

RELATÓRIO DE GESTÃO 2020

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS
TECNOLÓGICAS - DCT

Jequié, BA
2020

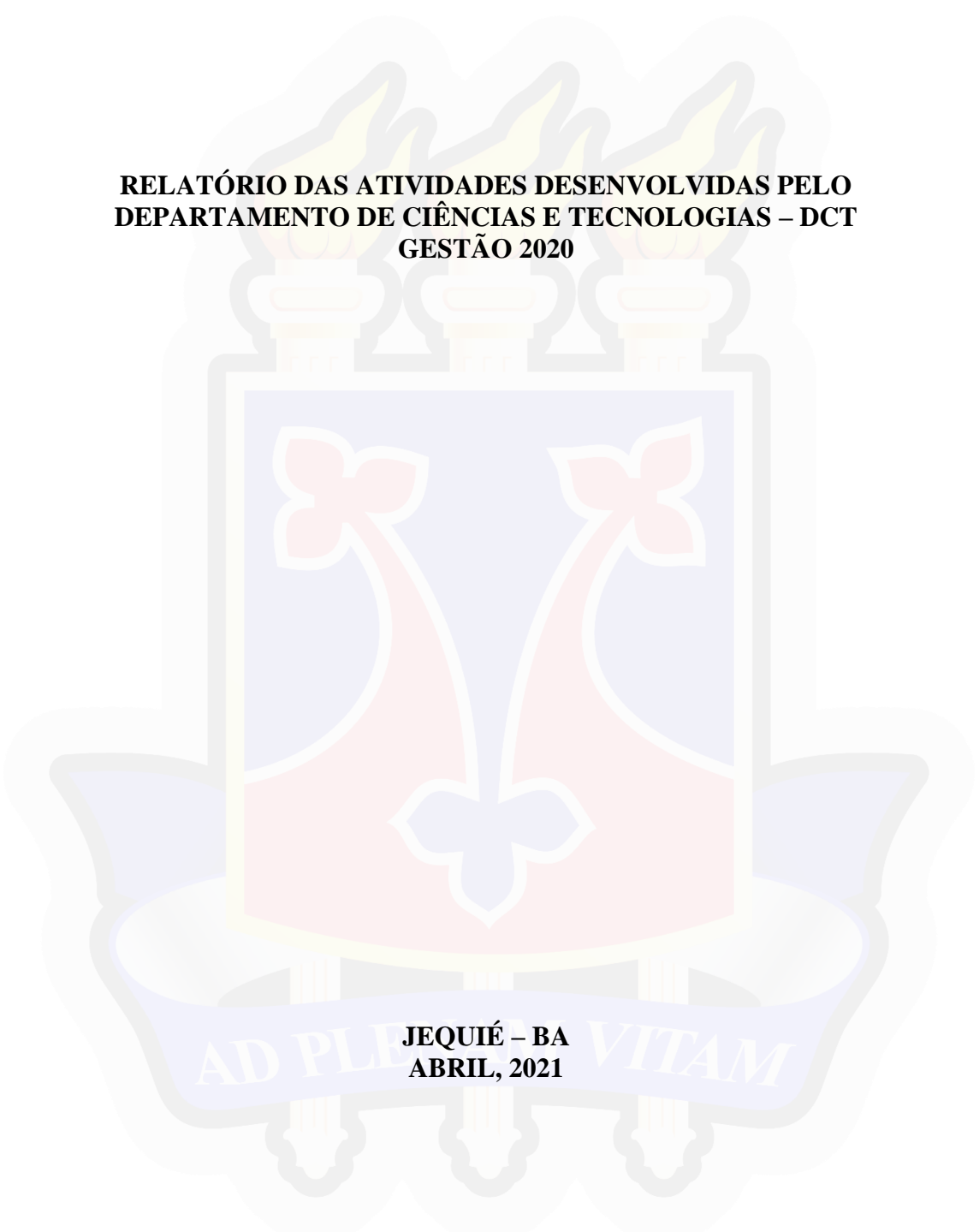


UESB
Universidade Estadual
do Sudoeste da Bahia

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

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB

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

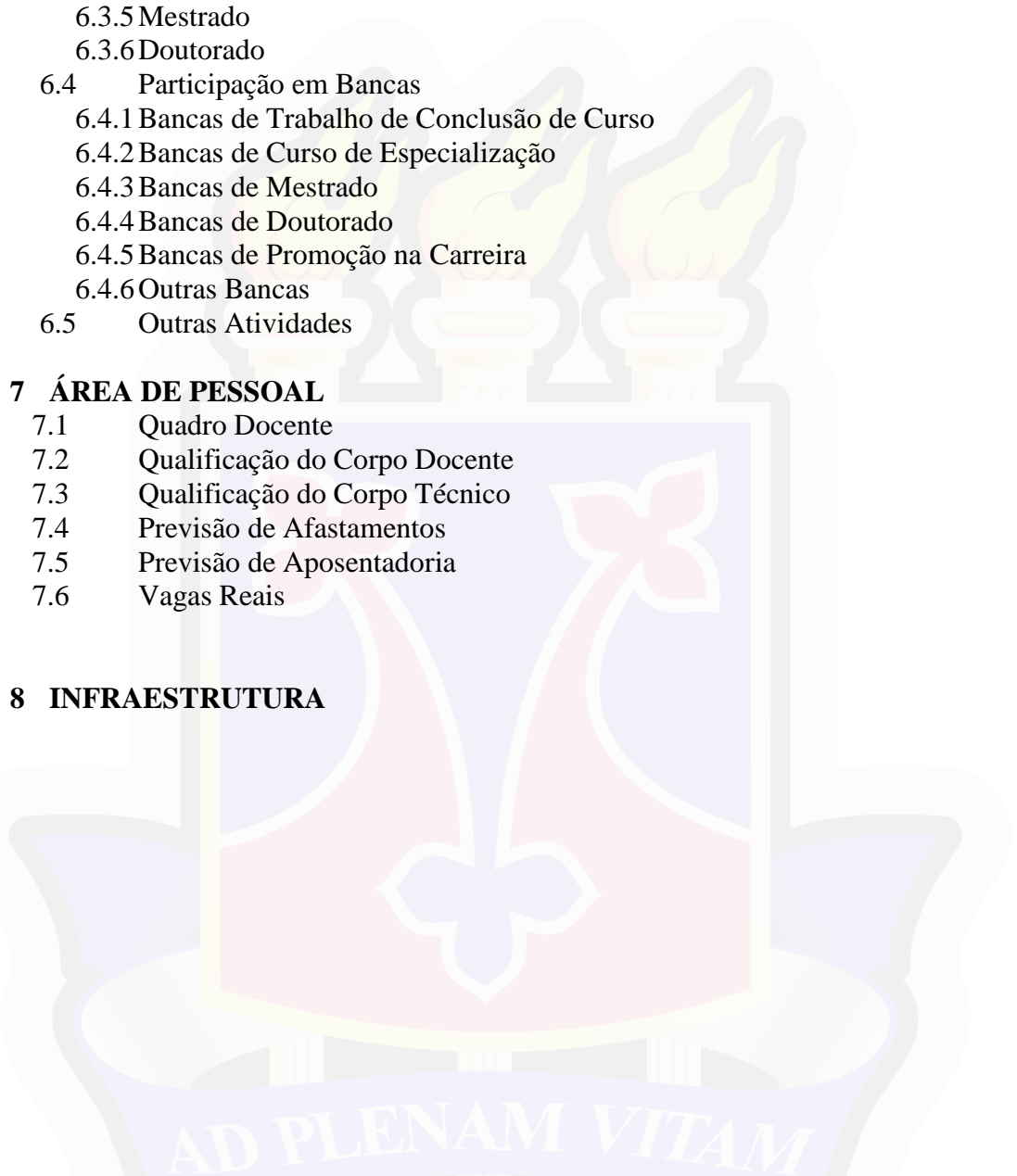


**JEQUIÉ – BA
ABRIL, 2021**

SUMÁRIO

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | INTRODUÇÃO | 05 |
| 1.1 | Estrutura Administrativa | |
| 1.1.1 | Coordenação de Cursos de Graduação | |
| 1.1.2 | Coordenação de Cursos de Pós-Graduação | |
| 1.1.3 | Coordenação de Áreas de Conhecimento | |
| 1.1.4 | Coordenação de Laboratórios | |
| 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 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 <i>Lato 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 2021 | |
| 4 | INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À EXTENSÃO | 18 |
| 4.1 | Programas | |
| 4.2 | Projetos | |
| 4.3 | Ações que contribuíram para a extensão | |
| 4.4 | Desafios para 2021 | |
| 5 | INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À PESQUISA | 20 |
| 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 | |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 6.2.1 | Organização de Eventos | |
| 6.3 | Orientação | |
| 6.3.1 | Monitoria de Disciplina | |
| 6.3.2 | Iniciação Científica | |
| 6.3.3 | Trabalhos de Conclusão de Curso | |
| 6.3.4 | Pós-graduação <i>Lato Sensu</i> | |
| 6.3.5 | Mestrado | |
| 6.3.6 | Doutorado | |
| 6.4 | Participação em Bancas | |
| 6.4.1 | Bancas de Trabalho de Conclusão de Curso | |
| 6.4.2 | Bancas de Curso de Especialização | |
| 6.4.3 | Bancas de Mestrado | |
| 6.4.4 | Bancas de Doutorado | |
| 6.4.5 | Bancas de Promoção na Carreira | |
| 6.4.6 | Outras Bancas | |
| 6.5 | Outras Atividades | |
| 7 | ÁREA DE PESSOAL | 65 |
| 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 | INFRAESTRUTURA | 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, à pesquisa, 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 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 | Inês Angélica Andrade Freire | Márcia Graci de Oliveira Matos |

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 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 | _____ |

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 Análítica 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, no período 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 | |
|-------------|--|

| | |
|--|---|
| <p>ensino-aprendizagem:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Reforço de conteúdo do componentecurricular (Monitoria) b. Grupos de estudos c. Estudos dirigidos d. Produção de material didático e instrucional <p>3. Desenvolvimento de atividades para despertar o interesse do aluno pela disciplina em época de ensino remoto emergencial</p> <p>4. Incentivo às práticas de estudo.</p> | |
| <p>Oferecimento de disciplinas; Orientação de monitoria</p> | <p>Gálber Santos Brito da Silva</p> |
| <p>PET saúde interprofissionalidade - Tutoria</p> | <p>Julita Maria Pereira Borges</p> |
| <p>Comissão de Reformulação Curricular do Curso de Farmácia</p> | <p>Luciana Amaral de Faria Silva</p> |
| <p>Oferecimento disciplina Física Geral 2 no formato Educação online</p> | <p>Nemésio Matos de Oliveira Neto</p> |
| <p>Oferecimento de disciplinas nos cursos de Ciências Biológicas, Enfermagem, Fisioterapia e Sistemas de Informação.</p> | <p>Derval Gomes Pereira</p> |
| <p>Melhoria na qualidade do ensino, incentivando aos alunos os passos iniciais da coleta de dados/informações até a análise e interpretação dos resultados, nas áreas de: Ciências Biológicas, Enfermagem, Fisioterapia e Sistemas de Informação.</p> | <p>Derval Gomes Pereira</p> |
| <p>Orientação de discentes monitores nas disciplinas sob a minha coordenação.</p> | <p>Derval Gomes Pereira</p> |
| <p>Treinamento para utilização de ferramentas do Google for education</p> | <p>Maíra Mercês Barreto</p> |
| <p>Desenvolvimento de Métodos Computacionais para a Pesquisa e Ensino de Química</p> | <p>Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque</p> |

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 |
| <ol style="list-style-type: none"> 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 de software com integração social | Lopes | |
|---|-------|--|

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 contribuíram 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 <i>Chondrodendron platyphyllum</i> (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 não espectrais em FAAS | Marcos de Almeida Bezerra | |
| 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 <i>Maytenus truncata</i> 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 fitoquímico e avaliação da atividade biológica de extratos alcoólicos e decocto de <i>Maytenus acanthophylla</i> Reissek (Celastraceae) | Djalma Menezes de Oliveira | Rosane Moura Aguiar |
| Modelando a dinâmica humana em larga escala a partir de dados de mídias sociais | Lucas Santos de Oliveira | |
| Estudo químico e avaliação biológica do extrato etanólico das raízes de <i>Piper klotzschianum kunth</i> (PIPERACEAE) | Jeferson Chagas do Nascimento | Vanderlúcia Fonseca de Paula |
| Estudo de reações química homogêneas e heterogêneas | Nemésio Matos de Oliveira 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 fitoconstituintes de plantas medicinais da caatinga | Julita Maria Pereira Borges | Daniel de Melo Silva |
| Diversidade genética em populações naturais de <i>Syagrus Coronata</i> (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 discursivas na definição das tarefas em diferentes contextos sociais | Bruno Ferreira dos Santos | |
| 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 pré-concentração e determinação de metais em amostras de água e alimentos | Marcelo Eça Rocha | Valfredo Azevedo Lemos |
| Análise genética de espécie do gênero <i>Attalea KUNTH</i> (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 | Janice Cassia Lando | Inês Angélica Andrade Freire |
| Triagem <i>in silico</i> de compostos de origem natural e sintética para identificação de potenciais fármacos antiinflamatórios | Maíra Mercês Barreto | |
| 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 <i>Piper klotzschianum</i> KUNTH (Piperaceae) | 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. | Baraquizio Braga do Nascimento 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 | Maria Patrícia Milagres | Gildomar Lima Velasques Júnior; Daniel de Mello Silva; |
| Caracterização Parcial de uma Lectina de Sementes de <i>Inga capitata</i> | Luzia Aparecida Pando | Mário Sérgio Rocha Gomes |
| Divulgação científica em química: as contribuições do LADIQ para o sudoeste da Bahia | Renê Alexandre Giampetro | 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 em extratos de sementes leguminosas | Luzia Aparecida Pando | |
| 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 Nordeste | 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 | Rodrigo Veiga Tenório de Albuquerque | Nemésio Matos de Oliveira Neto |
| Desenvolvimento 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 pólen 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 Contemporaneidade | 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 à 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) |



| | |
|--|--------------------------------------|
| <p>populações de <i>Syagrus harleyi</i> (Arecaceae) via marcadores moleculares.</p> <p>Análise genética de espécie do gênero <i>Attalea KUNTH</i> (Arecaceae) do estado da Bahia utilizando marcadores moleculares ISSR.</p> <p>Diversidade genética em populações naturais de <i>Syagrus coronata</i> (Arecaceae), por meio de 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 |
| <p>Colaboração no projeto de pesquisa coordenado pela Professora Dra. Ana Maria Waldschmidt: Diversidade geográfica em populações de <i>Melipona mandacaia</i> Smith 1863 (Hymenoptera: Meliponina) no estado da Bahia utilizando caracteres morfométricos</p> | Derval Gomes Pereira |
| <p>Inserção de discentes de IC bolsistas e voluntários nos projetos.</p> | Derval Gomes Pereira |
| <p>Co orientação de alunos de Mestrado</p> | Derval Gomes Pereira |
| <p>Participação no Comitê de Iniciação Científica.</p> | Derval Gomes Pereira |
| <p>Coordenação do projeto de pesquisa: Triagem In Silico de Compostos de Origem Natural e Sintética para Identificação de Potenciais Fármacos Antiinflamatório</p> | Maíra Mercês Barreto |
| <p>Continuar o desenvolvimento e consolidação da linha de pesquisa de química teórica e computacional na UESB, campus de jequié.</p> | 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 | Título 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 da Silveira Lemos | Photoprotective property and cytotoxicity of polar extracts of three species of Maytenus native to the Southwest of Bahia. | Scientia Plena |
| Gisele da Silveira Lemos | Prescription and administration errors of antimicrobials in a pediatric inpatient unit | Revista Brasileira de Farmácia Hospitalar e Serviços de 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 à Saúde |
| Gisele da Silveira Lemos | Percepção de universitários participantes do Pet-Saúde interprofissionalidade sobre o planejamento estratégico situacional | Revista Saberes Plurais: Educação na Saúde |
| Gisele da Silveira Lemos | Emergências nefrológicas decorrentes da hipervolemia na hemodiálise: revisão de literatura | Anais do Congresso online de Especialidades Médicas |
| Gisele da Silveira Lemos | 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 da Silveira Lemos | 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 da Silveira Lemos | Acompanhamento farmacoterapêutico no lúpus eritematoso sistêmico: relato de caso | Anais do IV Meeting Nacional Farmácia Clínica |
| Gisele da Silveira Lemos | Desafios e avanços da implantação do serviço de farmácia clínica em um hospital de alta complexidade | Anais do IV Meeting Nacional Farmácia Clínica |
| Gisele da Silveira Lemos | 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 Milagres | Patricia | Opioid-induced constipation in palliative care: state of the art. | Revista de Pesquisa: Cuidado é Fundamental (Online), v. 12, p. 1116-1124, 2020. |
| Maria Milagres | Patricia | Composição Físico-Química e Rendimentos de Farinhas Obtidas dos Subprodutos do Despolpamento do Fruto | In: 1º Simpósio sobre Inovação em Engenharia e Ciência de Alimentos ? INECA2020, 2020, Vitória da Conquista. 1º Simpósio sobre Inovação em Engenharia e Ciência de Alimentos ? INECA2020, 2020. |
| Maria Milagres | Patricia | 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. 1º Simpósio sobre Inovação em Engenharia e Ciência de Alimentos ? INECA2020, 2020 |
| Maria Milagres | Patricia | 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. 1º Simpósio sobre Inovação em Engenharia e Ciência de Alimentos ? INECA2020, 2020 |
| Maria Milagres | Patricia | 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. 1º Simpósio sobre Inovação em Engenharia e Ciência de Alimentos ? INECA2020, 2020 |
| Maria Milagres | Patricia | 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 Milagres | Patricia | 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 Brito | Rosa | 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 (<i>Citrus sinensis</i> 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 <i>Jatropha curcas</i> 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 1º 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 | Anais online do 1º simpósio nacional sobre inovação em engenharia e ciência de alimentos - INECA2020 ISBN: 978-65-88243-79-4 |
| Luciana Amaral de Faria Silva | Endophytic fungi isolated from umbuzeiro (<i>Spondias tuberosa</i> 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 | Ethanollic Extract of the Fungus <i>Trichoderma asperelloides</i> Induces Ultrastructural Effects and Death on <i>Leishmania amazonensis</i> | 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. i» 109-127, 2020. |
| Janice Cassia Lando | O Ensino de Matemática na Escola Normal de Caetitê-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 <i>Kluyveromyces marxianus</i> 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 (<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt) | I Congresso Internacional de Farmácia (Online) |
| Maíra Barreto | Mercês | PROPOSAL CREAM GEL WITH ANTIOXIDANT PROPERTY BASED ON HIBISCUS EXTRACT (<i>Hibiscus sabdariffa</i> 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 Oliveira, Eudes Dionatas Silva Souza, Francisleide da Silva Pires de Santana, Murilo Silva Santana | I Encontro de Licenciaturas em matemática do IFBA | Valença – BA (Virtual) | 15 - 17 de outubro de 2020 |
| Ana Paula Teles de Oliveira, Francisleide da Silva Pires de Santana, Murilo Silva Santana, Silvana Santos Amorim. | XX Semana de Matemática – Campus – JI Paraná - RO | Fundação Universidade Federal de Rondônia – Campus JI Paraná (Virtual) | 22 – 25 de setembro de 2020 |

| | | | |
|----------------------------|---|------------------------------|------------------|
| 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 - Webconferencia | 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. | Webconferencia - 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 | GHEMAT – Brasil, na modalidade on-line | 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/Mestrado 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/Universidade 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 | GHEMAT – Brasil e a Universidade de Cuiabá/Mestrado Acadêmico em Ensino | 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

| Orientador | Discente | Disciplina | Instituição |
|--|---------------------------------------|--|-------------|
| Aginaldo Volpe Lovato | Neylan Oliveira dos Santos | Engenharia de Software | UESB |
| Ana Paula Teles de Oliveira | Douglas Mateus Warken | Elementos de Cálculo Aplicado | UESB |
| Bruno Ferreira dos Santos | Jonatas Bispo dos Santos | Química Analítica III | UESB |
| Cleusiane Vieira Silva | Matheus Santos de Aquino | Cálculo I | UESB |
| Daniel de Melo Silva | Laina Nascimento da Silva | Farmacognosia I | UESB |
| Danyo Maia Lima | Brenda Santana Portela | Tecnologia Farmacêutica | UESB |
| Derval Gomes Pereira | Lilia Silva Santos | Bioestatística | UESB |
| Derval Gomes Pereira | Stefany Pereira Andrade | Bioestatística | UESB |
| Elienai Bittencourt Batista Mota | Eder Carlos Santos Pereira | Teoria Geral dos Sistemas | UESB |
| Eudes Diônatas Silva Souza | Ramom Andrade Medeiros da Silva | Introdução a Algoritmos e Estrutura de Dados | UESB |
| Evely Rocha Lima Souza | Samilla Gonzaga Souza | Bioquímica de Alimentos | UESB |
| Francisleide da Silva Pires de Santana | Wesley Igor da Cruz dos Santos | Álgebra Linear e Geometria Analítica | UESB |
| Francisleide da Silva Pires de Santana | Igor Rodrigues Reis | Fundamentos de Matemática Elementar II | UESB |
| Galber Santos Brito da Silva | Daslan Nascimento Santos | Química Orgânica I | UESB |
| Gálber Santos Brito da Silva | Ícaro Assunção Costa | Química Orgânica Experimental I | UESB |
| Jeferson Chagas do Nascimento | Rodrigo Maciel Silva Souza | Bioquímica Básica | UESB |
| Joélia Martins Barros | Natane Silva Menezes | Química Geral I | UESB |
| Joélia Martins Barros | Maria da Conceição Pereira dos Santos | Química Geral | UESB |

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

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

| Orientador | Discente | Curso | Instituição |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|
| Gisele da Silveira Lemos | 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 Cipriano Maniçoba | Guilherme Waldschmidt Pereira | Graduação em Sistemas de Informação | UESB |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|------|

6.3.4 Pós-graduação *lato sensu*

| Orientador | Discente | Curso/Programa | Instituição |
|--|-------------------------------------|---|-------------|
| Gisele da Lemos Silveira | Nara Jacqueline Souza dos Santos | Residência Multiprofissional em Urgência e Emergência | UESB |
| Gisele da Lemos Silveira | Diana Silva Lopes | Residência Multiprofissional em Urgência e Emergência | UESB |
| Gisele da Lemos Silveira | Ana Mércia Silva Mascarenhas | Residência Multiprofissional em Urgência e Emergência | UESB |
| Gisele da Lemos Silveira | 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 de Paula Fonseca | Daniel Silva de Santana | PGQUI | UESB |

| | | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------|-------|-------|------|
| Vanderlucia de Paula | Fonseca | Anderson Santos | Ramos | PGQUI | UESB |
|-------------------------|---------|--------------------|-------|-------|------|

| | | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| Janice Cassia Lando | Fabrcia Oliveira de Araujo | Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Formação de Professores | UESB |
| Janice Cassia Lando | Elciane de Jesus Santos | Programa de Pós-Graduação em Educação Científica 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 | Tátilla Putumujú Santana Mentos | PMBqBM | UESB |
| Gildomar Lima Valasques Júnior | Pâmala Evelin 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 Rosa Brito 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, <i>campus</i> de Jequié |
| Eliana Maria de Jesus | Banca de TCC da aluna Silvia Meira Oliveira Silva | Curso de Licenciatura em Matemática com | UESB, <i>campus</i> de Jequié |

| | | | |
|-----------------------|--|---|-------------------------------|
| | | Enfoque em Informática. | |
| Eliana Maria de Jesus | Banca de TCC da aluna Emanuelle Brito Ferreira | Curso de Licenciatura em Matemática com Enfoque em Informática. | UESB, <i>campus</i> de Jequié |

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 Adriane 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 Felipe 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 Científica 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 Erlania Do Carmo Freitas | PPGES | UESB |
| 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 (<i>Vitis vinifera</i>) para potencial aplicação na indústria de alimentos | Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Alimentos | UESB |
| Luciana Amaral de Faria Silva | Banca examinadora de qualificação do doutorado intitulada: “Atividades Biológicas de Pigmento produzido por Fermentação Submersa de <i>Rhodotorula</i> spp., utilizando Casca de Maracujá–Amarelo (<i>Passiflora edulis</i>) | 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 Titular -----Prof. Anderson Marques de Oliveira | IFBA |

6.4.6 Outras Bancas

| Docente | Descrição da banca | Curso/programa | Instituição |
|-----------------------|---|---|---|
| Eliana Maria de Jesus | Banca de seleção do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência da UESB, (PIBID/UESB) | Curso de Licenciatura em Matemática com Enfoque em Informática. | Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (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 (<i>online</i> , via <i>Google Meet</i>) 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 (<i>Passiflora cincinnata Mast.</i>) |
| 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 suplente da 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, <i>campus</i> 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 e 09 professores substitutos.

| Professores efetivos do DCT | | | |
|-----------------------------|------------|--------------------|------------------------|
| Professor | Classe | Regime de Trabalho | Área de Conhecimento |
| Adson Martins Meira | Adjunto | D. E. | Matemática |
| Aginaldo 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 Giampetro | 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 |
| Aginaldo 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 Giampetro | 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 |
| Telessom 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 | 12/04/2021 a 11/07/2021 | Licença-prêmio |

7.5 Previsão de Aposentadoria 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 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.