aumentada	Claudia Ribeiro Santos Lopes	
Um Estudo sobre Educação Financeira	Ana Paula Teles de Oliveira	Eudes Diônatas Silva Souza; Francisleide da Silva Pires de Santana; Murilo Silva Santana.
Análise cognitiva de objetos digitais de aprendizagem: modelagem e desenvolvimento para difusão de conhecimentos	Claudia Ribeiro Santos Lopes	
Quiz na sala de aula: um recurso didático no processo de ensino e aprendizagem em química	Joelia Martins Barros	Baraquizio Braga do Nascimento Júnior
Isolamento e bioprospecção de fungos endofíticos do umbuzeiro (spondias tuberosa arruda câmara) com potencial para utilização nas indústrias farmacêutica e alimentícia	Luciana Amaral de Faria Silva	
Caracterização química e avaliação dos impactos causados por substâncias potencialmente tóxicas em amostras ambientais e alimentos provenientes da bacia hidrográfica do Rio de Contas	Cléber Galvão Novaes	Djalma Menezes de Oliveira; Marcos de Almeida Bezerra; Valfredo Azevedo Lemos.
Triagem in sílico de compostos de origem natural e sintética para identificação de potenciais fármacos com atividade antiviral e/ou antibacteriana	Danyo Maia Lima	Gildomar Lima Valasques Júnior
Um estudo sobre Sequências Didáticas para o ensino de Ciências baseado no uso dos Critérios de Idoneidade Didática	Bruno Ferreira dos Santos	Nemésio Matos de Oliveira Neto; Baraquizio Braga do Nascimento Junior

Fonte: Gerência de Pesquisa e Inovação - GPI, 2021.

Projetos de Pesquisa cadastrados em outras instituições			
Coordenador/ Colaborador	Título do Projeto	Instituição	
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	

5.2 Grupos de Pesquisa

Líder	Grupo	Área Predominante	Participantes Lotados no DCT
Ana Paula Teles de Oliveira	Grupo de Pesquisa em Educação Financeira	Matemática	5
Maria Patrícia Milagres	Inovações em alimentação e saúde - http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/250963	Ciências e Tecnologia de Alimentos	Daniel de Melo Silva; Gildomar Lima Valasques Junior; Luciana Amaral de Faria Silva; Maira Merces Barreto
Maria Patrícia Milagres	Inovações em alimentação e saúde	Ciências da Saúde; Enfermagem	Maíra Mercês Barreto, Daniel de Melo Silva, Gildomar Lima Valasques Junior, Luciana Amaral de Faria Silva, Maria Patrícia Milagres, Evely Rocha Lima
Gildomar Lima Valasques Junior	Produção, caracterização e aplicação de biomoléculas produzidas por fungos filamentosos	Biotecnologia	Maíra Mercês Barreto, Gildomar Lima Valasques Junior, Maria Patrícia Milagres, Evely Rocha Lima, Danyo Maia Lima
Mario Sérgio Rocha Gomes	BioProNat Bioquímica de Produtos Naturais Biativos	Bioquímica	Mário Sérgio Rocha Gomes; Luzia Aparecida Pando
Gesivaldo Santos	Grupo de Investigação em Neurogenômica e Sisteômica	Ciências Biológicas; Fisiologia	Julita Maria Pereira Borges
Vanderlucia	Núcleo de Pesquisa	Química dos Produtos	Rosane Moura

Fonseca de Paula	em Produtos Naturais (NUPPRONAT)	Naturais	Aguiar; Baraquizio Braga do Nascimento Junior; Djalma Menezes de Oliveira; Julita Maria Pereira Borges; Jeferson Chagas do Nascimento
	Grupo de Estudos, Pesquisas e Experimentações Educacionais - GEPEE	Educação	Julita Maria Pereira Borges
	Análises Químicas e Sensoriais de Alimentos	Ciências Agrárias; Ciência e Tecnologia de Alimentos	Luciana Amaral de Faria Silva
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
Nemésio Matos de Oliveira Neto	Grupo de Estudos de Sistemas Complexos	Física	Nemésio Matos de Oliveira Neto; Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque; Edson Ramos de Jesus Almeida; Juan Félix Pari Huiza.
Derval Gomes Pereira	Biologia, Genética e Melhoramento Vegetal	Genética	
Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque	Grupo de Estudos em Química Teórica e Computacional	Química/Físico- Química	Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque; Manoel Alves Machado Filho



Valfredo Azevedo Lemos	Laboratório de Química Analítica	Química	
Inês Angélica Andrade Freire	Núcleo de Estudos e Pesquisas Paulo Freire (NEPAF)	Educação	
Marcos Antonio Pinto Ribeiro	Núcleo de Estudos e Investigações Metacientíficos - NEIM	Educação	
Claudia Ribeiro Santos Lopes	Grupo de Pesquisas em Análise Cognitiva, Modelagem Computacional e Difusão do Conhecimento	Ciência da Computação	
Bruno Ferreira dos Santos	Ensino de Química e Sociedade	Educação	
Baraquizio Braga do Nascimento Junior	Processos Químicos e Bioprocessos	Química	
Baraquizio Braga do Nascimento Junior	EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E EMPREENDEDORA - EDUCEM	Química	
Jorge Costa do Nascimento	Grupo de Estudo e Pesquisa em Educação Matemática, Cultura e Contemporâneidade	Matemática	

5.3 Ações que contribuíram para a pesquisa

Ação	Docente
Colaboração nos projetos de pesquisas intitulados: - Tecendo o processo histórico de profissionalização docente, no âmbito da Matemática, nos seus diferentes níveis de	Malú Rosa Brito Gomes

formação na Bahia, de 1925 a década de 1980; - As teorias modernas da Matemática nos livros didáticos das instituições educacionais superiores e secundárias brasileiras e baianas	
Desenvolvimento de experimentos e apresentação de resultados relacionados á pesquisa científica.	Mário Sérgio Rocha Gomes
1. Contribuição em colaboração com projeto de pesquisa em outra instituição(UFMS), que levou a produção de um artigo como capítulo de livro intitulado "Efeitos Anticoagulante e Antitrombótico de Inibidores Proteolíticos Vegetais" publicado no livro eletrônico "A Medicina imersa em um Mundo Globalizado em Rápida Evolução" em janeiro de 2021. 2. Colaboração como autora no artigo intitulado "Correlação de parâmetros bioquímicos em idosos edêntulos e usuários de prótese total" submetido à publicação na Revista Brasileira de Odontologia - RBO.	Luzia Aparecida Pando
Coordenação de projeto de pesquisa: Caracterização química, toxicológica e farmacológica de óleos essenciais de flores e pólen apícolas e bioprodutos de meliponeiras da caatinga	Julita Maria Pereira Borges
Execução de projeto de pesquisa no formato remoto	Nemésio Matos de Oliveira Neto
Orientações no formato remoto	Nemésio Matos de Oliveira Neto
Publicação de artigo científico	Nemésio Matos de Oliveira Neto
Colaborador do projeto pesquisa Um estudo sobre Sequências Didáticas para o ensino de Ciências baseado no uso dos Critérios de Idoneidade Didática Coordenador-Bruno Ferreira dos Santos	Nemésio Matos de Oliveira Neto
Desenvolvimento dos projetos de pesquisa: Análise da variabilidade genética em populações naturais de <i>Maytenus truncata</i> Reissek (Celastraceae), por meio de marcadores moleculares. Análise da diversidade e estrutura genética em	Derval Gomes Pereira (Professor Coordenador)



populações de <i>Syagrus harleyi</i> (Arecaceae) via marcadores moleculares. Análise genética de espécie do gênero Attalea KUNTH (Arecaceae) do estado da Bahia utilizando marcadores moleculares ISSR. Diversidade genética em populações natura <i>Syagrus coronata</i> (Arecaceae), por meio de marc	
Moleculares ISSR. Colaboração no projeto de pesquisa coordenado pela Professora Dra. Ana Maria Waldschmidt: Consórcios sucessionais para diferentes situações do solo e níveis de degradação	Derval Gomes Pereira
Colaboração no projeto de pesquisa coordenado pela Professora Dra. Ana Maria Waldschmidt: Diversidade geográfica em populações de Melipona mandacaia Smith 1863 (Hymenoptera: Meliponina) no estado da Bahia utilizando caracteres morfométricos	Derval Gomes Pereira
Inserção de discentes de IC bolsistas e voluntários nos projetos.	Derval Gomes Pereira
Co orientação de alunos de Mestrado	Derval Gomes Pereira
Participação no Comitê de Iniciação Científica.	Derval Gomes Pereira
Coordenação do projeto de pesquisa: Triagem In Silico de Compostos de Origem Natural e Sintética para Identificação de Potenciais Fármacos Antiinflamatório	Maíra Mercês Barreto
Continuar o desenvolvimento e consolidação da linha de pesquisa de química teórica e computacional na UESB, campus de jequié.	Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque

5.4 Desafios para 2021

Desafio	Docente
Encontrar um local apropriado na UESB para as reuniões e orientações dos discentes.	Ana Paula Teles de Oliveira
Conseguir bolsa para alunos da Iniciação Científica.	Ana Paula Teles de Oliveira
Colaborar mais com os projetos de pesquisas no que se refere a participação e apresentação de trabalhos em eventos e publicação de artigos em revistas científicas.	Malú Rosa Brito Gomes
1.Continuidade do desenvolvimento das atividades de pesquisa em laboratórios em época de pandemia. 2. Recursos para o desenvolvimento dos projetos de pesquisa. 3.Incentivar e despertar no aluno o interesse para atividades de pesquisa.	Luzia Aparecida Pando
Ampliação e modernização da infraestrutura computacional e de rede na Uesb	Nemésio Matos de Oliveira Neto
Aumento na produção cinetífica	Nemésio Matos de Oliveira Neto
Desenvolver novas propostas de pesquisa	Derval Gomes Pereira
Incentivar a participação de discentes nas pesquisas sob minha coordenação.	Derval Gomes Pereira
Melhoria e qualidade na infraestrutura física e de equipamentos do laboratório de genética molecular	Derval Gomes Pereira

6 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELOS DOCENTES EM 2020

6.1 Produção Científica e Publicações

Docente	Titulo do Trabalho	Periódico/Livro/Outros
Ana Paula Teles de Oliveira	O sistema financeiro nacional na proposta de ensino de educação financeira do governo brasileiro	Revista de Investigação e Divulgação em Educação Matemática
Francisleide da Silva Pires de Santana, Silvana Santos Amorim, Ana Paula Teles de Oliveira, Murilo Silva Santana	O Sistema financeiro em um livro didático	Anais da XX Semana de Matemática – Campus – JI Paraná - RO
Ana Paula Teles de Oliveira	A importância da educação financeira para o cidadão	Caderno de resumo: I Encontro de Licenciaturas em matemática do IFBA (no prelo)
Eudes Dionatas Silva Souza, Ana Paula Teles de Oliveira, Francisleide da Silva Pires de Santana, Murilo Silva Santana	O orçamento em um livro didático	Caderno de resumo: I Encontro de Licenciaturas em matemática do IFBA (no prelo)
Gisele da Silveira Lemos	Anabolizantes: erros de prescrição e administração	Journal Management Health Care
Gisele da Silveira Lemos	Automedicação em pacientes renais crônicos hemodialíticos	Revista Brasileira em Promoção da Saúde
Gisele da Silveira Lemos	Erros de prescrição e dispensação de antimicrobianos em uma Farmácia comunitária	Revista Saúde.com
Gisele da Silveira Lemos	Eventos adversos e queixas técnicas notificados a um núcleo de segurança do paciente	Revista de Atenção à Saúde
Gisele da Silveira Lemos	Factors Associated with Access to Medications Used by Hypertensive Patients Treated in	Journal of Health Sciences

			Primary Health Care	
Gisele Lemos	da	Silveira	Photoprotective property and cytotoxicity of polar extracts of three species of Maytenus native to the Southwest of Bahia.	Scientia Plena
Gisele Lemos	da	Silveira	Prescription and administration errors of antimicrobials in a pediatric inpatient unit	Revista Brasileira de Farmácia Hospitalar e Serviços de Saúde
Gisele Lemos	da	Silveira	Prevalência das interações medicamentosas potenciais e suas possíveis consequências clínicas em indivíduos hipertensos atendidos na atenção primária	Revista de Atenção à Saúde
Gisele Lemos	da	Silveira	Percepção de universitários participantes do Pet-Saúde interprofissionalidade sobre o planejamento estratégico situacional	Revista Saberes Plurais: Educação na Saúde
Gisele Lemos	da	Silveira	Emergências nefrológicas decorrentes da hipervolemia na hemodiálise: revisão de literatura	Anais do Congresso online de Especialidades Médicas
Gisele Lemos	da	Silveira	Riscos do uso associado de psicotrópicos e álcool por pacientes atendidos pelo Caps - álcool e drogas	Anais do VIII Fórum Brasileiro sobre Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia
Gisele Lemos	da	Silveira	A horticultura como prática de reabilitação psicossocial dos pacientes do caps-ad por alunos do pet-saúde interprofissionalidade	Anais da I Jornada Acadêmica de Pesquisa e Extensão em Saúde
Gisele Lemos	da	Silveira	Acompanhamento farmacoterapêutico no lúpus eritematoso sistêmico: relato de caso	Anais do IV Meeting Nacional Farmácia Clínica
Gisele Lemos	da	Silveira	Desafios e avanços da implantação do serviço de farmácia clínica em um hospital de alta complexidade	Anais do IV Meeting Nacional Farmácia Clínica
Gisele Lemos	da	Silveira	Erros de medicação associados a antimicrobianos	Anais do IV Meeting Nacional Farmácia Clínica
Gisele	da	Silveira	Identificação de problemas	Anais do IV Meeting Nacional



Lemos	relacionados a medicamentos em um hospital de alta complexidade	Farmácia Clínica
Maria Patricia Milagres	Opioid-induced constipation in palliative care: state of the art.	Revista de Pesquisa: Cuidado é Fundamental (Online), v. 12, p. 1116-1124, 2020.
Maria Patricia Milagres	Composição Físico-Química e Rendimentos de Farinhas Obtidas dos Subprodutos do Despolpamento do Fruto	In: 1° Simpósio sobre Inovação em Engenharia e Ciência de Alimentos ? INECA2020, 2020, Vitória da Conquista. 1° Simpósio sobre Inovação em Engenharia e Ciência de Alimentos ? INECA2020, 2020.
Maria Patricia Milagres	Aceitação Sensorial de Biscoitos Enriquecidos com Farinha da Casca de Maracujá da Caatinga (Passiflora Cincinnata Mast.)	I simpósio nacional sobre inovação em Engenharia e Ciências de Alimentos, 2020. 1° Simpósio sobre Inovação em Engenharia e Ciência de Alimentos ? INECA2020, 2020
Maria Patricia Milagres	Avaliação da Sensibilidade Gustativa de Indivíduos com Diabetes Mellitus Tipo 2 e de Seus Familiares	I simpósio nacional sobre inovação em Engenharia e Ciências de Alimentos, 2020. 1° Simpósio sobre Inovação em Engenharia e Ciência de Alimentos ? INECA2020, 2020
Maria Patricia Milagres	Motivadores do Comportamento Alimentar de Moradores de um Assentamento Rural no Interior da Bahia	I simpósio nacional sobre inovação em Engenharia e Ciências de Alimentos, 2020. 1° Simpósio sobre Inovação em Engenharia e Ciência de Alimentos ? INECA2020, 2020
Maria Patricia Milagres	Aceitação Sensorial de Biscoitos Enriquecidos com Farinha da Casca de Maracujá da Caatinga (Passiflora cincinnata Mast.).	In: IX Semana de Agronomia da UESB, 2019, Vitória da Conquista. IX Semana de Agronomia da UESB, 2020.
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, 2020.
Malú Rosa Brito	Aprendizagem em Geometria no	Capítulo de livro: Série Educar -



Gomes; Cleusiane Vieira Silva; Januária Araújo Bertani.	Ensino Superior: Uma análise à luz dos registros de representação.	Volume 43 - Matemática. 1ed. Belo Horizonte: Editora Poisson, 2020, v. 43, p. 83-91.
Mário Sérgio Rocha Gomes	Purificação e caracterização bioquímica de proteases de peçonha botrópicas (família viperidade) e interação com o sistema hemostático.	Programa Interno de Bolsa de Iniciação Científica da UESB
Gálber Santos Brito da Silva	A High-Yield Process for Extraction of Hesperidin from Orange (Citrus sinensis L. osbeck) Peels Waste, and Its Transformation to Diosmetin, A Valuable and Bioactive Flavonoid. Waste and Biomass Valorization	Waste and biomass valorization
Julita Maria Pereira Borges	Anti-inflammatory activity of Jatropha curcas L. in brain glial cells primary cultures.	Journal of ethnopharmacology
Luciana Amaral de Faria Silva	Fungos endofíticos produtores de amilases e lipases isolados do Umbuzeiro com potencial para utilização nas indústrias Farmacêuticas e alimentícia	Anais online do 1° simpósio nacional sobre inovação em engenharia e ciência de alimentos - INECA2020 ISBN: 978-65-88243-79-4
Luciana Amaral de Faria Silva	Isolamento de fungos endofíticos do umbuzeiro produtores de pigmentos com potencial para utilização industrial	nacional sobre inovação em
Luciana Amaral de Faria Silva	Endophytic fungi isolated from umbuzeiro (Spondias tuberosa arruda câmara): potential alternative sources for the production of enzymes and natural pigments	Braz. J. of Develop., Curitiba, v. 6, n.12, p.103761-103774 dec. 2020.
Vanderlucia Fonseca de Paula	Effects of enriched mesquite piperidine alkaloid extract in diets with reduced crude protein concentration on the rumen microbial efficiency and	CZECH JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE

	performance in lambs	
Vanderlucia Fonseca de Paula	Ethanolic Extract of the Fungus Trichoderma asperelloides Induces Ultrastructural Effects and Death on Leishmania amazonensis	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology
Vanderlucia Fonseca de Paula	Chemical constituents, antioxidant, anti-inflammatory and, antinociceptive activities of <i>Trichilia ramalhoi</i>	NATURAL PRODUCT RESEARCH (publicado on-line em 2020)
Janice Cassia Lando	Saberes relacionados ao ensino de Matemática no Curso Pedagógico do Ginásio de Jequié	REVISTA DE HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA, v. 6, p. 117-133, 2020.
Janice Cassia Lando	Task (re)design to enhance the didactic-mathematical knowledge of teachers	REVISTA ACTA SCIENTIAE, v. 22, p. 98-120, 2020.
Janice Cassia Lando	A Constituição da Escola Normal no Ginásio de Jequié-Ba (1954- 1966): Um pouco de sua História	REVISTA ENTREIDEIAS: EDUCAÇÃO, CULTURA E SOCIEDADE. v. 9, p. ï» 109-127, 2020.
Janice Cassia Lando	O Ensino de Matemática na Escola Normal de Caetité-Bahia (1926-1961): alguns livros didáticos.	Cenas Educacionais, v. 3, p. 1-24, 2020.
Janice Cassia Lando	A observação e o fazer para ensinar geometria, desenho e trabalhos manuais: a formação de professores e a pedagogia escolanovista	In: OLIVEIRA, M. C. A. de; PINTO, N. B.; VALENTE, W. R. (Org.). A aritmética, a geometria e o desenho: a matemática nos primeiros anos escolares. 1ed. São Paulo: Livraria da Física, 2020. p. 159-178.
Nemésio Matos de Oliveira Neto	Uma Análise do Comportamento Pseudo-primeira Ordem em Reações Químicas Bimoleculares Via Simulação Computacional Estocástica	REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA
Eliana Maria de Jesus	A formação docente em pedagogia pela metodologia da resolução de problema	Revista Brazilian Journal of Development, ISSN 2525-8761,



		v.6, n.11, (2020), p 90160-90173.
Gildomar Lima Valasques Júnior	Extraction and characterization of β-fructofuranosidases produced by <i>Kluyveromyces marxianus</i> CCMB 322.	RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT
Gildomar Lima Valasques Júnior	In silico screening of brazilian semiarid compounds to identify potential drugs with glucocorticoid receptor interaction	RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT
Gildomar Lima Valasques Júnior	Produção e caracterização da amilase obtida de <i>Rhizopus microsporus var. oligosporus</i> .	RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT
Gildomar Lima Valasques Júnior	Characterization and biological activities of polysaccharides extracted from the filamentous fungal cell wall: an updated literature review.	RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT
Gildomar Lima Valasques Júnior	In silico screening of compounds from the Bahia semiarid region for identification of potential inhibitors of the p38 MAPK protein	RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT
Gildomar Lima Valasques Júnior	Prevalência das interações medicamentosas potenciais e suas possíveis consequências clínicas em indivíduos hipertensos atendidos na atenção primária.	REVISTA DE ATENÇÃO À SAÚDE
Gildomar Lima Valasques Júnior	Uso da metformina em adolescentes obesos com resistência à insulina: uma revisão sistemática. "ciências biológicas e da terra: princípios fundamentais	Livro: Conhecimento Livre
Maíra Mercês Barreto	Characterization and biological activities of polysaccharides extracted from the filamentous fungal cell wall: an updated literature review	Research, Society and Development, v. 9, n. 11, e62191110217, 2020

Maíra Barreto	Mercês	In silico screening of compounds from the Bahia semiarid region for identification of potential inhibitors of the p38 MAPK protein	Research, Society and Development, v. 9, n. 10, e4439108723, 2020
Maíra Barreto	Mercês	In silico screening of brazilian semiarid compounds to identify potential drugs with glucocorticoid receptor interaction	Research, Society and Development, v. 9, n. 9, e734997865, 2020
Maíra Barreto	Mercês	Extraction and characterization of β-fructofuranosidases produced by Kluyveromyces marxianus CCMB 322	Research, Society and Development, v. 9, n. 8, e570985828, 2020
Maíra Barreto	Mercês	PROPOSED PREPARATION OF MOISTURIZING LOTION WITH REPELLENT EFFECT HAVING AS ACTIVE PHARMACEUTICAL INGREDIENT THE ESSENTIAL OIL OF CITRONELLA (Cymbopogon winterianus Jowitt)	I Congresso Internacional de Farmácia (Online)
Maíra Barreto	Mercês	PROPOSAL CREAM GEL WITH ANTIOXIDANT PROPERTY BASED ON HIBISCUS EXTRACT (Hibiscus sabdariffa L.)	I Congresso Internacional de Farmácia (Online)
Maíra Barreto	Mercês	Formulação de óvulo de tintura de romã (<i>Punica granatum</i> L.) com potencial anti-inflamatório	Livro: Pesquisa, Produção e Difusão do Conhecimento nas Ciências Farmacêuticas 2. Capítulo 5
Maíra Barreto	Mercês	Formulação de um bastão labial com atividade cicatrizante à base de óleo de urucum e rosa mosqueta	Livro: Pesquisa, Produção e Difusão do Conhecimento nas Ciências Farmacêuticas 2. Capítulo 6
Rodrigo Tenório Albuquerque	Veiga de	Uma análise do comportamento pseudo-primeira ordem em reações químicas bimoleculares via simulação computacional	Revista Virtual de Química, v. 12, p. 01-10, 2020.



	estocástica.	
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Design of a Compact Bandstop Ulam Spiral Frequency Selective Surface.	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER APPLICATIONS, v. 177, p. 55-57, 2020.
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Optimization of the WCIP Method.	In: 2020 IEEE Microwave Theory and Techniques in Wireless Communications (MTTW), 2020, Riga. 2020 IEEE Microwave Theory and Techniques in Wireless Communications (MTTW), 2020. p. 130.
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	A novel Baravelle Spiral Multilayer Frequency Selective Surface for WLAN Applications.	In: 2020 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation and North American Radio Science Meeting, 2020, Montreal. 2020 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation and North American Radio Science Meeting, 2020. p. 931

6.2 Participação em Eventos

Docente	Evento	Local	Data/Período
Ana Paula Teles de	I Encontro de	Valença –	15 - 17 de outubro
Oliveira, Eudes Dionatas	Licenciaturas em	BA	de 2020
Silva Souza, Francisleide da	matemática do IFBA	(Virtual)	
Silva Pires de Santana,	THE PAINT VI		
Murilo Silva Santana			
Ana Paula Teles de	XX Semana de	Fundação	22 – 25 de
Oliveira, Francisleide da	Matemática – Campus –	Universidade	setembro de 2020
Silva Pires de Santana,	JI Paraná - RO	Federal de	
Murilo Silva Santana,		Rondônia –	
Silvana Santos Amorim.		Campus JI	
		Paraná	
		(Virtual)	

Gisele da Silveira Lemos	2º seminário nacional de Qualidade e Segurança do Paciente da Rede D'or São Luiz	Online	03 e 04/12/2020
Gisele da Silveira Lemos	Simpósio Tendências Farmacêuticas	Online	19 a 21/11/2020
Gisele da Silveira Lemos	VIII Fórum Brasileiro sobre Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia	Online	09 a 12/11/2020
Malú Rosa Brito Gomes	I Seminário Virtual da UESB: Desafios e Possibilidades do Ensino Remoto em Tempos de Pandemia.	Ambiente virtual (youtube)	11 e 12?08/2020
Malú Rosa Brito Gomes	Palestra: Como ministrar aulas de química em ambientes virtuais.	Ambiente virtual (youtube)	03/08/2020
Julita M. P. Borges	VIII Fórum de Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia	Salvador-Ba - Webconferen cia	Nov/2020
Julita M. P. Borges	IV Meet Nacional de Farmácia Clínica	Espírito Santo	Out/2020
Julita M. P. Borges	XI Workshop de Quimiometria,	Campina Grande - PB	Dez/2020
Julita M. P. Borges	Evento HCor /ROADI-SUS.	Webconferen cia – São Paulo	Dez/2020
Solange Aparecida de Paula	Semana Nacional da Microbiologia de Alimentos na Indústria	online	26/10 a 30/10/20
Solange Aparecida de Paula	Simpósio Integrado de Inovação em Tecnologia de Alimentos, com o tema "Indústria de Alimentos frente a pandemia e perspectivas para o futuro"	online	29/06 a 01/07/20

Janice Cassia Lando	I Seminário Virtual da UESB: Desafios e Possibilidades do Ensino Remoto em Tempos de Pandemia	Evento virtual	11 e 12 de agosto de 2020
Janice Cassia Lando	XVIII Seminário Temático: Os experts e a sistematização da matemática para o ensino e formação de professores.	Evento virtual	06/06/2020 ao 08/08/2020
Janice Cassia Lando	V ENAPHEM (Encontro Nacional de Pesquisa em História da Educação Matemática)	Evento virtual	Novembro de 2020 (07, 14, 21 e 28 de novembro)
Derval Gomes Pereira	Ferramentas que auxiliam na execução das atividades pedagógicas no ensino não presencial	UESB/online	23/07/2020
Derval Gomes Pereira	I Seminário Virtual da UESB: Desafios e Possibilidades do Ensino Remoto em Tempos de Pandemia	UESB/online	11 e 12/08/2020
Derval Gomes Pereira	Erosão genética, agrobiodiversidade e melhoramento participativo.	UFG/online	24/07/2020
Eliana Maria de Jesus	I Seminário Virtual da UESB: Desafios e Possibilidades do Ensino Remoto em Tempos de Pandemia	Online - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB), Campus Vitória da Conquista.	11 e 12 de agosto de 2020
Eliana Maria de Jesus	Atividade Formativa intitulada: Palestra -	Promovido pelo	19 de setembro de



	História da Matemática na formação de professores		2020
Eliana Maria de Jesus	Minicurso História da Educação Matemática e a Licenciatura em Matemática: caminhos possíveis para a formação de pesquisadores	Promovido GHEMAT – Brasil e a Universidade de Cuiabá/Mestr ado Acadêmico em Ensino	08 de Agosto de 2020
Eliana Maria de Jesus	1º Ciclo de Debates sobre Estágio Supervisionado do Centro de Formação de Professores da UFRB professores da Educação Básica.	Centro de Formação de Professores - CFP/Universi dade Federal do Recôncavo Baiano (UFRB), realizada no Youtube.	03 de dezembro de 2020
Eliana Maria de Jesus	XVIII Seminário Temático: Os experts e a sistematização da matemática para o ensino e formação de professores		06 junho a 08 de agosto de 2020.
Eliana Maria de Jesus	Atividade Formativa intitulada: Minicurso - Como ensinar matemática: ontem e hoje (Parte II)	Promovido pelo GHEMAT – Brasil, na modalidade on-line	17 de outubro de 2020
Eliana Maria de Jesus	I Congresso Virtual IBEROAMERICANO sobre formação de	Universidade Federal do Rio Grande	10 à 12 de novembro de 2020



	professores de matemática, ciências e tecnologias - II CONVIBE-FROPRO	do Norte (CE-DPEC) e a Sociedade Brasileira de Educação Matemática do Rio Grande do Norte (SBEM-RN)	
Maíra Mercês Barreto	I Simpósio Brasileiro Online de Práticas Integrativas e Complementares em Saúde	On line	31/08 a 04/09/2020
Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque	Workshop Química Teórica e Computacional.	Salvador	Fevereiro de 2020
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	International Workshop on Mobile THz Systems. 2020. (Congresso).	Alemanha (online)	Julho de 2020
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Workshop on Microwave Theory and Techniques in Wireless Communications. Optimization of the WCIP Method. 2020. (Congresso).	Letônia (online)	Outubro de 2020

6.2.1 Organização de Eventos

Docente	Evento	Local	Período
Gisele da Silveira Lemos	II Simpósio da Residência Multiprofissional em Urgência e Emergência – Cuidados em Terapia Intensiva	Online	26, 27 e 28/11/2020

6.3 Orientação

6.3.1 Monitoria de Disciplina

Agnaldo Volpe Lovato Ana Paula Teles de Oliveira dos Santos Ana Paula Teles de Oliveira Aplicado Oliveira Aplicado Oliveira Aplicado Oliveira Aplicado Oliveira Aplicado Oliveira Aplicado Ourmica Analítica III UESB Santos Cleusiane Vieira Matheus Santos de Aquino Daniel de Melo Laina Nascimento da Silva Danyo Maia Lima Brenda Santana Portela Derval Gomes Pereira Derval Gomes Pereira Derval Gomes Pereira Elienai Bittencourt Batista Mota Eudes Diônatas Silva Samtos Evely Rocha Lima Samilla Gonzaga Souza Evely Rocha Lima Santos Santos Francisleide da Santos Santos Francisleide da Santos Santos Francisleide da Santos Galber Santos Brito da Silva Daslan Nascimento Souza Francognosia I UESB Farmacognosia I Tecnologia Farmacêutica UESB Bioestatística UESB Bioestatística UESB Bioestatística UESB Bioestatística UESB Bioestatística UESB Bioestatística UESB Bioestatística UESB Bioestatística UESB Bioestatística UESB Bioestatística UESB Bioestatística UESB Bioestatística UESB Bioestatística UESB Bioestatística UESB Bioestatística UESB Francia de Alimentos UESB Santos Santos Santos Santos Santos Santos Santos Coura dos Álgebra Linear e Geometria Analítica UESB Santos Calber Santos Brito da Silva Santos Calber Santos Brito da Silva Santos Calber Santos Brito da Silva Caro Assunção Costa Brito da Silva Caro Assunção Costa Brito da Silva Caro Assunção Costa Caro Assunç	Orientador	Discente	Disciplina	Instituição
Ana Paula Teles de Oliveira Bruno Ferreira dos Santos Sant	_		Engenharia de Software	UESB
Oliveira Bruno Ferreira dos Santos Santos Cleusiane Vicira Silva Aquino Daniel de Melo Laina Nascimento da Silva Danyo Maia Lima Brenda Santos Bioestatística UESB Derval Gomes Calculo I Tecnologia Farmacêutica UESB Derval Gomes Calculo I UESB Derval Gomes Calc				
Bruno Ferreira dos Santos Cleusiane Vieira Matheus Santos de Aquino Daniel de Melo Silva Silva Silva Silva Brenda Santana Portela Tecnologia Farmacêutica UESB Silva Danyo Maia Lima Brenda Santana Portela Tecnologia Farmacêutica UESB Derval Gomes Pereira Derval Gomes Pereira Andrade Pereira Blitencourt Elder Carlos Santos Pereira Batista Mota Pereira Budes Diônatas Ramom Andrade Budes Diônatas Pereira Budes Diônatas Ramom Andrade Introdução a Algoritmos e Estrutura de Dados Estrutura de Dados Biova Pires de Santos Santos Santos Pereira de Santana Francisleide da Silva Pires de Santos Daslan Nascimento Gálber Santos Fundamentos de Matemática Elementar II Santos Gálber Santos Fundamentos Química Orgânica I UESB Brito da Silva Fica Orgânica Experimental I UESB Experimental I UESB Experimental I UESB Bioquímica Básica UESB Experimental I UESB Experimental I UESB Bioquímica Básica UESB Experimental I UESB Experimental I UESB Experimental I UESB Experimental I UESB Bioquímica Básica UESB Experimental I UESB UESB UESB Experimental I UESB		Douglas Mateus Warken		UESB
Santos Cleusiane Vieira Silva Daniel de Melo Laina Nascimento da Silva Danyo Maia Lima Brenda Santana Portela Derval Gomes Pereira Derval Gomes Pereira Andrade Elienai Bittencourt Eder Carlos Santos Pereira Elienai Bittencourt Eder Carlos Santos Pereira Geral dos Sistemas UESB Silva Souza Medeiros da Silva Estrutura de Dados Estrutura de Dados Estrutura de Alimentos UESB Souza Francisleide da Silva Pires de Santos Santos Francisleide da Silva Pires de Santos Francisleide Santos Francisleide Santos Francisleide Santos Francisleide Santos Francisleide Galsilva Pires de Santos Galber Santos Daslan Nascimento Química Orgânica I Elementar II UESB Serito da Silva Jeferson Chagas do Rodrigo Maciel Silva Bioquímica Básica UESB UESB				
Cleusiane Vieira Silva Aquino Daniel de Melo Silva Brenda Santana Portela Tecnologia Farmacêutica UESB Silva Brenda Santana Portela Tecnologia Farmacêutica UESB Derval Gomes Pereira Oreval Gomes Pereira Andrade Bioestatística UESB Elienai Bittencourt Batista Mota Pereira Pe	Bruno Ferreira dos	Jonatas Bispo dos Santos	Química Analítica III	UESB
Silva Aquino Daniel de Melo Silva Silva Danyo Maia Lima Brenda Santana Portela Tecnologia Farmacêutica UESB Derval Gomes Pereira Andrade Pereira Andrade Pereira Elienai Bittencourt Eder Carlos Santos Batista Mota Eudes Diônatas Silva Samilla Gonzaga Souza Evely Rocha Lima Samilla Gonzaga Souza Souza Francisleide da Silva Pires de Santana Francisleide da Silva Pires de Santana Francisleide Santana Francisleide Santos Daslan Nascimento Surito da Silva Santos Santos Galber Santos Galber Santos Gicaro Assunção Costa Pieres andrade Silva Bioquímica Básica UESB Experimental I Jeferson Chagas do Rodrigo Maciel Silva Bioquímica Básica Francisleide Jantos Silva Daslan Ramor Andrade Santana Souza Santos Sa	Santos			
Daniel de Melo Silva Danyo Maia Lima Brenda Santana Portela Derval Gomes Pereira Derval Gomes Pereira Andrade Pereira Elienai Bittencourt Eder Carlos Santos Bioestatística UESB Pereira Lilia Silva Santos Bioestatística UESB Pereira Lilia Silva Pereira Andrade Pereira Andrade Pereira Elienai Bittencourt Eder Carlos Santos Ramom Andrade Introdução a Algoritmos e UESB Silva Souza Evely Rocha Lima Samilla Gonzaga Souza Francisleide da Silva Francisleide da Silva Pires de Santos Santos Francisleide da Silva Pires de Santos Galber Santos Galber Santos Daslan Nascimento Química Orgânica I UESB Brito da Silva Jeferson Chagas do Rodrigo Maciel Silva Bioquímica Básica UESB UESB Derval Gomes Pereira Andrade Bioestatística UESB Teoria Geral dos Sistemas UESB LUESB Bioestatística UESB LUESB Feroria Geral dos Sistemas UESB Bioestatística UESB Feroria Geral dos Sistemas UESB Bioestatística UESB Feroria Geral dos Sistemas UESB Fe	Cleusiane Vieira	Matheus Santos de	Cálculo I	UESB
Silva Danyo Maia Lima Brenda Santana Portela Derval Gomes Pereira Elienai Bittencourt Batista Mota Eudes Diônatas Silva Souza Evely Rocha Lima Souza Francisleide da Silva Francisleide da Silva Francisleide da Silva Francisleide da Silva Francisleide da Santana Francisleide da Santos Santos Francisleide da Silva	Silva			
Derval Gomes Pereira Andrade Portela Bioestatística UESB Pereira Bittencourt Batista Mota Pereira Andrade Pereira Ellenai Bittencourt Batista Mota Pereira Andrade Pereira Elvels Diônatas Silva Souza Medeiros da Silva Evely Rocha Lima Souza Souza Bioquímica de Alimentos UESB Prancisleide da Silva Pires de Santana Francisleide da Santana Galber Santos Brito da Silva Santos Brito da Silva Santos Santo	Daniel de Melo	Laina Nascimento da	Farmacognosia I	UESB
Derval Gomes Pereira Derval Gomes Pereira Andrade Pereira Derval Gomes Pereira Andrade Pereira Elienai Bittencourt Eder Carlos Santos Pereira Eudes Diônatas Ramom Andrade Introdução a Algoritmos e Medeiros da Silva Estrutura de Dados Evely Rocha Lima Samilla Gonzaga Souza Bioquímica de Alimentos UESB Silva Pires de Santos Santos Prancisleide da Silva Pires de Santana Francisleide da Silva Francisleide da Silva Pires de Santos Santos Galber Santos Brito da Silva Santos Galber Santos Daslan Nascimento Brito da Silva Santos Finda Silva Pires de Santos Brito da Silva Santos Finda Silva Santos Santos Brito da Silva Santos Finda Silva Santos Brito da Silva Santos Finda Silva Santos Brito da Silva Pires de Santos Brito da Silva Santos Santos Brito da Silva Santos Santos Brito da Silva Santos Brito da Silva Brito da Silva Santos Brito da Silva Brito da Si	Silva	Silva		
Pereira Derval Gomes Pereira Andrade Pereira Andrade Pereira Elienai Bittencourt Batista Mota Eudes Diônatas Ramom Andrade Bioestatística Evely Rocha Lima Souza Francisleide da Silva Pires de Santos Santos Francisleide da Silva Pires de Santos Galber Santos Brito da Silva Daslan Nascimento Galber Santos Brito da Silva Eder Carlos Santos Santos Teoria Geral dos Sistemas UESB Estrutura de Dados Estrutura de Dados Bioquímica de Alimentos UESB Analítica Fundamentos de Matemática Elementar II UESB Santos Gálber Santos Gálber Santos Gálber Santos Brito da Silva Jeferson Chagas do Rodrigo Maciel Silva Bioquímica Geral dos Sistemas UESB UESB Estrutura de Dados UESB Estrutura de Dados Estrutura de Dados UESB Ouésia Aligebra Linear e Geometria UESB Fundamentos de Matemática UESB Elementar II UESB Brito da Silva Gálber Santos Brito da Silva Jeferson Chagas do Rodrigo Maciel Silva Bioquímica Básica UESB	Danyo Maia Lima	Brenda Santana Portela	Tecnologia Farmacêutica	UESB
Pereira Derval Gomes Pereira Andrade Pereira Andrade Pereira Elienai Bittencourt Batista Mota Eudes Diônatas Ramom Andrade Bioestatística Evely Rocha Lima Souza Evely Rocha Lima Souza Francisleide da Silva Pires de Santos Santos Francisleide da Silva Pires de Santos Galber Santos Gálber Santos Gálber Santos Brito da Silva Eder Carlos Santos Santos Andrade Introdução a Algoritmos e Estrutura de Dados Estrutura de Dados Estrutura de Dados Bioquímica de Alimentos UESB Analítica Fundamentos de Matemática Elementar II Bior Rodrigues Reis Galber Santos Gálber Santos	Derval Gomes	Lilia Silva Santos	Bioestatística	UESB
Derval Gomes Pereira Andrade Pereira Andrade Pereira Elienai Bittencourt Batista Mota Pereira Andrade Bioestatística UESB Eudes Diônatas Ramom Andrade Introdução a Algoritmos e Estrutura de Dados Evely Rocha Lima Samilla Gonzaga Souza Bioquímica de Alimentos UESB Santos Analítica Francisleide da Silva Pires de Santos Francisleide da Silva Pires de Santos Galber Santos Daslan Nascimento Química Orgânica I UESB Brito da Silva Garo Assunção Costa Pires of Chagas do Rodrigo Maciel Silva Bioquímica Básica UESB Brito da Silva Pires de Santos Brito da Silva Bioquímica Básica UESB		2 1110 211 (0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2790304130124	0202
Elienai Bittencourt		Stefany Pereira Andrade	Bioestatística	UESB
Elienai Bittencourt Batista Mota Eudes Diônatas Silva Souza Evely Rocha Lima Souza Francisleide da Silva Pires de Santos Francisleide da Silva Pires de Santana Francisleide da Silva Pires de Santana Francisleide da Silva Pires de Santos Fundamentos de Matemática Elementar II Galber Santos Fito da Silva Eder Carlos Santos Andrade Introdução a Algoritmos e Estrutura de Dados Estrutura de Dados Estrutura de Alimentos Weslley Igor da Cruz dos Analítica Fundamentos de Matemática Elementar II UESB Brito da Silva Gálber Santos Gálber Santos Brito da Silva Jeferson Chagas do Rodrigo Maciel Silva Bioquímica Geral dos Sistemas UESB Estrutura de Dados UESB UESB UESB UESB UESB Experimental I UESB Experimental I Bioquímica Básica UESB				0202
Batista Mota Pereira	1 1 11	Eder Carlos Santos	Teoria Geral dos Sistemas	UESB
Eudes Diônatas Silva Ramom Andrade Silva Introdução a Algoritmos e Medeiros da Silva Estrutura de Dados Evely Rocha Lima Souza Souza Souza Bioquímica de Alimentos UESB Souza Francisleide da Silva Pires de Santos Santos Fundamentos de Matemática Elementar II Sontana Galber Santos Daslan Nascimento Química Orgânica I UESB Silva da Silva Santos Santos Souza Fundamentos de Matemática Elementar II UESB Silva Pires de Santos Daslan Nascimento Química Orgânica I UESB Silva Daslan Santos Sontos Sont			Teoria Gerar dos Bistemas	CLSD
Silva Souza Evely Rocha Lima Samilla Gonzaga Souza Bioquímica de Alimentos Francisleide da Silva Weslley Igor da Cruz dos Santos Francisleide da Santos Francisleide da Santos Francisleide da Santos Francisleide da Silva Galber Santos Galber Santos Gálber Santos Fundamentos de Matemática Elementar II UESB Gálber Santos Gálber Santos Gálber Santos Gálber Santos Fundamentos de Matemática Elementar II UESB Gálber Santos Gálber Santos Gálber Santos Fundamentos de Matemática Elementar II UESB Brito da Silva Gálber Santos Gálber Santos Fundamentos de Matemática Elementar II UESB Brito da Silva Gálber Santos Brito da Silva Fundamentos de Matemática Elementar II UESB Brito da Silva Gálber Santos Brito da Silva Fundamentos de Matemática Elementar II Belementar II UESB Brito da Silva Bioquímica Orgânica UESB Experimental I Bioquímica Básica UESB			Introdução a Algoritmos e	UESB
Evely Rocha Lima Souza Francisleide da Silva Pires de Santana Francisleide da Silva Pires de Santos Francisleide da Silva Pires de Santos Francisleide da Silva Pires de Santos Fundamentos de Matemática Elementar II Santana Galber Santos Brito da Silva Gálber Santos			3	
Souza Francisleide da Silva Pires de Santos Francisleide da Silva Pires de Santos Francisleide da Silva Pires de Santos Galber Santos Gálber Santos Gálber Santos Gálber Santos Brito da Silva Galber Santos Gálber Santos Gálbe			Bioquímica de Alimentos	UESB
Silva Pires de Santos Francisleide da Silva Pires de Santos Galber Santos Gálber Santos Gálb	-		1	7
Silva Pires de Santos Francisleide da Silva Pires de Santos Galber Santos Gálber Santos Gálb	Francisleide da	Weslley Igor da Cruz dos	Álgebra Linear e Geometria	UESB
Santana Francisleide da Silva Pires de Santana Galber Santos Brito da Silva Gálber Santos Brito da Silva Gálber Santos Brito da Silva Galber Santos Pires de Santos Gálber Santos Santos Gálber Santos Pires de Santos Gálber Santos Fundamentos de Matemática Elementar II UESB UESB UESB UESB Experimental I Jeferson Chagas do Rodrigo Maciel Silva Bioquímica Básica UESB	Silva Pires de			
Silva Pires de Santana Galber Santos Daslan Nascimento Química Orgânica I UESB Brito da Silva Santos Gálber Santos Ícaro Assunção Costa Química Orgânica UESB Brito da Silva Experimental I Jeferson Chagas do Rodrigo Maciel Silva Bioquímica Básica UESB				
Silva Pires de Santana Galber Santos Daslan Nascimento Química Orgânica I UESB Brito da Silva Santos Gálber Santos Icaro Assunção Costa Química Orgânica UESB Brito da Silva Experimental I Jeferson Chagas do Rodrigo Maciel Silva Bioquímica Básica UESB	Francisleide da	Igor Rodrigues Reis	Fundamentos de Matemática	UESB
Santana Galber Santos Brito da Silva Santos Gálber Santos Gálber Santos Gálber Santos Gílva Fito da Silva Gílva Fito da Silva Fi				
Brito da Silva Santos Química Orgânica UESB Brito da Silva Experimental I Jeferson Chagas do Rodrigo Maciel Silva Bioquímica Básica UESB		L DI RNAVI	VITATA	
Brito da Silva Santos Química Orgânica UESB Brito da Silva Experimental I Jeferson Chagas do Rodrigo Maciel Silva Bioquímica Básica UESB		Daslan Nascimento	Química Orgânica I	UESB
GálberSantosÍcaro Assunção CostaQuímicaOrgânicaUESBBrito da SilvaExperimental IJeferson Chagas doRodrigoMacielSilvaBioquímica BásicaUESB				
Brito da Silva Experimental I Jeferson Chagas do Rodrigo Maciel Silva Bioquímica Básica UESB		,	Química Orgânica	UESB
Jeferson Chagas do Rodrigo Maciel Silva Bioquímica Básica UESB				
		Rodrigo Maciel Silva		UESB
	_	C	1	
Joélia Martins Natane Silva Menezes Química Geral I UESB			Ouímica Geral I	UESB
Barros				
Joélia Martins Maria da Conceição Química Geral UESB		Maria da Conceição	Ouímica Geral	UESB
Barros Pereira dos Santos		3		

Julita Maria	Fabrine Majestade da	Farmacodinâmica	UESB
Pereira Borges Leane Santos	Silva Santos Deivison Lima Santiago	Química Analítica I	UESB
Nunes		C	
Luciana Amaral de	Fábia Raíra da Silva	Bioquímica II	UESB
Faria Silva	Bispo dos Santos	1	
Luciano Chaves	Taís Oliveira Silva	Bioestatística	UESB
Sampaio			
Luzia Aparecida	Luís Victor Silva Ribeiro	Bioquímica Básica	UESB
Pando			
Maíra Mercês	Caio Fagundes de Eça	Farmacotécnica Farmacotécnica	UESB
Barreto			
Marcelo Eça		Química Geral	UESB
Rocha	Novaes		
Márcia Graci de	Rafael Lima Souza	Fundamentos de Matemática	UESB
Oliveira Matos		Elementar I	
Márcia Graci de	Iana Carina Adorno dos	Álgebra II	UESB
Oliveira Matos	Santos		
Mário Sérgio	Hosanna Rodrigues	Bioquímica	UESB
Rocha Gomes	Santos		
Murilo Silva	Flávia de Jesus Correia	Linguagem de Programação	UESB
Santana		III	
Murilo Silva	Ariane Valasques de	Algoritmos e Estrutura de	UESB
Santana	Souza	Dados I	LIEGD
Nádia Machado de	Mariana Malheiro dos	Química Geral e	UESB
Aragão	Santos	Experimental I	LIECD
Naiara Silva dos Santos	William Jefferson Silva Sena	Linguagem de Programação I	UESB
Renê Alexandre	Natiele Leite da Silva	Química Inorgânica	UESB
Giampedro	Natiele Leite da Silva	Experimental II	UESB
Robson Hebraico	José Sylvio Ferreira	Gerência de Redes de	UESB
Cipriano Maniçoba	Moreira Tenena	Computadores de Redes de	CLSD
Rosane Moura	Danilo Nascimento Costa	Química Orgânica B	UESB
Aguiar	Baimo i vaseimento Costa	Quimeu Organica D	CESE
Saulo Correa	Willer Souza de Almeida	Administração I	UESB
Peixoto	Sobrinho	110111111111111111111111111111111111111	0202
Solange Aparecida	Carlos Alberto Passos	Análise Bromatológica	UESB
de Paula	Lima Júnior	VIIII	
Sulene Alves de	Erison de Jesus Santos	Química Analítica III	UESB
Araújo			
Vanderlucia	Ravena Santos Costa	Química Orgânica II	UESB
Fonseca de Paula			
Vanildo Silva	Rafael Silva Oliveira	Introdução a Ciência da	UESB
Meira		Computação	
Vanildo Silva	Daví Matos de Araújo	Introdução a Ciência da	UESB
Meira		Computação	

6.3.2 Iniciação Científica

Orientador	Discente	Curso	Instituição
Ana Paula Teles de oliveira	Rodrigo Cardoso Dantas	Licenciatura em Matemática com enfoque em informática	UESB
Gisele da Silveira Lemos	Danilo Miranda Bonfim	Graduação em Farmácia	UESB
Gisele da Silveira Lemos	Bianca Oliveira Souza	Graduação em Farmácia	UESB
Mário Sérgio Rocha Gomes	Hosanna Rodrigues Santos	Ciências Biológicas	UESB
Julita Maria P. Borges	Carolina S. Andrade Farmácia/PIVIC		UESB
Janice Cassia Lando	Rafael Lima Souza	Licenciatura em Matemática com Enfoque em Informática	UESB
Nemésio Matos de Oliveira Neto	Cristiano Oliveira da Silva	Química	UESB
Nemésio Matos de Oliveira Neto	Monique Pereira Santana Matos	Farmácia	UESB
Derval Gomes Pereira	Renata Miranda Souza	Ciências Biológicas	UESB
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Guilherme W. Pereira	Sistemas de Informação	UESB
Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque	Cristiano Oliveira da silva	Bacharelado em Química	UESB

6.3.3 Trabalhos de Conclusão de Curso

Orienta	dor		Discente	Curso	Instituição
Gisele Lemos	da	Silveira	Beatriz da Silva Santos	Graduação em Farmácia	UESB

Gisele	da	Silveira	Manoela	Santos	da	Graduação em Farmácia	UESB

Lemos	Silva		
Gálber Santos Brito da Silva	Juliane Pereira Ribeiro	Nutrição	UniFTC
Gálber Santos Brito da Silva	Juliane Pereira Ribeiro	Nutrição	UniFTC
Gálber Santos Brito da Silva	Lismar Nunes da Silva	Farmácia	UniFTC
Gálber Santos Brito da Silva	Eliomar Marques Queiroz Júnior	Farmácia	UniFTC
Julita Maria P. Borges	Acássio F. G. Ferreira	Farmácia	UESB
Julita Maria P. Borges	Aldaísa O. da Silva	Farmácia	UESB
Julita Maria P. Borges	Carlas T. Lima da Silva	Farmácia	UESB
Julita Maria P. Borges	Lilia S. Santos	Farmácia	UESB
Julita Maria P. Borges	Carolina S. Andrade	Farmácia	UESB
Julita Maria P. Borges	Monique Pereira Matos	Farmácia	UESB
Janice Cassia Lando	Emanuelle Brito Ferreira.	Licenciatura em Matemática com Enfoque em Informática	UESB
Maíra Mercês Barreto	Brenda Oliveira Valadares	Farmácia	UESB
Maíra Mercês Barreto	Rita de Cássia Silva Gonçalves	Farmácia	UESB
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Victória Araújo Trindade	Graduação em Sistemas de Informação	UESB
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Eder Carlos Santos Pereira	Graduação em Sistemas de Informação	UESB
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	André Andrade Santos	Graduação em Sistemas de Informação	UESB
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Ricardo Alves S. Frois	Graduação em Sistemas de Informação	UESB
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Francisca Paula Figueiredo Santos	Graduação em Sistemas de Informação	UESB

Robson Hebraico	Guilherme	Graduação em Sistemas de	UESB
Cipriano Maniçoba	Waldschmidt Pereira	Informação	

6.3.4 Pós-graduação lato senso

Orientador	Discente	Curso/Programa	Instituição
Gisele da Silveira Lemos	Nara Jacqueline Souza dos Santos	Residência Multiprofissional em Urgência e Emergência	UESB
Gisele da Silveira Lemos	Diana Silva Lopes	Residência Multiprofissional em Urgência e Emergência	UESB
Gisele da Silveira Lemos	Ana Mércia Silva Mascarenhas	Residência Multiprofissional em Urgência e Emergência	UESB
Gisele da Silveira Lemos	Tâmiles Daiane Borges Santana	Residência Multiprofissional em Urgência e Emergência	UESB
Julita M. P. Borges (co-orientação)	Diana Silva Lopes	Programa de Residência Multiprofissional em saúde	UESB

6.3.5 Mestrado

Orientador	Discente	Curso/Programa	Instituição
Julita Maria P Borges (co-orientação)	Adriane Bastos Ferreira	PGQui	UESB
Vanderlucia Fonseca de Paula	Daniel Silva de Santana	PGQUI	UESB

Vanderlucia	Fonseca	Anderson	Ramos	PGQUI	UESB
de Paula		Santos			

Janice Cassia Lando	Fabrícia Oliveira de Araújo	Programa de Pós- Graduação em Educação Cientifica e Formação de Professores	UESB
Janice Cassia Lando	Elciane de Jesus Santos	Programa de Pós- Graduação em Educação Cientifica e Formação de Professores	UESB
Jeferson Chagas do Nascimento	TIAGO GOMES DOS SANTOS	PGQUI	UESB
Nemésio Matos de Oliveira Neto	Danilo Macedo de Souza	Mestrado em Química	UESB
Gildomar Lima Valasques Júnior	Aldo Barbosa Côrtes Filho	PMBqBM	UESB
Gildomar Lima Valasques Júnior	Alana Caise dos Anjos Miranda	PPGCF	UEFS
Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque	Marcus Brunno Vivas Almeida	PROFQUI	UESB
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba (Coorientador)	Ana Paula Bezerra dos Santos.	Mestrado em Engenharia Elétrica	Universidade Federal de Campina Grande

6.3.6 Doutorado

Orientador	Discente	Curso/Programa	Instituição
Maria Patricia Milagres	Evely Rocha Lima.	PPGES	UESB
Maria Patricia Milagres	Erlania do Carmo Freitas	PPGES	UESB
Gildomar Lima Valasques Júnior	Tátila Putumujú Santana Mentes	PMBqBM	UESB
Gildomar Lima Valasques Júnior	Pâmala Évelin Pires Cedro	PMBqBM	UESB

6.4 Participação em Bancas

6.4.1 Bancas de Trabalho de Conclusão de Curso

Docente	Descrição da banca	Curso/programa	Instituição
Malú RosaBrito Gomes; Inês Angelica Andrade Freire; Janice Cassia Lando; Márcia Graci de Oliveira Matos	Apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC – Graduação) intitulado "UMA VISÃO PANORÂMICA DO ÚLTIMO TEOREMA DE FERMAT" do discente Emerson Souza Silva	Curso de Licenciatura em Matemática com Enfoque em Informática	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB, Campus de Jequié-BA.
Gálber Santos Brito da Silva	Banca de trabalho de conclusão de Curso da Juliane Pereira Ribeiro	Nutrição	UniFTC
Gálber Santos Brito da Silva	Participação em banca de TCC 1 de Lismar Nunes da Silva	Farmácia	UniFTC
Gálber Santos Brito da Silva	Participação em banca de TCC 1 de Eliomar Marques Queiroz Júnior	Farmácia	UniFTC
Gálber Santos Brito da Silva	Participação em banca de TCC 1 de Jonathan Miranda Gomes	Farmácia	UniFTC
Gálber Santos Brito da Silva	Banca de trabalho de conclusão de Curso do Gustavo Lima Carneiro Rios e Tailan da Conceição Gomes	Farmácia	UNINASSAU
Vanderlucia Fonseca de Paula	Defesa de Relatório de Estágio curricular Sandy Barbosa Alves Barreto	Bacharelado em Química	UESB
Nemésio Matos de Oliveira Neto	TCC-Graduação	Física	UESB
Eliana Maria de Jesus	Banca de TCC da aluna Cristiane de Souza Cabral	Curso de Licenciatura em Matemática com Enfoque em Informática,	UESB, campus de Jequié
Eliana Maria de Jesus	Banca de TCC da aluna Silvia Meira Oliveira Silva	Curso de Licenciatura em Matemática com	UESB, campus de Jequié

		Enfoque em Informática.	
Eliana Maria de	Banca de TCC da aluna	Curso de Licenciatura em	UESB, campus
Jesus	Emanuelle Brito Ferreira	Matemática com	de Jequié
		Enfoque em Informática.	

6.4.2 Bancas de Curso de Especialização

Docente	Descrição da banca	Curso/programa	Instituição
Gisele da Silveira Lemos	"Caracterização de eventos adversos associados ao uso de medicamentos biológicos em um hospital universitário em Salvador, Bahia", da aluna Talita Karen Santos Barros Magalhães	Curso de Especialização em Avaliação de Tecnologias em Saúde	Universidade Federal da Bahia
Gisele da Silveira Lemos	"Eficácia comparativa entre carvedilol e succinato de metoprolol no tratamento da insuficiência cardíaca congestiva com fração de ejeção reduzida concomitante com doença pulmonar obstrutiva crônica: uma revisão sistemática", da aluna Ariane Batista Lage	Curso de Especialização em Avaliação de Tecnologias em Saúde	Universidade Federal da Bahia
Gisele da Silveira Lemos	"Atuação do Farmacêutico clínico na unidade de terapia intensiva e emergência" da aluna Nara Jacqueline Souza dos Santos	Residência Multiprofissional em Urgência e Emergência	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
Gisele da Silveira Lemos	"Análise de notificações de erros de medicação em um hospital geral de urgência e emergência" da aluna Diana Silva Lopes	Residência Multiprofissional em Urgência e Emergência	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

6.4.3 Bancas de Mestrado

Docente	Descrição da banca	Curso/programa	Instituição
Maria Patricia Milagres	Defesa de mestrado de Caroline Silva dos Santos	PPGES	UESB
Julita Maria P. Borges	Mestrado de Adriane Bastos Ferreira	PGQuin	UESB
Julita Maria P. Borges	Mestrado de Erica Pereira Rubio	PGQuin	UESB
Solange Aparecida de Paula	Banca de defesa dissertação da aluna Adrianne Bastos Ferreira	Programa de pós-graduação em Química	UESB
Vanderlucia Fonseca de Paula	Defesa de Mestrado Daniel Silva de Santana	PGQUI	UESB
Janice Cassia Lando	Banca de defesa de dissertação do mestrando Felippe Allan Osires Santos Lopes	Programa de Pós- Graduação em Educação Científica e Formação de Professores	UESB
Janice Cassia Lando	Banca de defesa de dissertação da mestranda Fabrícia Oliveira de Araújo	Programa de Pós- Graduação em Educação Científica e Formação de Professores	UESB
Janice Cassia Lando	Banca de defesa de dissertação da mestranda Vanessa Mendes Brito	Programa de Pós- Graduação em Educação Científica e Formação de Professores	UESB
Janice Cassia Lando	Banca de qualificação de mestrado de Vanessa Mendes Brito	Programa de Pós- Graduação em Educação Científica e Formação de Professores	UESB
Janice Cassia Lando	Banca de qualificação de mestrado de Míriam Santiago da Hora	Programa de Pós- Graduação em Educação Científica e Formação de Professores	UESB
Janice Cassia Lando	Banca de qualificação de mestrado de Lourdes Cleides Santana Sales	Programa de Pós- Graduação em Educação Cientifica e Formação de Professores	UESB

Jeferson Chagas do Nascimento	Defesa de Mestrado TIAGOGOMES DOS SANTOS	PGQUI	UESB
Gildomar Lima Valasques Júnior	Defesa de mestrado	Programa de Pós-graduação em Química	UESB
Gildomar Lima Valasques Júnior	Qualificação	Programa de Pós-graduação em Engenharia e Ciências de Alimentos	UESB

6.4.4 Bancas de Doutorado

Docente	Descrição da banca	Curso/programa	Instituição	
Maria Patricia Milagres	Qualificação de doutorado de E <mark>rlania Do C</mark> armo Freitas	PPGES	UESB	
Luciana Amaral de Faria Silva Luciana Amaral de Faria Silva	Banca examinadora de defesa de Tese doutorado de Mariana Ferreira Alves, intitulada: Produção de biossurfactantes por fungos filamentosos endofíticos isolados de videiras (Vitis vinifera) para potencial aplicação na indústria de alimentos Banca examinadora de qualificação do doutorado intitulada: "Atividades Biológicas de Pigmento produzido por Fermentação Submersa de Rhodotorula spp., utilizando Casca de Maracujá–Amarelo (Passiflora edulis)	Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Alimentos Programa Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular – PMBqBM,	UESB	
Nemésio Matos de Oliveira Neto	Doutorado	Doutorado em Engenharia Industrial	Ufba	

6.4.5 Bancas de Promoção na Carreira

Docente	Descrição da banca	Instituição
Maria Patricia Milagres	Banca de Promoção na Carreira da Classe de Professor Adjunto para Professor Titular	UEFS
Jeferson Chagas do Nascimento	Banca de Promoção na Carreira para Professor TitularProf. Anderson Marques de Oliveira	IFBA

6.4.6 Outras Bancas

Docente	Descrição da banca	Curso/programa	Instituição	
Eliana Maria de	Ban <mark>ca de s</mark> eleção do	Curso de Licenciatura em	Universidade	
Jesus	Programa Institucional de	Matemática com	Estadual do	
	Bolsa de Iniciação à	Enfoque em Informática.	Sudoeste da	
	Docência da UESB,		Bahia (UESB),	
	(PIBID/UESB)		<i>campus</i> de	
			Jequié.	
			-	

6.5 Outras Atividades

Docente	Atividade
Luzia Aparecida Pando	Avaliador dos trabalhos científicos dos bolsistas de Iniciação Científica UESB, FAPESB e CNPq, dos bolsistas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação — PIBITI/CNPq e dos discentes Voluntários, durante a realização do XXIV Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica da UESB, no dia 19 de novembro de 2020 (online, via Google Meet) nos turnos matutino e vespertino (9h às 11h e das 14h às 16h).

Solange Aparecida de Paula	Apresentação de trabalho em forma de poster: Aceitação

	Sensorial de Biscoitos Enriquecidos com Farinha de Casca de Maracujá da Caatinga (Passiflora cinccinata Mast.)
Nemésio Matos de Oliveira Neto	Coordenador institucional do convênio 891693/2019- Emenda parlamentar-FNDE
Nemésio Matos de Oliveira Neto	Assessor Especial da Reitoria da UESB, campus de Jequié
Nemésio Matos de Oliveira Neto	Membro suplenteda Uesb no Fórum Municipal de Educação de Jequié
Eliana Maria de Jesus e Janice Cássia Lando	Palestrante no 1º Ciclo de Conversas sobre Matemática e Educação Matemática promovido pelo CAMAT do Curso de Licenciatura em Matemática com Enfoque em Informática, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, campus de Jequié. Online-13 de outubro de 2020
Eliana Maria de Jesus	Colaboradora em uma atividade do componente curricular de Pesquisa e Prática de Ensino em Matemática VI, do Curso de Licenciatura em Matemática com Enfoque em Informática, da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Campus de Jequié. Online- 30 de novembro de 2020.

7 ÁREA DE PESSOAL

7.1 Quadro Docente

Em 2020 o quadro docente do DCT foi composto por 64 professores efetivos e09 professores substitutos.

Professores efetivos do DCT				
Professor	Classe	Regime de Trabalho	Área de Conhecimento	
Adson Martins Meira	Adjunto	D. E.	Matemática	
Agnaldo Volpe Lovato	Adjunto	D. E.	Sistemas de Informação	
Alcione Torres Ribeiro	Assistente	D. E.	Educação Química	

Ana Paula Teles de Oliveira	Adjunto	D. E.	Matemática
Baraquizio Braga do Nascimento Junior	Pleno	D. E.	Química Analítica e Orgânica
Berlley Silva Meira	Auxiliar	40horas	Farmácia
Bruno Ferreira dos Santos	Pleno	D. E.	Química Analítica e Orgânica
Cândido Requião Ferreira	Assistente	D. E.	Exatas
Carlos Alberto Andrade Freitas	Adjunto	D. E.	Educação Química
Charleston Ribeiro Pinto	Adjunto	20horas	Farmácia
Cláudia Ribeiro Santos Lopes	Titular	D. E.	Sistemas de Informação
Cleber Galvão Novaes	Titular	D. E.	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Cleusiane Vieira Silva	Adjunto	D. E.	Matemática
Daniel de Melo Silva	Titular	D. E.	Farmácia
Danyo Maia Lima	Assistente	40horas	Farmácia
Derval Gomes Pereira	Pleno	D. E.	Exatas
Djalma Menezes de Oliveira	Titular	D. E.	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Edson Ramos de Jesus Almeida	Assistente	40horas	Matemática
Eudes Diônatas Silva Souza	Assistente	D. E.	Sistemas de Informação
Francisleide da Silva Pires de Santana	Assistente	D. E.	Matemática
Gildomar Lima Valasques Júnior	Titular	D. E.	Farmácia
Gisele da Silveira Lemos	Adjunto	D. E.	Farmácia
Inês Angélica Andrade Freire	Adjunto	D. E.	Educação Matemática
Janice Cássia Lando	Titular	D. E.	Educação Matemática
Januária Araújo Bertani	Adjunto	D. E.	Educação Matemática
Jeferson Chagas do Nascimento	Titular	D. E.	Bioquímica



Joelia Martins Barros	Adjunto	D. E.	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Jorge Costa do Nascimento	Titular	D. E.	Educação Matemática
José Eduardo Jesus da Silva	Assistente	D. E.	Matemática
Juan Felix Pari Huiza	Titular	D. E.	Exatas
Julita Maria Pereira Borges	Adjunto	D. E.	Farmácia
Lucas Santos de Oliveira	Assistente	D. E.	Sistemas de Informação
Luciana Amaral de Faria Silva	Adjunto	D. E.	Farmácia
Luciano Chaves Sampaio	Titular	D. E.	Exatas
Luiz Augusto Gesteira Souza	Titular	D. E.	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Luzia Aparecida Pando	Pleno	D. E.	Bioquímica
Maíra Mercês Barreto	Assistente	40horas	Farmácia
Marcelo Alves Guimarães	Assistente	D. E.	Sistemas de Informação
Marcelo Eça Rocha	Adjunto	D. E.	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Márcia Graci de Oliveira Matos	Adjunto	D. E.	Matemática
Marcos Antônio Pinto Ribeiro	Titular	D. E.	Educação Química
Marcos de Almeida Bezerra	Pleno	D. E.	Química Analítica e Orgânica
Maria Patrícia Milagres	Titular	D. E.	Farmácia
Mário Sérgio Rocha Gomes	Titular	D. E.	Bioquímica
Marlúcia Santos Barreto	Assistente	D. E.	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Mirabeau de Castro Muniz Teixeira	Adjunto	40horas	Bioquímica
Murilo Silva Santana	Assistente	D. E.	Sistemas de Informação

Nádia Machado de Aragão	Titular	D. E.	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Naiara Silva dos Santos	Auxiliar	D. E.	Sistemas de Informação
Nemésio Matos de Oliveira Neto	Pleno	D. E.	Exatas
Renê Alexandre Giampedro	Titular	D. E.	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Titular	D. E.	Sistemas de Informação
Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque	Titular	D. E.	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Rosane Moura Aguiar	Titular	D. E.	Química Analítica e Orgânica
Saulo Correa Peixoto	Assistente	20horas	Sistemas de Informação
Siméia dos Santos Cerqueira	Assistente	D. E.	Educação Química
Solange Aparecida de Paula	Adjunto	D. E.	Farmácia
Sulene Alves de Araújo	Pleno	D. E.	Química Analítica e Orgânica
Telesson Neves Teles	Titular		Exatas
Valéria Argolo Rosa de Queiroz	Assistente	D. E.	Sistemas de Informação
Valfredo Azevedo Lemos	Pleno	D. E.	Química Geral Inorgânica e Físico-Química
Vanderlúcia Fonseca de Paula	Pleno	D. E.	Química Analítica e Orgânica
Vanildo Silva Meira	Assistente	D. E.	Sistemas de Informação
Willian de Bulhões Brandão	Assistente	D. E.	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	
Silvana Santos Amorim	40horas	Matemática	

7.2 Qualificação do Corpo Docente

Professor	Titulação
Adson Martins Meira	Doutorado
Agnaldo Volpe Lovato	Doutorado
Alcione Torres Ribeiro	Mestrado
Ana Paula Teles de Oliveira	Doutorado
Baraquizio Braga do Nascimento Junior	Doutorado
Berlley Silva Meira	Especialização
Bruno Ferreira dos Santos	Doutorado
Cândido Requião Ferreira	Mestrado
Carlos Alberto Andrade Freitas	Mestrado

Charleston Ribeiro Pinto	Doutorado
Cláudia Ribeiro Santos Lopes	Doutorado
Cleber Galvão Novaes	Doutorado
Cleusiane Vieira Silva	Doutorado
Daniel de Melo Silva	Doutorado
Danyo Maia Lima	Mestrado
Derval Gomes Pereira	Doutorado
Djalma Menezes de Oliveira	Doutorado
Edson Ramos de Jesus Almeida	Mestrado
Eudes Diônatas Silva Souza	Mestrado
Francisleide da Silva Pires de Santana	Mestrado
Gildomar Lima Valasques Júnior	Doutorado
Gisele da Silveira Lemos	Doutorado
Inês Angélica Andrade Freire	Doutorado
Janice Cássia Lando	Doutorado
Januária Araújo Bertani	Doutorado
Jeferson Chagas do Nascimento	Doutorado
Joelia Martins Barros	Doutorado
Jorge Costa do Nascimento	Doutorado
José Eduardo Jesus da Silva	Mestrado
Juan Felix Pari Huiza	Doutorado
Julita Maria Pereira Borges	Doutorado

Lucas Santos de Oliveira	Doutorado
Luciana Amaral de Faria Silva	Doutorado
Luciano Chaves Sampaio	Especialização
Luiz Augusto Gesteira Souza	Doutorado
Luzia Aparecida Pando	Doutorado
Maíra Mercês Barreto	Mestrado
Marcelo Alves Guimarães	Mestrado
Marcelo Eça Rocha	Doutorado
Márcia Graci de Oliveira Matos	Doutorado
Marcos Antônio Pinto Ribeiro	Doutorado
Marcos de Almeida Bezerra	Doutorado
Maria Patrícia Milagres	Doutorado
Mário Sérgio Rocha Gomes	Doutorado
Marlúcia Santos Barreto	Mestrado
Mirabeau de Castro Muniz Teixeira	Especialista
Murilo Silva Santana	Mestrado
Nádia Machado de Aragão	Doutorado
Naiara Silva dos Santos	Especialização
Nemésio Matos de Oliveira Neto	Doutorado
Renê Alexandre Giampedro	Doutorado
Robson Hebraico Cipriano Maniçoba	Doutorado
Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque	Doutorado

Rosane Moura Aguiar	Doutorado
Saulo Correa Peixoto	Mestrado
Siméia dos Santos Cerqueira	Mestrado
Solange Aparecida de Paula	Doutorado
Sulene Alves de Araújo	Doutorado
Telesson Neves Teles	Doutorado
Valéria Argolo Rosa de Queiroz	Mestrado
Valfredo Azevedo Lemos	Doutorado
Vanderlúcia Fonseca de Paula	Doutorado
Vanildo Silva Meira	Mestrado
Willian de Bulhões Brandão	Mestrado
Danilo Tavares de Oliveira Brito	Especialização
Eliana Maria de Jesus	Mestrado
Elienai Bitencourt Batista Mota	Mestrado
Evely Rocha Lima Sousa	Mestrado
Galber Santos Brito da Silva	Doutorado
Leane Santos Nunes	Mestrado
Malú Rosa Brito Gomes	Mestrado
Manoel Alves Machado Filho	Mestrado
Silvana Santos Amorim	Mestrado

7.3 Qualificação do Corpo Técnico

O Quadro de funcionários do DCT em 2020 estava formado por um secretário graduado em Pedagogia, uma recepcionista graduada em Letras e uma Auxiliar Administrativo formada em Curso Técnico em Administração.

7.4 Previsão de Afastamentos em 2021

Docente	Período	Tipo de Afastamento
Maíra Mercês Barreto	Outubro	Licença-prêmio
Marcos Antonio Pinto Ribeiro	15/09/2021 a 14/12/2021	Licença-prêmio
Baraquizio Braga do Nascimento Junior	01/09/2021 a 30/11/2021	Licença-prêmio
Vanildo Silva Meira	01(um) mês, com previsão de início em 15/05/2021.	Licença-prêmio
Márcia Graci de Oliveira Matos	05/05/2021 a 04/07/2021	Licença-prêmio
Cleber Galvão Novaes	12/0 <mark>4/2021</mark> a 11/0 <mark>7/2021</mark>	Licença-prêmio

7.5 Previ<mark>são de Aposen</mark>tadoria em 2021

Docente	Previsão
Luiz Augusto Gesteira de Souza	Processo em andamento

7.6 Vagas Reais

Vaga	Área
Aposentadoria da professora Glória Del Carmem	Química
Aposentadoria da professora Marina Menezes Santos Filha	Química
Aposentadoria do professor Luis Augusto Martins Cardoso	Química
Falecimento da professora Regina Terumi Yamaki	Química
Exoneração do professor Alex Ferreira dos Santos	Sistemas de Informação
Aposentadoria do professor Rui Macedo	Exatas
Falecimento do professor Edson Cardoso dos Reis	Matemática
Remoção da Professora Maria Izabel Lopes Araujo	Matemática
Aposentadoria do professor Jorge Barros	Matemática
Relotação do Professor Fernando Santos Silva	Matemática
Remoção do professor Abílio Souza Costa Neto	Matemática

8 INFRAESTRUTURA

O DCT dispõe de um espaço onde ficam localizadas a direção e a secretaria do Departamento, uma sala para os professores e um espaço para arquivo de documentos. Além desse espaço, fica sob a responsabilidade do Departamento o Centro de Pesquisae 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.