

# RELATÓRIO DE GESTÃO DAS UNIDADES UNIVERSITÁRIAS 2021

I DOURADOS/MS



GOVERNO  
DO ESTADO  
Mato Grosso  
do Sul



*A Universidade  
com a identidade  
de MS!*

**GOVERNADOR DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**

*Reinaldo Azambuja Silva*

**SECRETÁRIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO**

*Maria Cecília Amendola da Motta*

**REITOR**

*Laércio Alves de Carvalho*

**VICE-REITORA**

*Celi Corrêa Neres*

**PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO**

*Robsom Marques de Amorim*

**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

*Maria José de Jesus Alves Cordeiro*

**PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, CULTURA E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS**

*Érika Kaneta Ferri*

**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

*Luciana Ferreira da Silva*

**PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO HUMANO E SOCIAL**

*Aguinaldo Lenine Alves*

**DIRETORIA DE REGISTRO ACADÊMICO**

*Delaine Márcia Martinelli*

**DIRETORIA DE INFORMÁTICA**

*Gustavo Rodolfo Grosch*

**DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA**

*Alencar Ferri*

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA**

*Frederico Fonseca Fernandes*

## UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

### **Unidade Universitária de Amambai**

*Flávio Rodrigues Lhopes*

### **Unidade Universitária de Aquidauana**

*Elói Panachuki*

### **Unidade Universitária de Campo Grande**

*Djanires Lageano Neto de Jesus*

### **Unidade Universitária de Cassilândia**

*Gustavo Haralampidou Costa Vieira*

### **Unidade Universitária de Coxim**

*João Braz Teixeira Barbosa*

### **Unidade Universitária de Dourados**

*Marcelo Ferreira de Souza*

### **Unidade Universitária de Glória de Dourados**

*Walteir Luiz Betoni*

### **Unidade Universitária de Ivinhema**

*Magali Gorete da Silva Magri*

### **Unidade Universitária de Jardim**

*Anailton de Souza Gama*

### **Unidade Universitária de Maracaju**

*Alex Sandro Richter Von Muhlen*

### **Unidade Universitária de Mundo Novo**

*Leandro Marciano Marra*

### **Unidade Universitária de Naviraí**

*Inês de Souza Barba*

### **Unidade Universitária de Nova Andradina**

*Sonner Arfux de Figueiredo*

### **Unidade Universitária de Paranaíba**

*Sheila Aparecida Villa Rosa*

### **Unidade Universitária de Ponta Porã**

*Jonattan Rodriguez Castelli*

## **COORDENAÇÃO**

*Marcelo Ferreira de Souza*

## **ELABORAÇÃO**

*Lara Gabrielle Longhi dos Santos*

*Marcelo Ferreira de Souza*

*Thalita Lima dos Santos*

## **REVISÃO**

*Marcelo Ferreira de Souza*

*Thalita Lima dos Santos*

## **DIAGRAMAÇÃO E PUBLICAÇÃO**

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO (PROAP)

### **Divisão de Planejamento e Avaliação Institucional (DPAI)**

*Victor Azambuja Gama*

*Adriana Cristina Ranzi*

*Gustavo Fraile Sordi*

*Sidney Kuerten*

---

### **Expediente**

Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Rodovia MS 162 – Km 12

Cidade Universitária de Dourados

Caixa postal 351

CEP 79804-190 – Dourados-MS

### **Unidade Universitária de Dourados**

Telefone: (67) 3902-2660 / Fax: (67) 3902-2661

Home Page: <http://www.uems.br>

e-mail: [gerencia.dourados@uems.br](mailto:gerencia.dourados@uems.br)

## LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

AGECOLD	Agência Ecológica de Dourados
ARELIN	Assessoria de Relações Internacionais
ATNM	Assistentes Técnicos de Nível Médio
CAUES	Comitê Multidisciplinar de Ações de Urgências e Emergências em Saúde da Fundação Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
CEPEMAT	Centro de Pesquisa de Materiais
CERNA	Centro de Estudo de Recursos Naturais
COVID-19	Corona Virus Disease 2019 ou Corona Vírus
DINFRA	Diretoria de Infra Estrutura
DRA	Diretoria de Registro Acadêmico
ENADE	Exame Nacional de Desempenho do Estudante
FUNDTUR	Fundação de Turismo de Mato Grosso do Sul
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
IMASUL	Instituto do Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul
LADSEA	Laboratório de Apoio Multicritério à Decisão Orientada à Sustentabilidade Empresarial e Ambiental
LASANGE	Laboratório de Modelagem em Saneamento
MPMS	Ministério Público do Estado de Mato Grosso do Sul
NIT	Núcleo de Inovação Tecnológica
OMS	Organização Mundial da Saúde
PGRN	Mestrado e Doutorado em Recursos Naturais
PROFLETRAS	Mestrado Profissional em Letras em Rede Nacional
PROFMAT	Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional
SUS	Sistema Único de Saúde
TCC	Trabalhos de Conclusão de Curso
TCE-MS	Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso do Sul
TNS	Técnicos de Nível Superior
UFMS	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
UNICAMP	Universidade Estadual de Campinas
UNIGRAN	Centro Universitário da Grande Dourados
USEK	Holy Spirit University of Kaslik
USP	Universidade de São Paulo

## LISTA DE QUADROS

Quadro 01 – Relação de docentes efetivos na UU em 2021.....	19
Quadro 02 – Relação de docentes contratados na UU em 2021.....	25
Quadro 03 – Relação de servidores TNS da UU em 2021.....	27
Quadro 04 – Relação de ATNM da UU em 2021.....	28
Quadro 05 – Relação de servidores em cargos comissionados na UU em 2021.....	29
Quadro 06 – Relação de prestadores de serviço terceirizado da UU em 2021.....	29
Quadro 07 – Relação de laboratórios específicos em 2021.....	36
Quadro 08 – Principais parcerias e conv. firmados e/ou em execução pela UU em 2021.....	55
Quadro 09 – Principais ações e eventos realizados na UU em 2021.....	59
Quadro 10 – Principais ações e eventos que contaram com a presença de representantes da UEMS da UU em 2021.....	65
Quadro 11 – Universidades Conveniadas com a UEMS 2021.....	67

## LISTA DE TABELAS

Tabela 01 – Total de volumes de livros, na UU de Dourados por área de conhecimento.....49

## LISTA DE FIGURAS

Figura 01 – a/b) Laboratório de física básica, c/d) Laboratório de Física Moderna.....	41
Figura 02 – a/b) Laboratório de Línguas, c/d) Sala de Aula.....	42
Figura 03 – a/b) Laboratório de Química Instrumental, c/d) Laboratório de Química Geral..	43
Figura 04 – a/b) Laboratório CERNA, c/d) Laboratório Ecologia.....	44
Figura 05 – a/b) Laboratório de Química Ambiental, c/d) Laboratório de Ecologia Comportamental.....	45
Figura 06 – a) Laboratório de Licenciatura, b) Laboratório de Anatomia, c/d) Laboratório de Prática de Enfermagem.....	46
Figura 07 – a/b) Laboratório de Eventos, c) Laboratório de Matemática.....	47
Figura 08 – Laboratórios de Informática.....	48
Figura 09 – Ambientes da Biblioteca da UU de Dourados.....	50
Figura 10 – Cenas dos ambientes e instrumentos de acessibilidade da UU de Dourados.....	51
Figura 11 – Cenas dos ambientes da UU de Dourados.....	52
Figura 12 – a) Palestra do Prof Dr. Marcos Von Sperling na X SEMEAS, realizada de forma remota pelo Youtube; b) Divulgação do curso e do Vestibular da UEMS na Escola Estadual Presidente Vargas, no dia 17/11/2021; c/d) Visita técnica do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária às aldeias Bororó e Jaguapiru, no dia 04/12/2021.....	63
Figura 13 – a) Sistema de Informação discute projeto Empreendedorismo Social com Viação Dourados, no dia 22/10/2021; b) Visitação a Viação Dourados, no dia 22/10/2021; c) Encontro do Ecossistema de Inovação de Dourados, no dia 07/10/2021; d) Ecossistema de Inovação de Dourados, realizada em 07/10/2021.....	64
Figura 14 – Aluna egressa da UEMS (Campo Grande), Camila Campos, selecionada para cursar mestrado na Universidade de Évora, Portugal.....	68

## SUMÁRIO

<b>1 CONTEXTUALIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA E DESCRIÇÃO DA UNIDADE.....</b>	<b>11</b>
<b>2 BREVE HISTÓRICO DOS CURSOS OFERTADOS NA UU.....</b>	<b>12</b>
<b>3 CURSOS OFERTADOS EM 2021.....</b>	<b>18</b>
<b>4 CORPO DOCENTE E TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM 2021.....</b>	<b>18</b>
4.1 Corpo docente e do quadro técnico administrativo.....	19
4.2. Breve descrição e principais mudanças ocorridas no corpo docente e técnico no ano de 2021.....	32
<b>5 INFRAESTRUTURA.....</b>	<b>32</b>
5.1 Principais obras de construção, reformas e reparos realizados em 2021.....	34
5.2 Aquisição, reparos e manutenção de móveis e equipamentos.....	34
5.3 Identificação dos laboratórios.....	35
5.4 Biblioteca e acervo.....	48
5.5 Acessibilidade.....	50
<b>6 SUSTENTABILIDADE.....</b>	<b>53</b>
<b>7 RELAÇÕES INTERINSTITUCIONAIS.....</b>	<b>53</b>
7.1 Parcerias e convênios firmados e/ou em execução em 2021.....	54
7.2 Principais ações e eventos que ocorreram no ano de 2021.....	58
<b>8 INTERNACIONALIZAÇÃO.....</b>	<b>66</b>
8.1 Relações de Interação ou cooperação com Instituições Estrangeiras.....	66
8.2 Intercâmbio estudantil, técnico e docente.....	67
<b>9 MEDIDAS INSTITUCIONAIS DE CONTROLE E COMBATE A PANDEMIA.....</b>	<b>69</b>
9.1 Breve apresentação da evolução da pandemia no município.....	69
9.2 Participação de comitês ou de grupos de trabalho.....	70
9.3 Parcerias da unidade.....	72
9.4 Doações.....	73
9.5 Voluntariado.....	73
9.6 Produção de materiais.....	73
<b>10 DESTAQUES E OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES.....</b>	<b>74</b>
<b>REFERÊNCIAS.....</b>	<b>76</b>

## APRESENTAÇÃO



*Mensagem do Gerente  
da Unidade Universitária  
de Dourados*

A epígrafe de Christian Barbosa aponta que planejar é definir um conjunto de ações. E que através do planejamento conseguimos ganhar tempo e sempre atuar de forma proativa, assim, otimizando o trabalho em busca da qualidade da gestão.

Há 27 (vinte e sete) anos, estamos construindo a

Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, a nossa UEMS, que tem uma desafiadora missão: gerar e disseminar o conhecimento, com vistas ao desenvolvimento das potencialidades humanas, considerando os aspectos político, econômico e social do Estado, visando atender o compromisso democrático de acesso à educação superior e o fortalecimento de outros níveis de ensino. Dessa forma, contribuindo para a construção do cidadão e o aprimoramento da democracia.

Embora o objetivo principal seja o desenvolvimento do Estado de Mato Grosso do Sul, a UEMS vai muito além disso, abrangendo outros Estados, ou melhor, o território inteiro do Brasil, com suas cores e formas bem enraizadas no social. Mediante a formação do cidadão, que volta para seu estado de origem e ajuda na construção

dele, levando os princípios e conhecimento adquiridos em sua caminhada quanto estudante da UEMS.

Nesse viés de entendimento, sabemos que além da disseminação do tripé do conhecimento universitário de Ensino, Pesquisa e Extensão e da construção de saberes específicos que emanam de pesquisas, devemos ressaltar o planejamento e a avaliação das ações que oportunizam um olhar crítico aos objetivos propostos.

Dessa forma, a Unidade Universitária de Dourados apresenta à sua comunidade acadêmica e à sociedade sul-mato-grossense o seu Relatório de Gestão referente ao ano de 2021.

*Marcelo Ferreira de Souza*

## UNIDADE UNIVERSITÁRIA DE DOURADOS



Fonte: UU de Dourados/UEMS.

### 1 CONTEXTUALIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA E DESCRIÇÃO DA UNIDADE<sup>1</sup>

Dourados é um município brasileiro da região Centro-Oeste, localizado no estado de Mato Grosso do Sul. O município está situado no centro-sul de Mato Grosso do Sul, entre a Serra de Maracaju e a bacia do Rio Paraná, sendo também parte integrante da Região Geográfica Intermediária de Dourados e Região Geográfica Imediata de mesmo nome.

Fundada em 1935, Dourados teve desenvolvimento lento até a segunda metade do século XX, por causa das deficiências de meios de transporte e vias de comunicação com outras cidades e estados. Atualmente a cidade é um importante polo regional de serviços e agropecuária para uma região com cerca de 1 milhão de habitantes, incluindo parte do Paraguai, o que lhe confere o merecido título de Portal do Mercosul.

---

<sup>1</sup> Elaborado pela Unidade.

De acordo com estimativas do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) de 2021, possui uma população de aproximadamente 228.000 (duzentos e vinte e cinco mil) habitantes (e 55 habitantes por km<sup>2</sup>), sendo a cidade mais populosa do Interior de Mato Grosso do Sul. Seu aeroporto é uma das principais portas de acesso para turistas que desejam visitar a cidade, juntamente com seu terminal rodoviário.

O município é destaque na educação sendo considerada um polo educacional e universitário de Mato Grosso do Sul, tendo como principais instituições à Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS), Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD), Faculdade Anhanguera e o Centro Universitário da Grande Dourados (UNIGRAN). Além de ensino superior, o município oferece uma boa variedade de opções para os níveis médio e técnico.

## **2 BREVE HISTÓRICO DOS CURSOS OFERTADOS NA UU**

O curso de Ciência da Computação foi implantado no segundo semestre de 1994, com objetivo de formar profissionais com embasamento na área de Ciência da Computação, isto é, capazes de atuarem no planejamento, desenvolvimento, implantação e administração de soluções computacionais cada vez solicitados para dirimir os problemas comerciais, industriais e científicos presentes na sociedade. Esses profissionais são capazes de acompanhar a evolução da informática, tanto do ponto de vista teórico, prático e da modelagem. Atualmente o curso de Ciência da Computação Bacharelado tem duração de 04 (quatro) anos, oferecendo 40 vagas, no período integral (matutino e vespertino), sendo classificado com nota 2 (dois) no Exame Nacional de Desempenho do Estudante (ENADE) 2017.

O curso de Ciências Biológicas Licenciatura surgiu em dezembro de 2001, para atender a demanda de formação de professores para o ensino Fundamental, Médio e Superior das redes pública e privada. O profissional da área atua na formação dos alunos dessas três instâncias, buscando conscientizá-los na construção de uma sociedade mais equilibrada, respeitando a natureza. Atualmente o Ciências Biológicas Licenciatura tem duração de 4

(quatro) anos, oferecendo 40 vagas, no período integral (vespertino e noturno), sendo classificado com nota 3 (três) no ENADE 2017.

O curso de Ciências Biológicas Bacharelado foi implantado no ano de 2012, visando atender a necessidade da formação de pesquisadores bacharéis para o mercado de trabalho, requisitados pela sociedade. Esse profissional desenvolve pesquisa nas mais diversas áreas do conhecimento que permeiam o campo da Biologia, visando demonstrar tanto os impactos maléficos ou benéficos da relação do homem com o meioambiente, ou estrutura e funcionamento dos seres vivos. Atualmente o curso de Ciências Biológicas Licenciatura tem duração de 04 (quatro) anos, oferecendo 25 vagas, no período noturno, sendo classificado com nota 3 (três) no ENADE 2017.

O curso de Direito foi criado em 1996 em três Lagoas, sendo transferido para Dourados em 1997, resultado da sinergia entre a sociedade douradense com comunidade jurídica de Dourados. O profissional de direito pode trabalhar como advogado, promotor, juiz e etc., nos campos do Direito Público e Direito Privado, abrangendo as várias áreas que compõe o Direito. Esse profissional visa ser o agente constitutivo, mediador e modificador da sociedade nas instâncias jurídicas presente no Estado. Atualmente o Direito bacharelado tem duração de 05 (cinco) anos, oferecendo 50 vagas, no período matutino, sendo classificado com nota 4 (quatro) no ENADE 2018.

O curso de Enfermagem foi criado em 1999. O objetivo do curso é a atuação prática, prestar serviços aos seres humanos, assim, a educação e o ensino de enfermagem são voltados para essa atuação, atendendo à sociedade na prestação dos cuidados com a saúde. O enfermeiro será um profissional responsável pela arte e a ciência do cuidar, com competências e habilidades para identificar o perfil epidemiológico nacional e regional, comprometido com a cidadania, como promotor da saúde integral do ser humano (indivíduo, família e coletividade). Sua ações devem atender as necessidades sociais da saúde, com ênfase no Sistema Único de Saúde (SUS), serem baseadas no rigor científico e intelectual e pautadas em princípios éticos. Atualmente o Sistema de Informação bacharelado tem duração de 05 (cinco) anos, oferecendo 50 vagas, no período integral (matutino e vespertino), sendo classificado com nota 4 (quatro) no ENADE.

A Engenharia Ambiental surgiu em 2010 e finalizou a sua última turma em 2020, logo ampliou sua atuação com a reformulação do projeto pedagógico do curso, tornando-se no ano de 2017 em Engenharia Ambiental e Sanitária. Desta forma, o objetivo é formar profissionais que buscam a solução de problemas de planejamento, execução e gerenciamento de projetos, utilizando conhecimentos de engenharia, de forma a preservar a natureza, bem como seus recursos, isto é, desenvolvendo e aplicando ações tecnológicas para proteger o ambiente dos danos causados pela ação crescente das atividades antrópicas. O Engenheiro Ambiental e Sanitarista formado pela UEMS poderá atuar em diversas áreas do conhecimento relacionadas ao meio ambiente e saneamento ambiental e em gestão, buscando sempre a recuperação ambiental ou tentar amenizar os impactos da sociedade ao meio ambiente. Atualmente o Sistema de Informação bacharelado tem duração de 05 (cinco) anos, oferecendo 50 vagas, no período integral (matutino e vespertino), sendo classificado com nota 3 (três) no ENADE 2019.

O curso de Engenharia Física foi criado em 2009 e implantado em 2010. O objetivo do curso é formar profissional capacitado para mais diversas áreas como preservação ambiental até o planejamento energético e industrial e, inclusive, a sustentabilidade desse equacionamento. O profissional de Engenharia Física possui as competências suficientes para se inserir ativamente na solução de problemas e análise desses cenários, bem como em empresas de informática, telecomunicações, energia, medicina diagnóstica, automação, instrumentação e nos setores aeroespacial e automotivo, entre muitos outros, além de atuarem como empreendedores. A contribuição social desse profissional versa sobre os diversos problemas sociais presente atualmente na área tecnológica. Atualmente o Engenharia Física bacharelado tem duração de 05 (cinco) anos, oferecendo 30 vagas, no período integral (matutino e vespertino), sendo classificado com nota 3 (três) no ENADE 2017.

O curso de Física Licenciatura foi iniciado suas atividades em 2000, a princípio com enfoque em Física Ambiental, depois voltando para a licenciatura, isto é, a formação de professor para o ensino Médio e Superior. O objetivo do Curso de Licenciatura em Física é oportunizar uma sólida formação científica e técnica ao aluno na área da Física e do ensino de Física, fazendo com que o aluno desenvolva uma atitude investigativa de modo a despertar a busca constante de atualização, acompanhando a rápida evolução científica na área. Aliás, o

perfil desse profissional prevê que ele seja capaz de abordar e tratar problemas novos e tradicionais e deve estar sempre preocupado em buscar novas formas do saber e do fazer científico ou tecnológico. Em todas as suas atividades a atitude de investigação deve estar sempre presente, embora associada a diferentes formas e objetivos de trabalho. Em outras palavras, deve manter viva a chama do conhecimento científico das áreas para o aprimoramento e conscientização da sociedade sobre a produção científica que impacta diretamente ela. Atualmente o Física Licenciatura tem duração de 4 (quatro) anos, oferecendo 40 (quarenta) vagas, no período noturno, sendo classificado com nota 1 (um) no ENADE 2017.

Os cursos de Letras Licenciatura Plena são divididos em Português habilitação em Espanhol ou Inglês. O curso de Espanhol foi criado em 1999, buscando a formação de profissionais interculturalmente competentes para atuar como professores no Ensino Fundamental e Médio que saibam mobilizar os saberes aprendidos durante o curso e voltá-los para a prática cotidiana da formação continuada, pautando-se em ações investigativas como instrumento para compreender e intervir no processo de construção do conhecimento. A Licenciatura também possibilita ao graduado em Letras seguir a carreira acadêmica. Seu principal instrumento de trabalho são as línguas Portuguesa e Espanhola. Assim, ensiná-las com excelência, desenvolvendo nos alunos a competência de comunicação, compreensão e interação para se relacionar em sociedade. Já o curso de Letras Inglês data de mesma época 1999 e como a mesma finalidade, ou seja, foi construído dentro do mesmo projeto de ampliação e domínio de outras línguas. Porém, em vista da crescente importância da globalização e, posteriormente, a internet, o idioma inglês ganhou destaque e preferência pela sociedade devido ao seu papel predominante no mundo. O profissional com habilitação em inglês pode ensinar esse idioma, bem como a literatura tanto inglesa quanto americana, presentes na grade do curso, além da língua materna tanto gramática e quanto a literatura, o português. A contribuição social assim assume diversos aspectos como comunicação, compreensão, interpretação e competência em outro idioma com intuito de se comunicar e fazer se entendido. Atualmente o Letras habilitação Português/Espanhol e Português Inglês Licenciatura tem duração de 4 (quatro) anos, oferecendo 40 (quarenta) vagas, no período

matutino e vespertinos, respectivamente, sendo classificado no ENADE de 2017, nota 2 (dois) Espanhol e ENADE de 2017, nota 3 (três) Inglês.

O curso de Matemática foi criado 1994, cujo objetivo era formar profissionais para atuarem nas séries finais do Ensino Fundamental e no Ensino Médio, com conhecimento matemático sólido e abrangente; oferecendo uma formação pedagógica que subsidie a atuação do educador no contexto social, histórico e político. O profissional de Matemática deve ser consciente de seu papel social de educador e capacidade de se inserir em diversas realidades com sensibilidade para interpretar todas as ações dos seus alunos, compreender que a aprendizagem da Matemática pode oferecer formação aos indivíduos para o exercício de sua cidadania e ser agente de transformação dentro da escola: avaliando livros didáticos de matemática; propondo novas metodologias de ensino de Matemática e trabalhos interdisciplinares; avaliando projetos e programas no âmbito do currículo da escola. Atualmente o Matemática bacharelado tem duração de 4 (quatro) anos, oferecendo 40 (quarenta) vagas, no período noturno, sendo classificado com nota 4 (quatro) no ENADE 2008.

O curso de Química Licenciatura iniciou suas atividades no segundo semestre de 2001. O curso teve como principal finalidade atender a demanda de professores licenciados em Química rede pública e privada de ensino. O educador na Educação Básica, nas quatro últimas séries do ensino Fundamental e Médio, transmitindo o conteúdo teórico-prático pertinentes, através de técnicas de ensino apropriadas e desenvolvendo com os alunos trabalhos de pesquisa correlatos, visando proporcionar-lhes o conhecimento dos elementos da natureza e despertar-lhe o gosto pela vivência do método científico, bem com atuar no ensino técnico profissionalizante. Atualmente o Sistema de Química Licenciatura tem duração de 4 (quatro) anos, oferecendo 30 vagas, no período noturno, sendo classificado com nota 3 (três) no ENADE 2017.

O curso de Química Industrial surgiu de um desmembramento do curso de Química em 2009, visando atender as necessidades prementes do Estado de Mato Grosso do Sul, bem como em todo o território nacional, quanto à formação de profissionais para exercer funções na indústria. Além de atuarem nas indústrias, esses profissionais podem atuar, também, como assessores de empresas, órgãos públicos, junto às secretarias estaduais, áreas de pesquisa,

extensão, em questões ambientais, no ensino superior, em perícias técnicas, em conselhos, etc.. Desse modo, esse Curso contribuirá de maneira significativa, para o desenvolvimento do Estado de Mato Grosso do Sul através da formação de profissionais qualificados na área de Química, aptos a atuarem na solução de problemas regionais, tais como: melhoria dos processos de produção e controle de qualidade, implantação de processos industriais de transformação da matéria-prima para agregação de valor do produto, maior controle ambiental entre outros. Atualmente o Química Industrial bacharelado tem duração de 4 (quatro) anos, oferecendo 30 (trinta) vagas, no período integral (tarde e noturno), sendo classificado com nota 3 (três) no ENADE 2017.

O curso de Sistema da Informação começou suas atividades em 2005, concentra na missão e objetivos organizacionais e na aplicação da tecnologia da informação para cumprir a missão da organização e alcançar seus objetivos. Esse foco evidencia diferenças importantes entre Sistemas de Informação e Ciência da Computação no contexto do trabalho a ser executado, tipos de problemas a serem resolvidos, tipos de sistemas a serem projetados e administrados e na forma como a tecnologia é empregada. A formação dos profissionais com conhecimentos básicos capazes de permitir o acompanhamento da evolução da informática na área de sistemas de informação, tanto do ponto de vista teórico, quanto prático. Procura-se acentuar a formação em desenvolvimento de software, com ênfase em aplicações voltadas para a Internet e para a solução de problemas organizacionais. A formação humanística está relacionada com a interação entre pessoas e a contextualização dos sistemas de informação, incluindo o desenvolvimento das capacidades de comunicação e trabalho em equipe, a geração e aplicação de ideias inovadoras da tecnologia da informação e a consciência do impacto do uso da tecnologia em termos políticos, econômicos e sociais. Atualmente o Sistema de Informação bacharelado tem duração de 4 (quatro) anos, oferecendo 40 (quarenta) vagas, no período noturno, sendo classificado com nota 4 (quatro) no ENADE.

O curso de Turismo foi fundado em 2000. O turismo visa contribuir para o desenvolvimento da região, formando profissionais educadores, empreendedores e pesquisadores com ampla visão de mundo e capazes de transformar a atividade turística no Estado, no Brasil e no mundo. O profissional Turismólogo é capacitado para desenvolver trabalhos, projetos e produtos em empresas de assessoria e consultoria de turismo, empresas

de produção sociocultural, criação e gerenciamento de novos produtos. Desta forma, o curso objetiva conciliar a natureza e a sociedade nos aspectos naturais, proporcionando as pessoas à fruição dos recursos e estrutura da natureza para o bem estar do cidadão, de forma consciente e harmônica. Atualmente o Turismo bacharelado tem duração de 03 (três) anos, oferecendo 40 (quarenta) vagas, no período noturno, sendo classificado com nota 3 (três) no ENADE 2018.

### **3 CURSOS OFERTADOS EM 2021**

A UU ofereceu 16 cursos de Graduação, sendo 09 (nove) Cursos de Bacharelado: Ciência da Computação, Ciências Biológicas, Direito, Enfermagem, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Física, Química Industrial, Sistemas de Informação e Turismo; e 07 (sete) Cursos de Licenciatura: Ciências Biológicas, Física, Letras Português-Espanhol, Letras Português-Inglês, Matemática, Pedagogia e Química.

Durante o ano de 2021 foram ofertados os Cursos: Pós-Graduação *Lato Sensu* Especialização em: Coordenação Pedagógica; Direitos Difusos e Coletivos; Planejamento e Gestão Pública e Privada do Turismo; Segurança Públicas e Fronteiras; e Vivências Pedagógicas Ativas no Ensino Superior. Já os cursos *Stricto Sensu* Mestrado e Doutorados são: Mestrado Profissional em Educação Científica e Matemática; Mestrado Profissional em Letras em Rede Nacional (PROFLETRAS); Mestrado Profissional em Ensino em Saúde; Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (PROFMAT) e Mestrado e Doutorado em Recursos Naturais (PGRN).

### **4 CORPO DOCENTE E TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM 2021**

O quadro de docentes em exercício no ano de 2021 da UU de Dourados integrava 239 professores (Quadros 01 e 02) distribuídos nos cursos de graduação e pós-graduação supracitados, sendo que 184 professores efetivos e 54 contratados. A UU de Dourados (Gerência, Coordenações de Graduação e Pós-Graduação, Secretarias e Laboratórios) dispõe de 13 Técnicos de Nível Superior (TNS) (Quadro 03), 29 Assistentes Técnicos de Nível

Médio (ATNM) (Quadro 04), 02 (dois) servidores comissionados e 68 prestadores de serviço terceirizados (Quadro 05).

#### 4.1 Corpo docente e do quadro técnico administrativo

Os Quadros 01 e 02 a seguir apresentam os docentes efetivos e contratados, por curso vinculado, regime de trabalho (RT), titulação atual e tempo em exercício.

**Quadro 01** – Relação de docentes efetivos na UU de Dourados em 2021.

	Servidor	Curso	RT* (horas)	Titulação Atual	TE* (anos)
01	Acelino Rodrigues Carvalho	Direito	TIDE*	Doutorado	18
02	Ademir dos Anjos	Química/ Recursos Naturais	TIDE	Doutorado	14
03	Adilson Crepalde	Letras Inglês	TIDE	Doutorado	23
04	Adma Cristhina Salles de Oliveira	Letras Espanhol/ Letras Inglês/ Matemática	TIDE	Doutorado	21
05	Adriana Betânia de P. Molgora	Ciência da Computação	TIDE	Mestrado	24
06	Adriana Rochas de Carvalho F. Moreira	Sistemas de Informação	TIDE	Doutorado	24
07	Adriano Manoel dos Santos	Engenharia Física	TIDE	Doutorado	18
08	Aguinaldo Lenine Alves	Ciência da Computação	TIDE	Doutorado	24
09	Ailton Ribeiro de Oliveira	Matemática/Física	TIDE	Doutorado	16
10	Alberto Adriano Cavalheiro	Recursos Naturais	TIDE	Doutorado	14
11	Alessandra Aparecida Vieira Machado	Enfermagem	40	Doutorado	02
12	Alex Haroldo Jeller	Química Industrial	TIDE	Doutorado	18
13	Ana Claudia Duarte Mendes	Letras Espanhol/Letras Inglês	TIDE	Doutorado	23
14	Ana Lúcia Marran	Enfermagem	TIDE	Doutorado	17
15	André Chastel Lima	Ciência da Computação/ Sistemas de Informação	TIDE	Mestrado	22
16	Andreia Nunes Militão	Letras Espanhol/ Pedagogia	TIDE	Doutorado	07
17	André Luiz Carvalho Greff	Direito	40	Mestrado	24
18	Andre Martins Barbosa	Direito/ Ciência Biologia	TIDE	Doutorado	23
19	Ângela Karina Manfio	Letras Espanhol	TIDE	Doutorado	21
20	Antonio Cesar Aguiar Pinto	Engenharia Física/Física	TIDE	Doutorado	18
21	Antonio Rogério Fiorucci	Química Industrial	TIDE	Doutorado	18
22	Aparecida Antonia Oliveira	Turismo/ Sistemas de Informação	TIDE	Doutorado	24

	Servidor	Curso	RT* (horas)	Titulação Atual	TE* (anos)
23	Armando Cirilo de Souza	Engenharia Física/Física	TIDE	Doutorado	23
24	Arino Sales do Amaral	Enfermagem	TIDE	Mestrado	22
25	Beatriz dos Santos Landa	Biologia/ Pedagogia	TIDE	Doutorado	24
26	Bruna Caroline Camargo	Pedagogia/ Física	40	Doutorado	02
27	Camila de Brito Antonucci Benatti Braga	Turismo	40	Doutorado	02
28	Carla Regina de Souza Figueiredo	Letras Espanhol/ Letras Inglês	TIDE	Doutorado	13
29	Carlos Jaelson Albanese Chaves	Sistema Informação	TIDE	Doutorado	13
30	Carlos Henrique Portezani	Engenharia Física	TIDE	Doutorado	20
31	Cassia Barbosa Reis	Enfermagem	TIDE	Mestrado	16
32	Cecília Maria Pinto do Nascimento	Física	TIDE	Doutorado	07
33	Cíbele de Moura Sales	Enfermagem	TIDE	Doutorado	20
34	Cintia Santos Diallo	Física /Matemática/ Pedagogia	TIDE	Doutorado	02
35	Claudia Andréa Lima Cardoso	Engenharia Física/ Química Industrial	TIDE	Doutorado	24
36	Cleber José de Oliveira	Letras Espanhol/ Letras Inglês	TIDE	Doutorado	02
37	Cleber Valgas Gomes Mira	Sistemas de Informação	TIDE	Doutorado	07
38	Clemilton Pereira dos Santos	Letras Espanhol/Letras Inglês	TIDE	Doutorado	02
39	Cleverson Daniel Dutra	Direito	TIDE	Doutorado	22
40	Cosme Eustaquio Rubio Mercedes	Engenharia Física/ Matemática	TIDE	Doutorado	19
41	Cristiane Marques dos Reis	EAS*/ Química Industrial	TIDE	Doutorado	07
42	Cynthia de Barros Mansur	Biologia	TIDE	Doutorado	24
43	Dalton Pedroso de Queiroz	EAS/ Ciência da Computação/ Matemática/ Química Industrial	TIDE	Doutorado	24
44	Daniel César Braz	Engenharia Física	TIDE	Mestrado	09
45	Daniel Mendes Nunes	Química Industrial	TIDE	Doutorado	19
46	Débora de Barros Silveira	Pedagogia	TIDE	Doutorado	24
47	Delair Osvaldo Martinelli Junior	Ciência da Computação	TIDE	Mestrado	13
48	Diogo Fernando Trevisan	Sistemas de Informação	TIDE	Mestrado	09
49	Dores Cristina Grechi	Turismo	TIDE	Doutorado	22
50	Ederson Carlos de Aguiar	EAS/ Engenharia Física/ Química Industrial	TIDE	Doutorado	06
51	Eduardo Espíndola F. Junior	Enfermagem	TIDE	Doutorado	23
52	Elaine Aparecida Mye Takamatu Watanabe	Enfermagem	TIDE	Doutorado	24

Servidor	Curso	RT* (horas)	Titulação Atual	TE* (anos)	
53	Eliana Lamberti	Direito/Química Industrial	TIDE	Doutorado	19
54	Eliotério Fachin Dias	Direito	TIDE	Mestrado	21
55	Eliza Hidalgo Moraes	Enfermagem	TIDE	Mestrado	20
56	Elka Élice Vasco de Miranda	EAS	TIDE	Doutorado	15
57	Elói Panachuki	Recursos Naturais	TIDE	Doutorado	21
58	Elza Sabino da Silva Bueno	Letras Espanhol/Letras Inglês	TIDE	Doutorado	22
59	Emerson Canato Vieira	EAS/ Engenharia Física	TIDE	Doutorado	20
60	Emilio Davi Sampaio	Letras Espanhol/Turismo	TIDE	Doutorado	24
61	Esmael Almeida Machado	Matemática/Turismo	TIDE	Doutorado	16
62	Etenaldo Felipe Santiago	Biologia	TIDE	Doutorado	24
63	Euclésio Sionatto	Recursos Naturais	TIDE	Doutorado	13
64	Evally Solaine de S. Rodrigues	Letras Espanhol	TIDE	Doutorado	07
65	Evandro Cesar Bracht	Sistemas de Informação	TIDE	Doutorado	14
66	Fabiana Melo Heinen. Ganassin	Enfermagem	TIDE	Doutorado	23
67	Fabiana Perez Rodrigues Bergamaschi	Enfermagem	TIDE	Doutorado	20
68	Fabício Sérgio de Paula	Ciência da Computação	TIDE	Doutorado	20
69	Flaviany Aparecida Piccoli Fontoura	Enfermagem	TIDE	Doutorado	20
70	Gabriel Luis Bonora Vidrih Ferreira	Direito/Turismo	TIDE	Doutorado	15
71	Gabriele Cristine Rech	Letras Inglês/ Matemática/ Pedagogia	TIDE	Mestrado	17
72	Geraldo Domingues Matos	Química Industrial	TIDE	Doutorado	07
73	Geraldo José da Silva	Letras Espanhol/ Letras Inglês	TIDE	Doutorado	24
74	Giana Amaral Yamin	Pedagogia	TIDE	Doutorado	24
75	Gilberto José de Arruda	Química Industrial	TIDE	Doutorado	20
76	Gilmar Praxedes Daniel	Física	TIDE	Doutorado	21
77	Glauca Gabriel Sass	Ciência da Computação	TIDE	Doutorado	23
78	Hassan Hajj	Direito	40	Mestrado	16
79	Helena Alessandra Scavazza Leme	Matemática /Pedagogia	TIDE	Doutorado	23
80	Homero Scalon Filho	Engenharia Física	TIDE	Doutorado	18
81	Izabella Alvarenga Silva	Biologia/ Pedagogia	40	Doutorado	02
82	Jaime Rezende de Moraes	Matemática	TIDE	Doutorado	07
83	Jair Rosa dos Santos	Enfermagem	TIDE	Mestrado	14
84	Jandira Aparecida Simoneti	Química Industrial	TIDE	Doutorado	18
85	Jelly Makoto Nakagaki	Biologia	TIDE	Doutorado	23
86	Jéssica Bassani de Oliveira	Sistemas de Informação	TIDE	Mestrado	08

	Servidor	Curso	RT* (horas)	Titulação Atual	TE* (anos)
87	Jesus Ernesto Ramos Ibarra	Engenharia Física	40	Doutorado	02
88	João Donizete Denari	Recursos Naturais	40	Doutorado	24
89	João Mianutti	Biologia	TIDE	Doutorado	23
90	João Paulo Pereira Coelho	Pedagogia	40	Mestrado	02
91	João Victor Maciel de Andrade Silva	EAS	TIDE	Mestrado	03
92	Joaquim Carlos Klein de Alencar	Direito	TIDE	Mestrado	16
93	Joelliton Domingos de Oliveira	Biologia/ Eng. Ambiental Sanitária	TIDE	Doutorado	23
94	Jolimar Antonio Schiavo	Recursos Naturais	TIDE	Doutorado	17
95	Jonas da Silva Mota	Química Industrial	TIDE	Doutorado	24
96	Jorge Marques Prates	Sistemas de Informação	TIDE	Doutorado	07
97	José Roberto da Silva Lunas	EAS/ Turismo	TIDE	Doutorado	24
98	Juan Gabriel Paz Alegrias	Engenharia Física	TIDE	Doutorado	07
99	Júnior Reis Silva	EAS/ Química Industrial	TIDE	Doutorado	05
100	Kelber dos Anjos de Miranda	Biologia/ Química Industrial	TIDE	Doutorado	05
101	Laércio Alves de Carvalho	EAS	TIDE	Doutorados	17
102	Leila Cristina Konradt Moraes	EAS	TIDE	Doutorados	21
103	Liliam Carsava Merighe	Física / Matemática	40	Doutorado	02
104	Loreci Gottschalk Nolasco	Direito	TIDE	Doutorado	20
105	Lourdes Lago Stefanelo	Ciência da Computação/ Física/ Enfermagem	TIDE	Mestrado	24
106	Lourdes Rosalvo da Silva dos Santos	Direito	40	Mestrado	23
107	Lucélio Ferreira Simião	Pedagogia/ Matemática	TIDE	Doutorado	24
108	Luciana Ferreira da Silva	EAS	TIDE	Doutorado	23
109	Lucília Teodora Villela de Leitgeb Lourenço	Ciência da Computação/ Letras Inglês	TIDE	Doutorado	23
110	Luis Humberto da Cunha Andrade	Engenharia Física	TIDE	Doutorado	18
111	Luiz Eduardo Aparecido Grassi	Biologia	TIDE	Doutorado	23
112	Magda Carvalho Fernandes	Letras Inglês/ Matemática/ Pedagogia	TIDE	Doutorado	08
113	Marcelina Ovelar Solaliendres	Física /Química Industrial	TIDE	Doutorado	24
114	Marcelo Salles Batarce	Matemática /Química Industrial	TIDE	Doutorado	21
115	Marcelo Vilela Silva Barros	Direito/ Engenharia Física/ Sistemas de Informação	20	Mestrado	16
116	Márcia Maria de Medeiros	Enfermagem/Química	TIDE	Doutorado	18

	Servidor	Curso	RT* (horas)	Titulação Atual	TE* (anos)
		Industrial			
117	Márcia Maria Ribera Lopes Spessoto	Enfermagem	TIDE	Doutorado	15
118	Márcia Moutinho	Biologia/ Engenharia Física/ Matemática	TIDE	Doutorado	17
119	Márcia Regina Martins Alvarenga	Enfermagem	TIDE	Doutorado	23
120	Marcos Alcará	Direito	40	Doutorado	17
121	Marcos Antonio Nunes de Araujo	Enfermagem	TIDE	Doutorado	18
122	Margareth Soares Dalla Giacomassa	Enfermagem	TIDE	Mestrado	23
123	Maria Aparecida Martins Alves	Biologia	TIDE	Doutorado	02
124	Maria Aparecida Silva Cruz	Ciência da Computação/ Engenharia Física	TIDE	Doutorado	22
125	Maria Bezerra Quast de Oliveira	Letras Inglês	TIDE	Doutorado	02
126	Maria Cristiane Fernandes da Silva Lunas	Turismo	40	Doutorado	03
127	Maria Eduarda Ferro	Pedagogia	TIDE	Mestrado	16
128	Maria José de Jesus Alves Cordeiro	Pedagogia	TIDE	Doutorado	24
129	Maria Selma Silveira Rodrigues Borges	Enfermagem	40	Mestrado	20
130	Marina Rodrigues Maestre	EAS/ Ciência da Computação	TIDE	Doutorado	07
131	Mercedes Rocio Gonzales Márquez	Ciência da Computação/ Sistemas de Informação	TIDE	Doutorado	18
132	Milton Valençuela	Biologia/Pedagogia	TIDE	Doutorado	24
133	Mirian Xavier Marques	Biologia/Pedagogia	TIDE	Doutorado	19
134	Moises Centenro	Engenharia Física	TIDE	Doutorado	19
135	Mônica Aparecida Matos	Letras Inglês	TIDE	Mestrado	16
136	Mônica Mungai Chacur	Enfermagem	TIDE	Doutorado	19
137	Nedina Roseli Martins Stein	Letras Inglês/Pedagogia	TIDE	Doutorado	07
138	Nilton Cezar de Paula	Ciência da Computação	TIDE	Doutorado	24
139	Oswaldo Vargas Jaques	Ciência da Computação	TIDE	Doutorado	23
140	Otávio José Neto Tinoco Neves dos Santos	Matemática	TIDE	Doutorado	16
141	Patrícia Cristina Statella Martins	Turismo	TIDE	Doutorado	20
142	Paulo Cesar de Souza	Engenharia Física	TIDE	Doutorado	23
143	Paulo Dias Guimarães	Direito	40	Mestrado	22
144	Paulo Henrique Pressotto	Letras Espanhol	TIDE	Doutorado	23
145	Paulo Souza da Silva	Física	TIDE	Doutorado	23
146	Pedro Rauber	Pedagogia	TIDE	Doutorado	17

	Servidor	Curso	RT* (horas)	Titulação Atual	TE* (anos)
147	Priscila Neder Morato	Recursos Naturais	TIDE	Doutorado	06
148	Rafael Moreira de Souza	Engenharia Física/ Química Industrial	TIDE	Doutorado	07
149	Raquel de Oliveira Fonseca	Letras Inglês	TIDE	Mestrado	21
150	Raquel Márcia Muller	Ciência da Computação/ Sistemas de Informação	TIDE	Doutorado	24
151	Renata Lourenço	Física / Letras Espanhol	TIDE	Doutorado	16
152	Ricardo Luis Lach	Ciência da Computação/ Sistemas de Informação	TIDE	Doutorado	17
153	Rildo Pinheiro do Nascimento	Matemática	TIDE	Mestrado	22
154	Roberto Dias de Oliveira	Enfermagem	TIDE	Doutorado	17
155	Rogério Cesar de Lara da Silva	Recursos Naturais	TIDE	Doutorado	14
156	Rogério Dias Renovato	Enfermagem	TIDE	Doutorado	24
157	Rogério Turella	Direito	TIDE	Doutorado	17
158	Rony Gonçalves de Oliveira	EAS/ Física	TIDE	Doutorado	24
159	Rosa Maria Farias Asmus	EAS	TIDE	Doutorado	20
160	Roselaine Terezinha Migotto Watanabe	Enfermagem	TIDE	Especialização	22
161	Roseli Rocha	Biologia	TIDE	Doutorado	23
162	Rosely Aparecida Stefanec Pacheco	Direito	TIDE	Doutorado	18
163	Rubens Barbosa Filho	Ciência da Computação	TIDE	Doutorado	22
164	Rúbia Elza Martins de Sousa	Turismo	40	Doutorado	03
165	Sandra Espindola Macena	Letras Espanhol	TIDE	Doutorado	19
166	Sandro Marcio Lima	Engenharia Física	TIDE	Doutorado	18
167	Sauria Lúcia Rocha de Castro	Enfermagem	TIDE	Doutorado	22
168	Sérgio Choiti Yamazaki	Física	TIDE	Doutorado	17
169	Sidnei Eduardo Lima Junior	Biologia/ Recursos Naturais	TIDE	Doutorado	19
170	Simone Vidmantas	Enfermagem	TIDE	Mestrado	17
171	Taís Arriero Shinma Galbetti	EAS	TIDE	Doutorado	07
172	Vando Narciso	Matemática	TIDE	Doutorado	18
173	Vania Mara Basilio Garabini	Direito	TIDE	Doutorado	18
174	Vera Lucia Lescano de Almeida	EAS	TIDE	Doutorado	24
175	Victor Azambuja Gama	EAS	TIDE	Doutorado	07
176	Vinícius de Oliveira Ribeiro	EAS	TIDE	Doutorado	07
177	Vivaldo Lopes Oliveira Neto	Física / Matemática	TIDE	Doutorado	05
178	Vivian Rahmeier Fietz	Enfermagem	TIDE	Doutorado	02

	Servidor	Curso	RT* (horas)	Titulação Atual	TE* (anos)
179	Wander Matos de Aguiar	Direito	TIDE	Doutorado	18
180	Wander Medeiros Arena da Costa	Direito	40	Mestrado	16
181	William Fernando A. Junior	Biologia	TIDE	Doutorado	19
182	Wilson Brum Trindade Junior	Enfermagem	TIDE	Mestrado	15
183	Yzel Rondon Suarez	Biologia	TIDE	Doutorado	24
184	Zélia Ramona Nolasco dos Santos Freire	Letras Inglês	TIDE	Doutorado	22

Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

RT\*= Regime de Trabalho, TE\*= Tempo de exercício na Unidade (por ano), EAS\*= Engenharia Ambiental e Sanitária, TIDE\*= Tempo Integral Dedicção Exclusiva.

**Quadro 02 – Relação de docentes contratados na UU de Dourados em 2021.**

	Servidor	Curso	RT* (horas)	Titulação Atual	TE* (anos)
1	Ademos Alves da Silva Junior	Direito	20	Mestrado	01
2	Ângelo Rodolfo Santiago	Enfermagem	10	Mestrado	01
3	Alete Henklain Ferruzzi Brito	Enfermagem	08	Mestrado	02
4	Alessandra de Cássia Leite	Enfermagem	20	Mestrado	01
5	Alexandre Lima Siqueira	EAS/ Letras Inglês	12	Especialização	02
6	Anderson Secco dos Santos	EAS	20	Mestrado	01
7	Antonio Carlos Cantero Dorsa	Turismo	04	Mestrado	01
8	Anna Tokar	Engenharia Física	24	Doutorado	01
9	Camila de Brito Quadros	Turismo	16	Mestrado	01
10	Carlos Eduardo Miranda	EAS	40	Mestrado	02
11	Carolina Cristina Bicalho Medeiros	EAS/ Engenharia Física/ Matemática	40	Doutorado	02
12	Caroline de Matos Santos Sampaio	Física	10	Especialização	02
13	Clitor Junior Fernandes de Souza	EAS	12	Doutorado	01
14	Daniel Almeida Colombo	Engenharia Física	16	Mestrado	02
15	Delacyr Almeida Monteiro Ferreira	Sistemas de Informação	04	Mestrado	02
16	Diego Alexandre Hackl	Biologia/ Letras Espanhol	18	Especialização	01
17	Eduardo Espindola Braud Martins	Letras Espanhol	32	Doutorado	02
18	Elis Regina dos Santos Viegas	Física / Pedagogia	26	Doutorado	01
19	Evally Solaine de Souza Rodriguês	Matemática	32	Mestrado	02

	Servidor	Curso	RT* (horas)	Titulação Atual	TE* (anos)
20	Fernanda Christina Bottega	Biologia/ EAS/ Química Industrial	20	Doutorado	01
21	Fernanda Évilin de Jesus Fortunato Lima	Engenharia Física/ Sistemas de Informação	04	Mestrado	01
22	Fernando Rodrigo Zolin	Matemática/ Sistemas de Informação	26	Mestrado	01
23	Fuad Fayez Mahmoud	Enfermagem	20	Mestrado	02
24	Flávia Almeida Silva	Física / Ciência da Computação	08	Mestrado	01
25	Idalina Cristina Ferrari	Enfermagem	20	Mestrado	02
26	Jefferson Lima de Santana	Engenharia Física	36	Mestrado	01
27	Juliana Toledo Lima	Biologia	40	Doutorado	01
28	Junior Reis Silva	Química Industrial	10	Doutorado	02
29	Karine Cordazzo	Direito/ Turismo	16	Mestrado	01
30	José Gonçalves Dias Neto	Pedagogia	08	Especialização	02
31	Kristiany Moreira Diniz	EAS/ Química Industrial	38	Doutorado	01
32	Layla Oliveira Campos Leite	Enfermagem	20	Mestrado	01
33	Luciana Nunez	Química Industrial/ Química	08	Doutorado	01
34	Luisa Rhoden Rech	Biologia	14	Mestrado	01
35	Lysian Carolina Valdes	Direito	06	Mestrado	01
36	Magga Carvalho Fernandes	Pedagogia	12	Doutorado	01
37	Marcus Vinicius Galbetti	EAS/ Engenharia Física	36	Mestrado	01
38	Mariana Ribeiro Marques	Enfermagem	08	Mestrado	01
39	Mayara Carolina Cañedo	Enfermagem	20	Mestrado	01
40	Mayara Paula da Silva Marques Hortelan	Enfermagem	20	Mestrado	02
41	Maykom de Faria e Silva	Letras Inglês	32	Mestrado	01
42	Nelison Ferreira Correa	EAS	22	Mestrado	02
43	Nicolaz Bordan Aranda	Engenharia Física/ Física	36	Doutorado	01
44	Omar Latorre Vilca	Sistemas de Informação	40	Doutorado	01
45	Poliana Campos Burin	Turismo	08	Doutorado	01
46	Rafael Henrique da Silva	Enfermagem	20	Doutorado	01
47	Rafael Macedo Dias	Química Industrial	08	Doutorado	01
48	Rafael Francisco Neves de Souza	Letras Inglês/ Química Industrial	DE	Doutorado	01

	Servidor	Curso	RT* (horas)	Titulação Atual	TE* (anos)
49	Ricardo Augusto dos Passos	EAS/ Biologia	38	Doutorado	01
50	Ricardo Bonfim Cruz	EAS/ Matemática/ Sistema de Infomação	20	Mestrado	02
51	Ronan Fernandes de Arruda	Química Industrial	40	Especialização	02
52	Rosalina Dantas da Silva	Letras Inglês/ Pedagogia	20	Mestrado	02
53	Rosemeri Bernieri de Souza	Letras Inglês/ Matemática	36	Doutorado	01
54	Tatiani Garcia Neves	Matemática	16	Mestrado	02
55	Viviane Alves de Almeida	Enfermagem	20	Especialização	02

Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

RT\*= Regime de Trabalho, TE\*= Tempo de exercício na Unidade (por ano), \*EAS= Engenharia Ambiental e Sanitária.

Os Quadros 03, 04 e 05 a seguir elencam os TNS, ATNM e servidores em cargos comissionados, por cargo, grau e área de escolaridade e tempo de exercício.

**Quadro 03 – Relação de servidores TNS da UU de Dourados em 2021.**

	Servidor	Cargo	Grau de Escolaridade	Área de Escolaridade	TE* (anos)
01	Adriano Lange	Analista de Sistemas	Mestrado	Computação	18
02	Ariane Maciel Neiva	Técnico Laboratório de Química	Doutorado	Química	05
03	Cláudia Natália Saes Quiles	Secretária Acadêmica	Mestrado	Educação	18
04	Daniel Carvalho de Sá Motta	Secretário Acadêmico	Especialização	Psicologia	1
05	Eva Cristina Zanqueta Leite	Técnica Administrativo	Especialização	Administração	18
06	Franksteffen Silva Maia	Técnico Laboratório de Química	Mestrado	Química	17
07	Keila da Cruz Costa Hagui	Secretária Acadêmica	Mestrado	Matemática	08
08	Marcelo Ferreira De Souza	Secretário Acadêmico	Especialização	História	08
09	Margareti Nascimento Cheuiche	Secretária Acadêmica	Especialização	Educação	17
10	Maria Aparecida Silva Dias	Técnica Administrativa	Mestrado	Gestão	08
11	Milena Yuri Hilahata Cruz	Secretária Acadêmica	Especialização	Engenharia de Energia	01
12	Miriam Cristina Franco Mateu	Secretária Acadêmica	Doutorado	História	08
13	Rosa Decian Miyashita	Técnica Administrativa	Especialização	Letras	20

Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

TE\*= Tempo de exercício na Unidade (por ano).

**Quadro 04** – Relação de ATNM da UU de Dourados em 2021.

	Servidor	Cargo/Lotação	Grau de Escolaridade	Área de Escolaridade	TE* (anos)
01	Ana Celina Matos Silva	Assistente Administrativo	Especialização	Gestão	23
02	Anderson Roberto de Lima	Auxiliar em Informática	Especialização	Computação	16
03	Andressa Vieira Gomes	ATNM	Especialização	Marketing	07
04	Asturio Faleiros Neto	Assistente Administrativo	Ensino Médio	N/A	07
05	Augusto Isaac	Assistente Administrativo	Graduado	Administração	11
06	Brenda Diniz Batista da Silva	Auxiliar Técnico em Mecânica	Especialização	Engenharia Mecânica	01
07	Cássia Canaza Fonseca de Almeida	Auxiliar Laboratório Biologia e Química	Mestrado	Química	08
08	Cirley Almeida Freitas	Assistente Administrativo	Graduado	Turismo	16
09	Elaine de Oliveira Barros	Auxiliar Laboratório Biologia e Química	Especialização	Perícia	08
10	Erica Amorim da Silva	Auxiliar Laboratório Biologia e Química	Mestrado	Química	02
11	Eliana de Alcântara Brasil	Assistente Administrativo	Especialização	Letras	18
12	Gabriele Fengler Ferreira	Auxiliar Laboratório Biologia e Química	Graduado	Biologia	08
13	Greicieli de Lima Zandoná Godoy	Auxiliar Laboratório Biologia e Química	Mestrado	Química	08
14	Isabel Fátima Cerezer Camara	Auxiliar Laboratório Enfermagem	Especialização	Letras	18
15	Jandira Messias De Andrade	Assistente Administrativo	Especialização	Gestão	20
16	Joselmo Da Luz Veríssimo	Assistente Administrativo	Especialização	Adm. Pública	08
17	Leonilda Mascarenhas	Técnico de Nível Médio	Especialização	Letras	18
18	Luciana Gonçalves de Azevedo	Auxiliar Laboratório Biologia e Química	Especialização	Biologia	18
19	Márcia Abreu Dias Catellan Teixeira	Assistente Administrativo	Especialização	Educação	15
20	Maria Zélia De Sousa Oliveira	Assistente Administrativo	Especialização	Enfermagem	21
21	Pedro Gonçalves Sanches Pereira	Auxiliar Técnico em Mecânica	Técnico	Técnico em Automação Industrial	1
22	Odirlei Souza Marques	Assistente Administrativo	Especialização	Tec. Gestão	17
23	Renata Boscolo da Silva	ATNM	Graduado	Economia	03
24	Rosielen Augusto Patussi Catella	ATNM	Mestrado	Zootecnia	07
25	Sabrina de Ávila Pereira	Auxiliar Laboratório Biologia e Química	Graduado	Biologia	16

	Servidor	Cargo/Lotação	Grau de Escolaridade	Área de Escolaridade	TE* (anos)
26	Sergio Yoshiharu Fukuro	Assistente Administrativo	Ensino Médio	N/A	07
27	Thalita Lima dos Santos	ATNM	Especialização	Turismo	03
28	Thayane Brito de Jesus	Assistente Administrativo	Especialização	Direito	03
29	Viviane da Silva Mendonza	Assistente Administrativo	Graduado	Eng. Alimentos	03

Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

TE\*= Tempo de exercício na Unidade (por ano), N/A = não se aplica.

**Quadro 05** – Relação de servidores em cargos comissionados na UU de Dourados em 2021.

	Servidor	Cargo/Lotação	Grau de Escolaridade	Área de Escolaridade	TE* (anos)
01	Luiz Alberto Ruiz Silva	Assistente II	Mestrado	Saúde	03
02	Marta Gonçalves da Silva Assis	Assistente II	Graduado	Ciência Contábeis	04

Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

TE\*= Tempo de exercício na Unidade, por ano.

**Quadro 06** – Relação de prestadores de serviço terceirizado da UU de Dourados em 2021.

	Servidor	Cargo/Lotação	Empresa/ Origem	Terceirizado ou Cedido
01	Alfredo Luis Kutter	Auxiliar de Jardinagem	Guatós	Terceirizado
02	Antenor Aristeu da Silva	Pintor	Guatós	Terceirizado
03	Adilson Alves Pereira	Motorista	Guatós	Terceirizado
04	Adriano Kuttert	Manutenção em Geral	Guatós	Terceirizado
05	Alexsandro Nunes	Limpador de Vidro	Guatós	Terceirizado
06	Amara Maria da Silva	Manutenção em Geral	Guatós	Terceirizado
07	Ana Paula Solaliendres Canto	Campo	Guatós	Terceirizado
08	Angela Guimarães Corim	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
09	Antonia de Souza Silva	Auxiliar Administrativo	Guatós	Terceirizado
10	Aparecida Barbosa Borba	Fotocopiadora	Guatós	Terceirizado
11	Arlindo Marcelino do Nascimento	Segurança	Suporte Segurança	Terceirizado
12	Bruno Alves	Segurança	Suporte Segurança	Terceirizado
13	Claudemir Seixas	Segurança	Suporte Segurança	Terceirizado
14	Celso Teixeira Barbosa	Auxiliar de Jardinagem	Guatós	Terceirizado

	Servidor	Cargo/Lotação	Empresa/ Origem	Terceirizado ou Cedido
15	Cleuza Gonçalves Candia	Auxiliar de Jardinagem	Guatós	Terceirizado
16	Clodoaldo Kutte Santana	Manutenção em Geral	Guatós	Terceirizado
17	Daniela Souza Vera	Auxiliar Administrativo	Guatós	Terceirizado
18	Danilo Cesco	Manutenção em Geral	Guatós	Terceirizado
19	Edieuzza Santana	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
20	Eleonildo Orlando	Campo	Guatós	Terceirizado
19	Elis Regina Leivas	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
20	Elizangela Ferreira da Silva	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
21	Francisco Aparecida Vaz	Auxiliar Administrativo	Guatós	Terceirizado
22	Gabieli Aparecida Salmino da Silva	Auxiliar Administrativo	Guatós	Terceirizado
23	Gerson Fagner da Silva	Eletricista	Guatós	Terceirizado
24	Hevellin Francine A	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
25	Ines Zanetti Magalhães	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
26	Iracema Alves da Silva	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
27	Isabel de Lima	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
28	Isabela Solaiendres Acosta	Auxiliar Administrativo	Guatós	Terceirizado
29	Jandira Santos Pedroso	Encarregada	Guatós	Terceirizado
30	Janice Barros Ferreira Barbosa	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
31	João Lima dos Santos	Motorista	Guatós	Terceirizado
32	José Marcio Vilas Boas	Motorista	Guatós	Terceirizado
33	Josefa da Silva Ferreira	Copa	Guatós	Terceirizado
34	Jhon Luis Ortega	Manutenção	Guatós	Terceirizado
35	Josefina Pereira da Silva	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
36	Josenilda Lodh Ramos	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
37	Lais Roberta Pires	Auxiliar Administrativo	Guatós	Terceirizado
38	Lara Gabrielle Longhi dos Santos	Auxiliar Administrativo	Guatós	Terceirizado
39	Larissa Ruiz de Oliveira	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
40	Lázaro Jose Fernandes	Manutenção em Geral	Guatós	Terceirizado
38	Ledovina Visoto Pescador	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
39	Lucas Dias Ricardo	Fotocopiadora	Guatós	Terceirizado
40	Lucia de Paula Vieira	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
41	Luciana Barbosa	Fotocopiadora	Guatós	Terceirizado
42	Luciana Vicenzi Weber	Auxiliar Administrativo	Guatós	Terceirizado
43	Luciani dos Santos	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado

	Servidor	Cargo/Lotação	Empresa/ Origem	Terceirizado ou Cedido
44	Luis Ramão Oliveira Andrade	Motorista	Guatós	Terceirizado
45	Magalhães Marcilino do Nascimento	Segurança	Suporte Segurança	Terceirizado
46	Maria Aparecida Correa Andrade	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
47	Maria Aparecida Ortiz	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
48	Maria Augusta Salmينو	Copa	Guatós	Terceirizado
49	Maria da Silva Anastacio	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
50	Maria de Fátima Ramos	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
51	Maria Eunice da Silva	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
52	Maria Glória da Silva Balbino	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
53	Marileuza Aparecida da Silva	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
54	Marilza Pereira de Almeida	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
55	Matheus Ferreira Barbosa	Serviços Gerais/Vidros	Guatós	Terceirizado
56	Mirian Francisca dos Santos	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
57	Moisés Souza Rocha	Motorista	Guatós	Terceirizado
58	Natiele Freitas	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
59	Nelson Pereira Barbosa	Serviços Gerais/ Campo	Guatós	Terceirizado
60	Roseli Batista	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
61	Roseli da Silva	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
62	Rosemira Elias Pereira	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
63	Rosilene de Freitas	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
64	Rosineide Almeida Ferreira Novais	Copa	Guatós	Terceirizado
65	Sandra Pavão Paim	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
66	Tatiane Damasceno Armeno	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
67	Valter Pereira de Souza	Segurança	Suporte Segurança	Terceirizado
68	Vanderlei Baptista Xavier	Jardineiro	Guatós	Terceirizado
69	Vânia Gonçalves	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
70	Vitor Alves	Campo	Guatós	Terceirizado
71	Vitória dos Santos Brandão	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado
72	Xandra de Souza Pereira	Serviços Gerais/Limpeza	Guatós	Terceirizado

Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

## 4.2. Breve descrição e principais mudanças ocorridas no corpo docente e técnico no ano de 2021

No ano de 2021, ocorreu alteração no quadro da secretaria do bloco F, a servidora Miriam Cristina Franco Mateu, secretária do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, mudou para a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação (PROPPI); e o servidor Isaac Augusto, responsável pelo curso de Química Licenciatura, passou a compor a equipe da PRODHS. Nesse mesmo ano houve quatro contratações, dois para a secretaria do bloco F e dois para os laboratórios de Engenharia Física: a Milena Yuri Hilahata Cruz assumiu como secretária dos cursos de Química Licenciatura e Química Industrial e Daniel Carvalho de Sá Motta foi lotado como secretário no curso de Engenharia Ambiental e Sanitária. Nos laboratórios do curso de Engenharia Física, os servidores Brenda Diniz Batista da Silva e Pedro Gonçalves Sanches Pereira foram lotados nos laboratórios de Eletrônica, Automação e Controle e laboratório de Instrumentalização, respectivamente; e, por fim, a auxiliar de laboratório de Biologia e Química Erica Amorim da Silva foi remanejada de Navirai para Dourados integrando o Laboratório de Biologia, bem como Gabriela Fengler Ferreira, completando o quadro de funcionário dos laboratórios do curso de Biologia; no laboratório de Química, a técnica Ariane Maciel Neiva assumiu um cargo na PROPPI, ajudando nos trabalhos dessa pró-reitoria, bem como no controle dos produtos química dos laboratórios da UEMS. Além disso, há professores afastados para estudo e para aposentadoria, respectivamente: Arino Sales do Amaral, Cassia Barbosa Reis, Daniel César Braz, Diogo Fernando Trevisan, Gabriele Cristine Rech, Maria Eduarda Ferro, Rildo Pinheiro do Nascimento, e Roselaine Terezinha Migotto Watanabe; e a professora Roseli Aparecida Stefanés Pacheco está aguardando a aposentadoria.

## 5 INFRAESTRUTURA

A UU de Dourados existe desde a criação da UEMS, em 1994, mas teve seu prédio próprio inaugurado em 1995. Está localizada em área rural, Cidade Universitária, Itaum km12. Possui área de 102.841,98m<sup>2</sup>, sendo 16.788,65m<sup>2</sup> de área construída, sendo 8 (oito)

blocos, onde funcionam a Reitoria, Pró-Reitorias, Diretorias, Gerência, Coordenações de curso, Secretaria Acadêmica, Laboratórios, Sala de professores, Biblioteca e salas de aula. No entanto, a Gerência da Unidade de Dourados administra 07 (sete) blocos: C, D, E, F, G, Centro de Estudo de Recursos Naturais (CERNA) e Centro de Pesquisa de Materiais (CEPEMAT). A unidade destaca-se ainda por oferecer às pessoas com necessidades educacionais especiais todas as possibilidades de acesso físico.

A Unidade conta com 03 (três) auditórios equipados com sistema audiovisual para palestras, web conferências, seminários e eventos com capacidade de até 800 lugares, porém um ainda em fase de inauguração.

As salas de aulas da graduação estão distribuídas conforme citação acima. Na sequência, estão descritos, em tópicos, os materiais mobiliários presentes nas salas de aula de graduação e pós-graduação, nas salas de professores, salas da secretaria de curso de graduação e pós-graduação, salas de coordenações de graduação e pós-graduação, sala da gerência, salas de reuniões, salas de videoconferência, laboratórios de informática, outros laboratórios, auditórios, sala de reprografia, almoxarifados e copas:

- 191 mesas;
- 278 cadeiras;
- 1.589 carteiras de alunos;
- 742 cadeiras de professores;
- 112 Quadros brancos;
- 368 Computadores;
- 02 notebooks;
- 14 caixas de som;
- 08 impressoras;
- 35 telefones;
- 24 projetores;
- 175 ares-condicionados; e
- 21 bebedouros.

Conforme visto acima, a UU de Dourados está bem equipada e amparada para oferecer um ambiente propício para o desenvolvimento e aprimoramento das habilidades e competências dos acadêmicos mediante estruturas construídas no decorrer desses 27 anos, nas mais diversas áreas do conhecimento humano.

### **5.1 Principais obras de construção, reformas e reparos realizados em 2021**

Ao longo do ano de 2021 foram realizados investimentos em infraestrutura e manutenção predial da UU de Dourados, nos blocos A e B, cuja administração está sob a tutela da Diretoria de Infraestrutura (DINFRA), sendo entregue pelo governador o anexo do bloco B. Foram ações voltadas para melhorias e crescimento da Unidade com objetivo de garantir condições estruturais para a continuidade das aulas no período da pandemia, possibilitando o funcionamento da Universidade e a segurança de todos os usuários. Dentre elas se destaca a divisão do laboratório de técnicas de enfermagem, que deu origem ao laboratório de simulação e a permanência do de técnicas de enfermagem para atender as necessidades das aulas práticas para a conclusão do quinto ano do curso de Enfermagem e forma os alunos pendentes nessas aulas, sendo que na área da saúde os alunos não podem terminar o curso sem ter aulas práticas concluídas presencialmente, desta forma, mostrando a dedicação dos professores de enfermagem comprometidos com a sociedade sul-mato-grossense no combate a pandemia. E, por fim, no bloco G, foi feita a reforma no telhado, revisão de todos os ares-condicionados da unidade de Dourados.

### **5.2 Aquisição, reparos e manutenção de móveis e equipamentos**

No ano de 2021, na unidade de Dourados, recebemos como doação alguns sofás para acomodar os alunos dos diversos blocos D, E, F e G. A equipe da Guatós fez a higienização em todos os ares-condicionados das salas de aula, dos laboratórios, das salas de professores, das secretárias e das coordenações.

### 5.3 Identificação dos laboratórios

A UU de Dourados dispõe de 43 laboratórios (Quadro 07) que são utilizados pelos cursos de graduações e as pós-graduações. Para dar maior dinamismo, os laboratórios são utilizados de forma compartilhada para aulas com outros cursos de graduações, como laboratório de Anatomia, que é utilizado tanto pela Biologia quanto pela Enfermagem, assim, dando maior dinamismo e aproveitamento dos recursos públicos destinados a eles. Além disso, são também utilizados por pesquisadores que desenvolvam os mais diversos projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão. Desta forma, os laboratórios visam atender os Professores, Acadêmicos e Técnicos da Instituição com intuito de desenvolver trabalhos científicos nas mais diversas áreas do ensino.

**Quadro 07 – Relação de laboratórios específicos em 2021.**

Denominação do Laboratório	Área (m <sup>2</sup> )	Capacidade (qtd.* pessoas)	Aplicação	Total de Equip.*
Laboratório de Ensino de Biologia	30,60	40	Aulas teóricas práticas das disciplinas dos cursos de Ciências Biológicas, Enfermagem, Química, Engenharia Ambiental e Pedagogia.	30
Laboratório de Microbiologia	30,00	05	Preparo de meios de cultura, esterilização de materiais.	01
Laboratório de Preparo de Cadáver - Biologia	36,90	02	Preparação do cadáver para aula prática de Anatomia para o curso de Ciências Biológicas.	S/I*
Laboratório de Anatomia - Biologia	09,18	10	Aulas teórico-práticas de anatomia para o curso de Ciências Biológicas.	S/I*
Laboratório de Zoobotânica	68,08	20	Aulas teórico-práticas das disciplinas dos cursos de Ciências Biológicas, Enfermagem, Engenharia Ambiental e Pedagogia.	20
Laboratório de Anatomia - Enfermagem	25,00	10	Estudo da anatomia humana utilizando peças anatômicas em acrílico, quadros com figuras ilustrativas explicativas, ossos humanos, peças humanas, fetos e bebê conservadas em formaldeído e cadáver.	95
Ambulatório	12,50	05	Aulas teórico-práticas das disciplinas do curso de Enfermagem, simulando situações reais presentes em prontos socorros e postos de saúde.	05
Laboratório de Preparo de Cadáver - Enfermagem	36,90	05	Acomodar o cadáver em maca para aula prática e manutenção do mesmo com banhos periódicos com glicerina para sua conservação. Diluição de formol para trocas esporádicas da substância em peças anatômicas humanas, fetos e bebê com anomalia conservadas em vidro.	10
Laboratório de Técnicas de Enfermagem	37,20	10	Aulas práticas utilizando técnicas em enfermagem com manipulação e administração de medicamentos, cuidados e procedimentos com pacientes em leito hospitalar. Verificação de sinais vitais, sondagem vesical, gástrica, banho no leito, troca de curativos, descarte de materiais perfurocortantes, lixo hospitalar e comum, utilização de técnicas para higiene das mãos e proteção pessoal do profissional de enfermagem.	100
Cientur	37,20	40	Proporcionar ao acadêmico a vivência de atividades experimentais, aliando o conhecimento teórico à prática cotidiana da profissão. As ações se concretizam via o desenvolvimento de projetos de ensino, pesquisa e extensão de docentes e discentes do curso de Turismo da UEMS. Materiais - Computadores, armários.	S/I*
Laboratório de Eventos, Lazer e	59,80	30	Proporcionar aos acadêmicos um ambiente para que os alunos possam vivenciar o processo de	S/I*

Denominação do Laboratório	Área (m <sup>2</sup> )	Capacidade (qtd.* pessoas)	Aplicação	Total de Equip.*
Turismo			organização de um evento bem como de atividades de lazer agregando as atividades desenvolvidas pelo curso bem como pela comunidade. Temos púlpito, microfone e outras coisas.	
Laboratório de Química Industrial	09,92	25	Ensino, pesquisa e extensão	36
Laboratório de Química Geral	07,50	25	Ensino, pesquisa e extensão	47
Laboratório de Eletrônica, Automação e Controle	54,00	15	Proporcionar aos discentes a realização de atividades práticas em laboratório através da execução de experimentos, nas áreas de: Eletrônica Analógica e Digital, Microcontroladores, Sistemas Embarcados, Controle e Automação Hidráulica e Pneumática	S/I*
Laboratório de Instrumentação	18,00	05	Oferecer apoio aos discentes no desempenho de projetos das várias disciplinas, projetos de Iniciação Científica, Extensão, Ensino, Trabalhos de Conclusão de Curso e outras colaborações no âmbito das áreas de Engenharia Física, Elétrica e Mecânica	S/I*
Laboratório de Projetos e Fabricação SENAI-UEMS (FABLAB SENAI-UEMS)*	70,00	15	Oferecer um espaço facilitador de atividades de concepção, prototipagem e fabricação aos discentes, docentes e técnicos da UEMS e do SENAI – Unidade Dourados, e também à comunidade em geral. *O laboratório é dividido em dois espaços: sala de projetos e sala de fabricação, sendo atualmente localizado no SENAI – Unidade Dourados, de acordo com o convênio firmado entre as instituições.	S/I*
Laboratório de Hidráulica e Saneamento	53,81	15	Laboratório utilizado para práticas que envolvam as áreas de Hidráulica, Saneamento, Qualidade da Água e Tratamento de Efluentes: turbidímetro, Phmetro, Condutivímetro, Hacj, Oxímetro Portátil, Oxímetro de Campo, Freezer, Incubadora DBO, Incubadora DQO, Jar Test, Deionizador, Bancada Hidraulica, Eta, Conduto Forçado, Computador e Termometro.	S/I*
Laboratório de Modelagem em Saneamento e Geotecnologias	38,95	10	Laboratório de pesquisa e práticas relacionadas à modelagem computacional e geoprocessamento: 03 Computadores com Monitor, RTK, Estação Total, Trena Laser, Decibelímetro, 08 GPS de Navegação e 03 Notebooks.	18
Laboratório de Física Básica	74,30	25	Realização de atividades práticas em laboratório através da execução de experimentos, nas áreas da Física Básica: Mecânica (Cinemática, Dinâmica, Estática e Hidrostática), Terminologia (Termodinâmica e Calorimetria), Ondulatória, Óptica, Eletromagnetismo (Eletricidade e Magnetismo).	39

Denominação do Laboratório	Área (m <sup>2</sup> )	Capacidade (qtd.* pessoas)	Aplicação	Total de Equip.*
			Também oferece suporte a prática de instrumentos de medidas na área de Mecânica e Eletricidade, além da área de aplicação tecnológica de Eletrônica.	
Laboratório de Física Moderna	43,10	25	Proporcionar aos alunos a realização de atividades práticas em laboratório através da execução de experimentos, nas áreas da Física Moderna e Contemporânea	27
Laboratório da Computação	55,62	40	É utilizado pelos alunos dos cursos de letras aulas práticas e pesquisa, porém sendo liberado para os outros alunos fora desse horário destinado ao curso.	41
Laboratório de Línguas	56,40	50	Proporcionar aos alunos de graduação em línguas, Espanhol e Inglês o aprimoramento e complementação dos conteúdos apreendido em sala de aula. Espaço destinados para a prática.	53
Laboratório das Licenciaturas	56,40	15	Destinado a aprimoramento de pesquisas na área de humanas com um acervo de livro para essa finalidade	02
Laboratório de Brinquedos e Materiais Pedagógicos	51,84	40	Confeccionar material para as aulas práticas e estágios do curso de Pedagogia, podendo ser utilizado por outros cursos que forem trabalhar com a temática pedagógica.	S/I*
Laboratório de Computação I, II, III, IV e V	64,08; 27,06; 51,84; 63,80	176	Aulas e uso dos computadores pelos alunos para estudo e prática.	147
Laboratório de Matemática	50,00	25	Produção de material didático da área de Matemática; Aulas práticas de disciplinas de metodologias de ensino e de laboratório de Matemática e Física; Aulas práticas de disciplinas pedagógicas; Reuniões de grupos de extensão, pesquisa, Pibid e Residência Pedagógica; Reuniões Pedagógicas e de Colegiado; Bancas de defesa de TCC e do PROFMAT.	51
Laboratórios Centro de Estudo em Recursos Naturais (CERNA)	40,00	S/I*	S/I*	S/I*
Laboratório de Ecologia	40,00	Lado A: 10/ Lado B:10	Laboratório de pesquisa com caráter multiusuários, atendendo pesquisas sobre plantas, peixes e insetos.	20
Laboratório de Química Ambiental	40,00	07	Estudos de estabilidade oxidativa de biodiesel e óleos vegetais; – Desenvolvimento de novas metodologias eletroanalíticas e sensores eletroquímicos para aplicações ambientais; Atividades	06

Denominação do Laboratório	Área (m <sup>2</sup> )	Capacidade (qtd.* pessoas)	Aplicação	Total de Equip.*
			de ensino e divulgação científica	
Laboratório Multidisciplinar de Análise Espectroscopia	145,00	10	Laboratório de pesquisa, com diferentes equipamentos de análises espectroscópicas	08
Coleção de Peixes	40,00	05	Triagem, identificação e tombamento de peixes na coleção CP/UEMS	03
Laboratório de Ecologia Comportamental	45,00	15	Estudos de comportamento, fisiologia, morfologia e química de insetos	08
Laboratório de Análise Instrumental	48,09	15	Análises cromatográficas, preparo de amostra e sequenciamento de DNA e preparo de soluções diversas.	24
Laboratório de Bioquímica e Transformação	27,46	05	Preparo de amostra, crescimento microbiano, incubação, conservação de amostras refrigeradas, manipulação de amostra contaminada e limpa e preparo de soluções diversas.	18
Laboratório de Síntese de Materiais	30	04	Síntese e Preparo de Materiais	06
Laboratório de preparação, caracterização e aplicações de sensores eletroquímico	38,14	08	Medidas eletroquímicas, preparo de amostras, medidas de pH, síntese de eletrodo, experimento com insetos e plantas, manipulação de medicações e pesticidas, estudo, leituras e preparo de soluções diversas.	10
Laboratório de Cultivo	80,00	15	Utilizado na pesquisa das graduações e pós-graduações.	S/I*
Laboratório de Microscopia	24,71	10	Utilizado na pesquisa das graduações e pós-graduações.	S/I*
Laboratório de Análises imunológicas	35,00	10	Utilizado na pesquisa das graduações e pós-graduações.	S/I*
Laboratório de citologia	35,00	15	Utilizado na pesquisa das graduações e pós-graduações.	S/I*
Laboratório de Preparo 1 - Produtos Naturais	49,48	08	Preparo de amostras, extrações diversas, secagem de amostra, recuperação de solvente químico, conservação de amostras refrigeradas ou não, separação cromatográfica, testes oxidação, testes de flavonóides, crescimento de artemia salina, purificação de água para laboratório, autoclavagem de material limpo e contaminado, secagem de vidraria e preparo de soluções diversas.	20
Laboratório de Preparo 2 - Produtos Naturais	44,26	05	Preparo de amostras, secagem de amostra, recuperação de solvente químico, conservação de amostra não refrigeradas, separação cromatográfica, testes oxidação, testes de flavonóides,	12

Denominação do Laboratório	Área (m <sup>2</sup> )	Capacidade (qtd.* pessoas)	Aplicação	Total de Equip.*
			crescimento de artemia salina, análise espectroscópica, secagem de vidraria, pesagem diversas, análises por lâmpada ultravioleta e preparo de soluções diversas.	
Laboratório de Elétrica	72,00	20	Reaproveitamento de lixo eletrônico, toxidade e eletrônicos, robótica com materiais recicláveis, propriedades estruturais de filmes, impressão em 3D.	07
Laboratório de Mecânica	37,00 24,00	20	Desenvolvimento de materiais sustentáveis, desenvolvimento de pavers, blocos, cerâmicas em substituição parcial do agregado moído, reaproveitamento materiais como Pets, seringas, vidros, ETEs, Etas, etc...	12
Laboratório de Óptica	**	**	**	**
Laboratório de Térmica	**	**	**	**
Laboratório de Microscopia	**	**	**	**
Laboratório de Informática Aplicada à Engenharia Ambiental e Sanitária	53,81	30	Laboratório que tem como a finalidade o ensino e aplicação de softwares relacionados à Engenharia Ambiental e Sanitária: 30 Computadores com Monitor	30
Núcleo de Prática e Assistência Jurídica	344,00	90	Atender ao público hipossuficiente em Dourados que não possam pagar uma consultoria jurídica ou um advogado, desta forma, possibilita aos acadêmicos vivência prática da atividade na área do Direito	23

Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

Qtd.\* = Quantidade, Equip.\* = Equipamentos, S/I\* = Sem informação.

\*\*Os laboratórios de Microscopia, Térmica e Óptica estão sendo reformados e adaptados para que em breve estejam aptos para o desenvolvimento de pesquisa.

**Figura 01** – a/b) Laboratório de física básica, c/d) Laboratório de Física Moderna.



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

Figura 02 – a/b) Laboratório de Línguas, c/d) Sala de Aula.



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

**Figura 03** – a/b) Laboratório de Química Instrumental, c/d) Laboratório de Química Geral.



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021

**Figura 04** – a/b) Laboratório CERNA, c/d) Laboratório Ecologia.



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

**Figura 05** – a/b) Laboratório de Química Ambiental, c/d) Laboratório de Ecologia Comportamental.



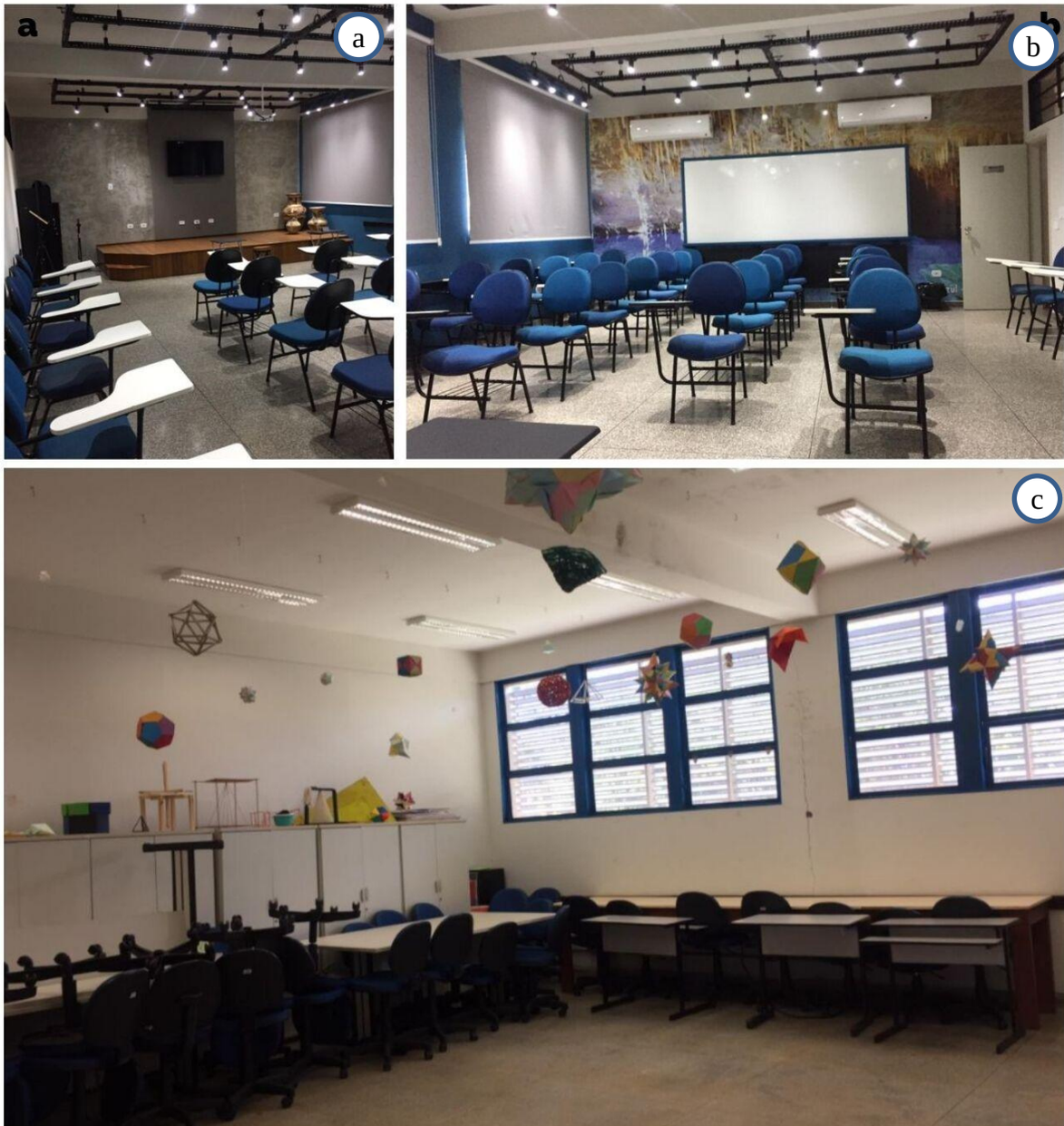
Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

**Figura 06** – a) Laboratório de Licenciatura, b) Laboratório de Anatomia, c/d) Laboratório de Prática de Enfermagem.



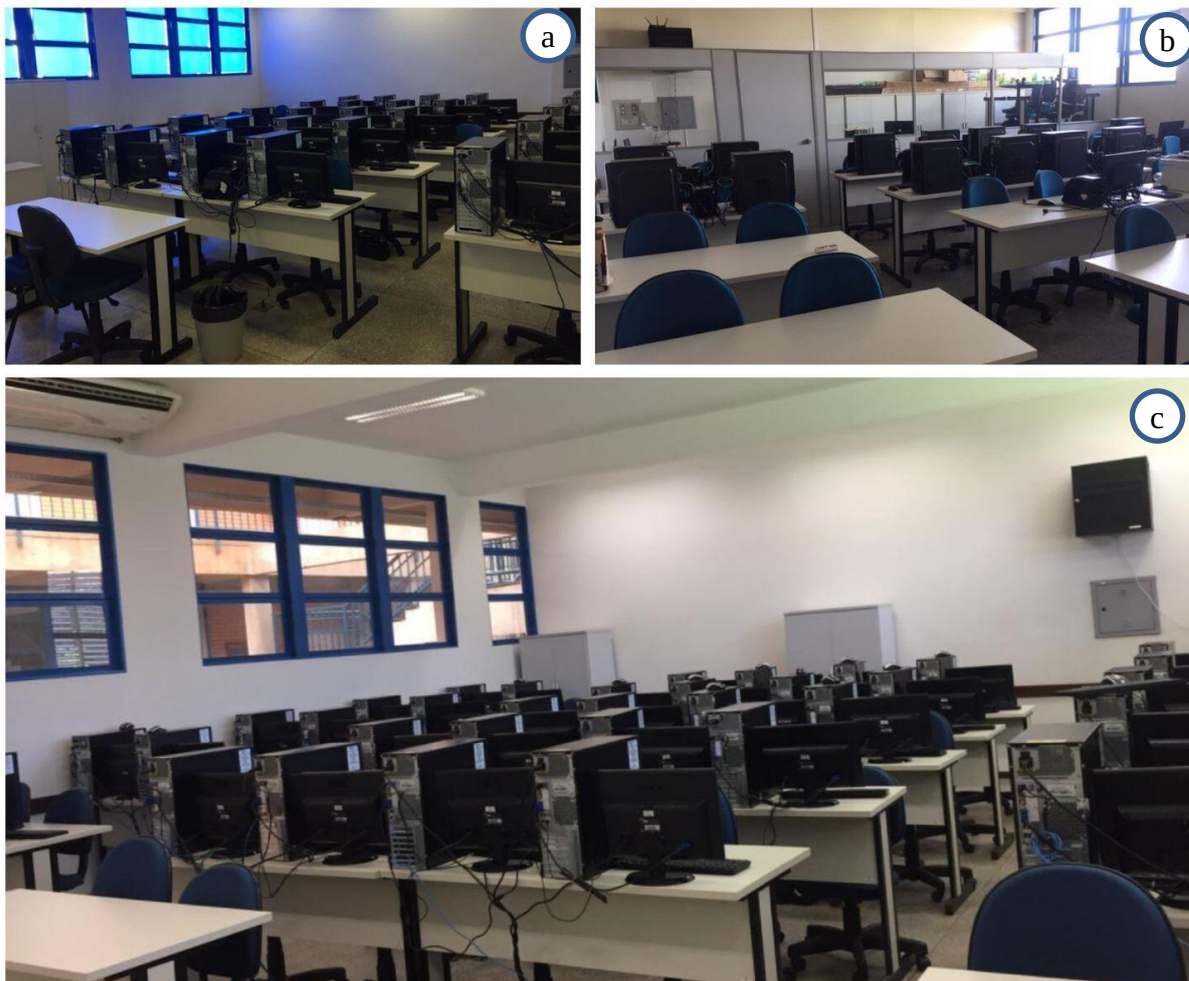
Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

Figura 07 – a/b) Laboratório de Eventos, c) Laboratório de Matemática.



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

**Figura 08** – Laboratórios de Informática.



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

#### 5.4 Biblioteca e acervo

A biblioteca da UU de Dourados (Figura 09) encontra-se no prédio da UFGD. Ela dispõe de acervos em diversos formatos: livros, folhetos, teses e dissertações, mídias em VHS, Cd-rom, DVDS e periódicos. Atualmente, o acervo é composto por 45.655 volumes, distribuídos entres as nove áreas como: Agrária; Biológicas; Engenharias; Exatas e Terras; Humanas; Linguísticas, Letras e Artes; Multidisciplinar; Saúde; Ciências Sociais Aplicadas, conforme (Tabela 01). Para a unidade de Dourados não houve compra para os cursos, embora tenha recebido algumas doações de livros que ainda não foram processados.

Quanto ao atendimento, em setembro a biblioteca voltou atender a comunidade acadêmica, cumprindo todos os protocolos de segurança estabelecido pela unidade mediante ao CAES no combate à pandemia COVID-19. Além disso, pesquisadores externos que utilizam o espaço para estudo e consulta ao acervo. Foram realizadas normalização e catalogação, isto é, atendimento aos acadêmicos e pesquisadores da instituição, via *on-line*, durante o final de ano 2021, quanto aos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC), dissertações e teses, a respeito das fichas catalográficas das graduações e pós-graduações *Lato Sensu* e *Strictos Sensu* no entanto, não foi computado as quantidades de acadêmicos e pesquisadores atendidos.

Em suma, a volta de forma escalonada possibilitou aos alunos pegarem livros no acervo da UEMS para concluir suas pesquisas e TCC.

**Tabela 01** – Total de volumes de livros, na UU de Dourados por área de conhecimento.

Área de Conhecimento	Total
Agrárias	358
Biológicas	1.943
Saúde	5.220
Exatas e da Terra	7.381
Humanas	9.771
Ciências Sociais Aplicadas	12.906
Engenharias	826
Linguística, Letras e Artes	6.588
Multidisciplinar	662
<b>Total</b>	<b>45.655</b>

Fonte: PROEC/Divisão de Biblioteca/UEMS, 2021.

**Figura 09** – Ambientes da Biblioteca da UU de Dourados, vista da entrada e acervo.



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

## 5.5 Acessibilidade

A Unidade de Dourados dispõe de um espaço próprio, estrutura que comporta espaços como: salas de aula, biblioteca, anfiteatro, cantina, auditórios e laboratórios. As salas são climatizadas, assim como os demais espaços. A estrutura física conta com piso tátil entre

os corredores que ligam os blocos, elevadores em toda unidade, rampas e banheiros adaptados, assegurando por meio da acessibilidade o direito de ir e vir dos cidadãos frequentadores do campus. Desta forma, ela está apta a atender as mais diversas deficiências como motora, visual, intelectual e auditiva.

**Figura 10** – Cenas dos ambientes e instrumentos de acessibilidade da UU de Dourados: a) Corredor entre o Bloco B e o Bloco E, b) Escada e rampa de acesso ao corredor que fica entre o bloco B e bloco E, c) Estacionamento vaga para idoso, e) Estacionamento vaga para cadeirante.



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

**Figura 11** – Cenas dos ambientes da UU de Dourados: a) Mesas e assentos, b) Banheiro para cadeirantes, c) Banheiro para cadeirantes, d) Elevador.



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

## 6 SUSTENTABILIDADE

O plano de tratamento de resíduos visa minimizar a produção de resíduos nos laboratórios; recuperar e reutilizar os resíduos nos laboratórios de origem; reciclar dentro ou fora do laboratório produtor; tratar os resíduos gerados dentro do laboratório reduzindo sua toxicidade e volume; e dispor os resíduos gerados de forma adequada. Neste contexto, inclui-se a contratação de serviços de coleta como a Oca Ambiental ou Agência Ecológica de Dourados (AGECOLD), específica para tratamento e destinação dos resíduos gerados em aulas e laboratórios, que são considerados perigosos ao meio ambiente e saúde, e não podem ter destinação junto ao lixo comum.

Outras ações visando ao desenvolvimento sustentável de Dourados é o projeto de revitalização da cidade de Dourados, desenvolvido pelo curso de Engenharia Ambiental e Sanitária cujo objetivo é a produção de mudas para rearborização da cidade. Além dessa ação, há um Programa Municipal da Secretaria do Meio Ambiente de Dourados com o projeto Papa Pilhas que tem por objetivo recolher pilhas e baterias de pequeno porte nos pontos distribuídos pelo campus universitário de Dourados.

Ainda não podemos deixar de mencionar o papel ativo da técnica de laboratório Ariane Maciel Neiva, que conseguiu alguns produtos essenciais para o desenvolvimento dos trabalhos nos laboratórios, sobretudo a aquisição de ácido sulfúrico para a pesquisa nas unidades de Aquidauana e Mundo Novo.

## 7 RELAÇÕES INTERINSTITUCIONAIS

A UU de Dourados representada pelos seus diversos cursos tem várias parcerias tanto organizações públicas quanto privadas da região. Essas parcerias visam ao desenvolvimento das partes presentes no acordo, divulgando os serviços ofertados por elas, promovendo ações que beneficiem a ambos. Para a UU de Dourados, isto representa o desenvolvimento acadêmico, como complementação curricular e vivência prática, revertendo para a sociedade de forma geral os mais diversos trabalhos desenvolvidos nos cursos de graduação nas modalidades de Licenciatura e Bacharelados. Como na vivência prática, os diversos alunos

experenciaram situações reais vividas na prática da profissão a qual escolheu exercer, em contra partida, desenvolve trabalhos nos vários setores, buscando pensar em soluções presentes nos problemas do dia a dia, capacitando e preparando um profissional ativo e reflexivo. Já os convênios têm por finalidade na administração pública acordos firmados entre uma entidade da administração pública federal e uma entidade pública estadual, distrital ou municipal da administração direta ou indireta ou entidades particulares sem fins lucrativos, para realização de objetivos de interesse comum entre os participantes. (Medeiros, 2017).

Na sequência, dispõe-se sobre os principais eventos e ações realizadas tanto no âmbito da UU de Dourados quanto em âmbito externo. Cabe ressaltar que no ano de 2020, foi um ano atípico, pois as atividades executadas foram adaptadas para que melhor pudessemos atender a tantos aos convênios como à sociedade geral.

### **7.1 Parcerias e convênios firmados e/ou em execução em 2021**

A UU de Dourados, desde a sua implantação em 1994 e, até a presente data, além dos recursos financeiros do Estado; tem um importante função social mediante as parcerias e os convênios firmados, tanto com a Prefeitura Municipal de Dourados, quanto com os mais diversos órgãos e Instituições Públicas e Privadas, atendendo e/ou prestando serviços através dos cursos de graduação e pós-graduação da unidade, objetivando o aprimoramento das competências e habilidades de seus alunos nas mais diversas áreas do conhecimento humano, bem como o desenvolvimento da qualidade dos serviços prestados com essas parcerias. Aliás, esses convênios/parcerias constituem-se uma das vias que convertermos em benefícios para a sociedade, melhorando a vida dos cidadãos com o aprimoramento contínuo de nossos acadêmicos e dos postos de trabalhos aos quais eles prestam serviço. O Quadro 08 apresenta as parcerias e convênios e/ou em execução em 2021.

**Quadro 08** – Principais parcerias e convênios firmados e/ou em execução pela UU de Dourados em 2021.

Parcerias e Convênios	Prazo do Convênio	Público-alvo	Impactos Esperados
Conselho Estadual de Turismo	Set 2020 a Set 2022	Acadêmicos e Comunidade Externa	Parcerias. Articulação com coletivos e instância de governança que se mostram relevantes para o Curso.
Conselho Municipal de Turismo de Dourados/MS	Biênio 2020/2022	Acadêmicos e Comunidade Externa	Parcerias. Articulação com coletivos e instância de governança que se mostram relevantes para o Curso.
Conselho Municipal de Preservação do Patrimônio Histórico, Cultural e Ambiental de Dourados	Biênio 2021/2022	Acadêmicos e Comunidade Externa	Contribuição com as ações de preservação do patrimônio histórico. Parcerias. Articulação com coletivos e instância de governança que se mostram relevantes para o Curso.
Fórum Regional de Turismo da Grande Dourados	Set 2020 a Set 2022	Acadêmicos e Comunidade Externa	Contribuição as ações de turismo da grande Dourados Parcerias. Articulação com coletivos e instância de governança que se mostram relevantes para o Curso.
Núcleo Gestor Participativo do Plano Diretor	Sem Validade	Acadêmicos e Comunidade Externa	Contribuição no planejamento de Dourados/MS Parcerias. Articulação com coletivos e instância de governança que se mostram relevantes para o Curso.
Fundação de Turismo de Mato Grosso do Sul	Convênio de Estágio e Parcerias Permanentes	Acadêmicos e Comunidade Externa	Participação externa e parceria com o poder público. Parcerias. Articulação com coletivos e instância de governança que se mostram relevantes para o Curso.
Convênio de estágio pelo acordo de Cooperação mútua entre a UEMS e a Empresa A. Z. Informática Ltda.	Sem Validade	Acadêmicos e Comunidade Externa	Complementação das atividades práticas desenvolvidas em sala de aula.

Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

Além disso destaca-se:

- Parceria com a Fundação de Turismo de Mato Grosso do Sul e os diversos convênios de estágio que podem ser acessados diretamente na página da UEMS ([http://www.uems.br/assets/uploads/proe/subpaginas/estagios/1\\_2020-12-21\\_17-03-10.pdf](http://www.uems.br/assets/uploads/proe/subpaginas/estagios/1_2020-12-21_17-03-10.pdf));

- Continuidade de convênio de estágio por meio de Acordo De Cooperação Mútua entre a UEMS e a empresa A.Z. Informática Ltda;
- Parceria no projeto “Física em Rede” em colaboração com o Departamento de Física (Faculdade de Ciências e Tecnologia – Câmpus de Presidente Prudente);
- Parceria com a Fundação de Turismo de Mato Grosso do Sul (FUNDTUR), a qual consiste na colaboração dos técnicos da Fundação nas disciplinas do Programa. (pós-graduação);
- O curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, nas pessoas dos professores Vinicius de Oliveira Ribeiro e João Victor Maciel de Andrade Silva, por intermédio do Laboratório de Modelagem em Saneamento (LASANGE), firmaram Convênio de Cooperação Técnica e Científica, em 18 de março de 2020, com o Ministério Público do Estado de Mato Grosso do Sul (MPMS), conforme Termo de Convênio n. 1076/2020 UEMS-MPMS, cujo o objeto é promover articulação e interação de atividades a fim de orientar os municípios do estado acerca da gestão ambientalmente adequada dos resíduos sólidos. O convênio tem vigência de 24 meses e seu valor global estimado é de R\$ 2.172.105,71. É importante ressaltar que o projeto conta com a participação do Instituto do Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul (IMASUL), do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso do Sul (TCE-MS) e da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS);
- O curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, nas pessoas dos professores Vinicius de Oliveira Ribeiro e José Roberto Lunas, auxiliaram na realização do Termo de Cooperação Técnica, em 23 de dezembro de 2020, com o Instituto de Meio Ambiente de Estado de Mato Grosso do Sul (IMASUL), conforme Termo de Convênio n. 1120/2020 UEMS-IMASUL, cujo o objeto é a conjugação de esforços entre os participantes para estabelecer diagnóstico das potencialidades e dificuldades no processo de análise e emissão de licenças e autorizações ambientais pelo IMASUL, com a implementação de novas ações e ferramentas com vistas a melhorar e eficiência, eficácia e efetividade de Sistema. O convênio tem vigência de 24 meses e seu valor global estimado é de R\$ 2.127.000,00;

- Os professores Leila Cristina Konradt Moraes e Vinicius de Oliveira Ribeiro participaram de uma reunião para firmar parceria com a Organização Não Governamental – ONG Nascente Viva, no dia 03/12/2021;
- Os professores Anderson Secco dos Santos e João Victor Maciel de Andrade Silva atuam no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso do Sul – CREA-MS, ocupando os cargos de conselheiro titular e conselheiro adjunto, respectivamente;
- Os professores Vinicius de Oliveira Ribeiro e João Victor Maciel de Andrade Silva atuam no Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente de Dourados – CONDAM, ocupando os cargos de conselheiro titular e conselheiro adjunto, respectivamente;
- Os professores Vinicius de Oliveira Ribeiro e João Victor Maciel de Andrade Silva atuam no Colégio de Instituições de Ensino – CDIE, ocupando os cargos de conselheiro titular e conselheiro adjunto, respectivamente;
- O professor Vinicius de Oliveira Ribeiro é conselheiro titular no Conselho Estadual de Controle Ambiental (CECA), no Conselho Municipal de Saneamento Básico, no Comitê Municipal de Defesa Ambiental e no Comitê de Revisão do Plano Diretor de Dourados/MS, além de ter tomado posse em dezembro de 2021 como conselheiro suplente do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia;
- O professor Homero Scalon Filho é representante suplente da UEMS no Conselho Municipal de Desenvolvimento Rural – CMDR, biênio 2021/2023;
- Continuidade de convênio de estágio por meio de Acordo De Cooperação Mútua entre a UEMS e a empresa A.Z. Informática Ltda e;
- Parceria para a realização de Curso de Informática Básica com a Coordenadoria Regional de Educação de Dourados. Obs.: atividades não executadas, devido à pandemia de COVID-19;

- Por fim, houve parceria entre a UEMS e a Secretaria de Educação do Estado para divulgação do projeto de extensão “Jornada da Profissão” da professora Adriana Rocha. Desta forma, conseguiu atender os alunos da escola Presidente Vargas informando-os sobre os cursos ofertados pela UEMS e as profissões, isto é, mercado de trabalho, área de atuação e atuação do profissional nos seus mais diversos campos, assim, tendo total adesão dos cursos de graduação nessa ação.

## **7.2 Principais ações e eventos que ocorreram no ano de 2021**

Considerando o caráter de emergência e as decisões que tivemos de tomar com a rápida expansão da pandemia que assolou o mundo, a UEMS desenvolveu um bom trabalho, pois garantiu o andamento das atividades de ensino, pesquisa e extensão, possibilitando a muitos estudantes a continuidade em sua formação. Além disso, o Quadro 09 apresenta as principais ações e eventos que ocorreram na Unidade, no ano de 2021.

**Quadro 09** – Principais ações e eventos realizados na UU de Dourados em 2021.

Ações e Eventos	Total de Part.*	Público-alvo	Justificativa/ Motivação
X Semana Acadêmica de Engenharia Ambiental e Sanitária (X SEMEAS) e II SEMEAS TEC. <i>(On-line)</i>	197	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Divulgação do curso e do Vestibular da UEMS na Escola Estadual Presidente Vargas no dia 17/11/2021, com a participação das professoras Taís Arriero Shinma (manhã) e Leila Cristina Konradt Moraes (tarde e noite). <i>(On-line)</i>	300	Alunos do Ensino Médio	Atendimento a demandas do projeto extensão.
Divulgação do curso e do Vestibular da UEMS na Escola Estadual Min João Paulo Dos Reis Veloso no dia 29/11/2021, com a participação da professora Leila Cristina Konradt Moraes (tarde). <i>(On-line)</i>	22	Acadêmicos	Divulgação do Vestibular à sociedade
Visita técnica do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária às aldeias Bororó e Jaguapiru, no dia 04/12/2021, com a participação dos professores Vinicius de Oliveira Ribeiro, Leila Cristina Konradt Moraes, Nelison Ferreira Correa e João Victor Maciel de Andrade Silva e dos acadêmicos Rafael Silva de Paula, Jéssica Carolina Correia Santos Valdovino, Marina Chagas da Silva e Pedrita Regina Soares Souza. <i>(On-line)</i>	08	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Minicurso ministrado pela professora Dra. Lidiani Figueiredo Santana, nos dias 14/09/2021, 21/09/2021 e 28/09/2021, com o título: “Determinantes socioambientais do processo saúde-doença”. Duração de 9h. <i>(On-line)</i>	22	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Semana Integrada de Computação 2021 remota (em parceria com a UFGD). <i>(On-line)</i>	100	Acadêmicos	Atendimento a demandas do projeto extensão.
Visita a Viação Dourados para busca de parceria e realização de projetos. <i>(On-line)</i>	20	Acadêmicos	Atendimento a demandas do projeto extensão.
Visita de divulgação à Escola Estadual Presidente Vargas. <i>(On-line)</i>	300	Alunos do Ensino Médio	Divulgação do Vestibular à sociedade e profissão
Reunião do Ecossistema de Inovação de Dourados. <i>(On-line)</i>	30	Empresários e acadêmicos	Atendimento a demandas do projeto extensão.
Melhoramos a comunicação com os alunos do curso, criando grupos específicos de whats para cada série. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Dourados/MS
Criação um site alternativo para o curso de Física. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Dourados/MS
Ampliando horizonte na Física – procuramos manter os alunos informados sobre as diversas bolsas existentes na instituição. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Atendimento a demandas do projeto ensino.

Ações e Eventos	Total de Part.*	Público-alvo	Justificativa/Motivação
Comemoração dos 20 anos do curso de turismo. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Ações Estratégicas para Ordenamento, Gestão e a Regionalização do Turismo. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Apresentação do Curso de Turismo para o vestibular. <i>(On-line)</i>	S/I*	Alunos da Rede Pública	Divulgação da profissão de Turismo
I Seminário Integrado Cidades e Destinos Turísticos Inteligentes e Criativos: Desafios Interdisciplinares. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
“Instagram: Instrumento de Vendas”. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos e Público Geral	Complementação da formação dos acadêmicos
“Empreender no Setor de Alimentos e Bebidas”. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos e Público Geral	Complementação da formação dos acadêmicos
1º Café com Pesquisa. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Turismo e Plataformas Digitais. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
O Profissional de Recreação em Hotéis de Lazer. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Acadêmicos indígenas e os desafios em tempos de pandemia. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
A Universidade Aberta da Melhor Idade – UNAMI/UEMS, convida a todos para uma aula sobre “Redes Sociais: Uma Introdução. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Economia Compartilhada na Gastronomia e nos Meios de Hospedagem. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Eventos Corporativos. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Geografia Cultural: do passado ao presente pelos caminhos do turismo. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
O IPHAN e o Patrimônio Cultural o Mato Grosso do Sul. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos

Ações e Eventos	Total de Part.*	Público-alvo	Justificativa/ Motivação
			acadêmicos
Processo de Registro do Banho de São João de Corumbá/MS e Lendário/MS como Patrimônio Cultural Brasileiro. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Os Food Safaris como case de sustentabilidade no Turismo. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Turismo de Observação de Aves. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Gestão Hoteleira na Prática. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Turismo de Observação de Aves na Rota de Integração Latino-Americana: potencialidades e desafios. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Curso de Turismo da UEMS de Dourados para participar da próxima reunião do Grupo de Estudos GESTHOS. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
1º Episódio do projeto “Turismologando Pelo Mundo”. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Museus e Turismo. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Revenue Management. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
2º episódio será: “Estudar fora do Brasil: Intercâmbio internacional de graduação em Portugal”. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Destino Turístico Évora: a cidade-museu de Portugal. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Rede de pesquisa em turismo e indicadores de sustentabilidade na rota de integração latino-americana. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Seminário temático na disciplina de Administração Financeira. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Trens do Brasil. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos

Ações e Eventos	Total de Part.*	Público-alvo	Justificativa/ Motivação
Automação na Gestão de Meios de Hospedagem. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Como alcançar o sucesso através da felicidade e do bemestar. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Ações estratégicas de planejamento adotadas por BonitoMS no período de pandemia. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Governança Hotelaria. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Processos e práticas em hotelaria hospitalar. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Planejamento Participativo. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Conversa sobre o potencial do marketing digital e o mercado de trabalho no marketing turístico. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Patrimonialização de territórios como estratégia de desenvolvimento: o projeto cultural do eixo ervateiro sul-mato-grossense. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Empreendedorismo e Oportunidades. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
A vida a bordo de um cruzeiro: carreira, desafios e possibilidades. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Castelinho de Ponta Porã e Complexo Ferroviário de Campo Grande: novas possibilidades para patrimônio cultural do MS. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
VII Mostra de Trabalhos Científicos. <i>(On-line)</i>	26	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos

Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

Part\*= Participantes. S/I\*= Sem informação.

**Figura 12** – a) Palestra do Prof Dr. Marcos Von Sperling na X SEMEAS, realizada de forma remota pelo Youtube; b) Divulgação do curso e do Vestibular da UEMS na Escola Estadual Presidente Vargas, no dia 17/11/2021; c/d) Visita técnica do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária às aldeias Bororó e Jaguapiru, no dia 04/12/2021.



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.  
Part\*= Participantes.

**Figura 13** – a) Sistema de Informação discute projeto Empreendedorismo Social com Viação Dourados, no dia 22/10/2021; b) Visitação a Viação Dourados, no dia 22/10/2021; c) Encontro do Ecossistema de Inovação de Dourados, no dia 07/10/2021; d) Ecossistema de Inovação de Dourados, realizada em 07/10/2021.



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

O Quadro 10 seguinte, sintetiza as principais ações e eventos externos que contaram com a representação e/ou participação de discentes e docentes no ano de 2021.

**Quadro 10** – Principais ações e eventos que contaram com a presença de representantes da UEMS da UU de Dourados em 2021.

Ações e Eventos	Total de Part.*	Público-alvo	Local	Justificativa/ Motivação
Palestra ministrada pela professora Taís Arriero Shinma Galbetti, no dia 21/07/2021, com duração de 1h, e título “Mulheres na Engenharia: experiência na pesquisa e docência”. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	IFSP / Caraguatatuba	Atendimento a demandas externas que divulgam o trabalho do curso.
I Ciclo de Conversas <i>on-line</i> do CEPEGRE/UEMS: o impacto da pandemia do covid-19 entre/nos grupos subalternizados.	S/I*	Acadêmicos	Dourados/MS	Formação acadêmica
Curso de Formação para Atuação na Banca de Verificação Fenotípica – UEMS. <i>(On-line)</i>	S/I*	Professores/ Acadêmicos	Dourados/MS	Atendimento a demandas do vestibular
Acolhimento Licenciatura em Física 2021. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Dourados/MS	Busco produzir um espaço de acolhimento para os acadêmicos de Física
Seminário de Avaliação das Bancas de Verificação Fenotípica 2021. <i>(On-line)</i>	S/I*	Professores/ Acadêmicos	Dourados/MS	Analisar os processos de construção e execução das Bancas de Verificação Fenotípica da UEMS
III Diversidade na UEMS e a II Roda de Conversa com Cotistas e Egressos/as: Racismo, Pandemia e Ensino Remoto. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Dourados/MS	Reunir acadêmicas/os autodeclaradas/os negras/os e indígenas, que ingressaram pelo sistema de reserva de vagas, para socializar suas trajetórias acadêmicas e no mercado de trabalho
Curso de Formação para Atuação na Banca de Verificação Fenotípica – UEMS. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos e Professores	Dourados/MS	Formação Professores
Seminário de Avaliação das Bancas de Verificação Fenotípica 202. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos e Professores	Dourados/MS	Formação Professores
Seminário, Rodas de Conversa, Curso de Formação. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos e Professores	Dourados/MS	Formação Professores
6º Festival Gastronômico de Dourados. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Dourados/MS	Formação acadêmica
I Seminário Integrado Cidades e Destinos Turísticos Inteligentes e Criativos: Desafios Interdisciplinares. <i>(On-line)</i>	S/I*	Acadêmicos	Dourados/MS	Formação acadêmica

Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2021.

Part\*= Participantes. S/I\*= Sem informação.

## 8 INTERNACIONALIZAÇÃO

A internacionalização se refere aos processos e programas de intercâmbios, mobilidade e estágios internacionais e nacionais. Nesta seção estão dispostas informações a respeito da interação/cooperação da UU de Dourados com instituições estrangeiras e também sobre o intercâmbio estudantil, técnico e docente. Em vista da pandemia houve a suspensão dos processos de intercâmbio da UEMS com outras instituições estrangeiras, no entanto, adaptou-se pelo formato remoto, sendo enviado alguns acadêmicos de servidores para outros países no ano de 2021. Ainda a internacionalização sofre com a pandemia, em vista das restrições de entrada e saída presente na pandemia, bem como o impacto econômico de inflação vivenciado por diversos países.

### 8.1 Relações de Interação ou cooperação com Instituições Estrangeiras

A UEMS possui termos de cooperação científica/estágio com a universidades espalhadas em vários países. Intercâmbio de Ensino e de Pesquisa. Em 2021, a Assessoria de Relações Internacionais (ARELIN) não assessorou novos processos de mobilidade de intercâmbio, em decorrência da pandemia de Covid-19.

Por não saber quanto tempo essa situação perduraria, ou quanto isso nos afetaria, as distribuições dos alunos estrangeiros em mobilidade *in* nos Programas de pós-graduação da UEMS, nenhum planejamento foi ainda colocado em prática para novos participantes.

O Quadro 11, seguinte, sintetiza as Universidades conveniadas com UEMS no ano de 2021.

**Quadro 11** – Universidades Conveniadas com a UEMS 2021.

País	Universidade
Angola	Escola Superior Pedagógica do Bengo
Argentina	Universidad Nacional de Jujuy
Argentina	Universidad Nacional de Salta
Canadá	Glendon College/York University
Canadá	Brandon University
Chile	Universidad Católica del Norte
Colômbia	Universidad Ucaldas
Cuba	Universidad Nacional de Havana
Espanha	Universidad de Murcia
Espanha	Universidade de Salamanca
EUA	Illinois University
EUA	Universidade Nebraska
EUA	Universidade de Drexel
Moçambique	Universidade Pedagógica
Paraguai	Universidad de Asunción
Paraguai	Universidad del Cono Sur de Las Americas
Portugal	Universidade de Aveiro
Portugal	Universidade do Algarve
Portugal	Universidade Évora
União Europeia	Universidades Conveniadas do Grupo Coimbra

Fonte: ARELIN-UEMS, 2021.

## 8.2 Intercâmbio estudantil, técnico e docente

A assessoria teve de reinventar em 2021, pois houve intercâmbio no formato remoto, com troca de experiência para os acadêmicos, técnicos e professores. Apesar das dificuldades impostas pela pandemia, a UEMS mostrou-se ativa, com o caso da acadêmica do curso de Turismo cursando o mestrado na Universidade de Évora, Portugal. Camila Campos começou os estudos no ano de 2020 em Desenvolvimento de Destinos e Produtos Turísticos (figura 14). A egressa relata sua experiência fora do país em seu Instagram, onde destaca diferenças e semelhanças de cultura, além de dar dicas sobre a documentação para ingresso no país e desmistificar o que é o turismo.

**Figura 14** – Aluna egressa da UEMS (Campo Grande), Camila Campos, selecionada para cursar mestrado na Universidade de Évora, Portugal.



Fonte: ACS-UEMS, 2021e.

Já o curso de Introdução à história, religiões e cultura do Líbano ocorreu em parceria com a Holy Spirit University of Kaslik (USEK) do Líbano com carga horária de 30 horas (Figura 15). Para este curso, cinco (5) servidores e alunos de pós-graduação foram contemplados. O curso teve como objetivos discutir a história do Líbano, sua diversidade de civilizações, de religiões e de culturas; analisar aspectos fundamentais relacionados à imigração libanesa no Brasil e líbano-brasileira no Líbano; discutir as relações diplomáticas Brasil-Líbano; analisar características relacionadas ao Mundo Árabe; conhecer os principais traços que definem as relações acadêmicas, científicas e comerciais entre o Brasil e o Líbano.

O acordo de cooperação internacional entre ambas Universidades foi possível em decorrência do assessoramento da ARELIN para a celebração do convênio. O evento ocorreu com mediação da professora da UEMS, Dra. Susylene Dias de Araujo e contou com participação dos docentes Dr. Valdir Heitor Barzotto da Universidade de São Paulo (USP), Dr. Felizardo Tchiengo Costa, da Escola Superior de Pedagogia (Bendo-Angola) e a professora Dra. Lucilene Soares da Costa (UEMS). A *live* fez uma leitura do cenário nos últimos anos e os caminhos que a cooperação pode seguir para impulsionar a pesquisa e pós-graduação nos dois países.

A *live* foi gravada e está disponível no canal do Youtube do PPG Letras UEMS-CG: [https://www.youtube.com/channel/Ucgx\\_FAevXZt4szVbO0EIVKw](https://www.youtube.com/channel/Ucgx_FAevXZt4szVbO0EIVKw).

## 9 MEDIDAS INSTITUCIONAIS DE CONTROLE E COMBATE A PANDEMIA

### 9.1 Breve apresentação da evolução da pandemia no município

A pandemia de Corona Virus Disease (Doença do Coronavírus), que apareceu no ano de 2019 na cidade Wuhan, na China (COVID-19) impôs novas realidades e limites ao contato social tradicional do ensino superior, no Brasil e no mundo (Junqueira e Baldrighi, 2020). Há grande imprevisibilidade do que vai ocorrer, pois não se sabe quanto tempo essa situação vai perdurar, o quanto nos afetará e de que maneira se poderá sair dessa situação. O grau de incerteza é muito elevado, embora não impeça o planejamento do pós-pandemia, que poderá trazer mudanças estruturais positivas para o setor educacional (Maia, 2020). Para além das três missões tradicionais da educação superior, uma quarta missão emergente na literatura nacional e internacional em Educação, a Gestão Universitária nos padrões tradicionais, isto é, presencial, talvez tenha sido o escopo de atuação mais afetado nas universidades – e o que mais demorará a se recuperar e a retomar a intensidade de patamares prévios à pandemia de Covid-19 (Junqueira e Baldrighi, 2020).

A Organização Mundial da Saúde (OMS) declarou, em 11 de março de 2020, situação de Emergência de Saúde Pública a nível Mundial. Sendo que a UEMS agiu rápido no

combate ao Covid-19, dez dias após a declaração da OMS, ela parou suas atividades presenciais com intuito de reter o processo de contaminação em vista dos fluxos de acadêmico e servidores chegarem a aproximadamente 2000 pessoas/dias.

Em 28 de março de 2020, no Município de Dourados foram confirmados os dois primeiros casos infectados pelo Covid-19, sendo que o primeiro óbito se deu no dia 27 de abril. Do março em diante só cresceram os casos de infectados pelo covid-19 na Região de Dourados, chegando ao número de 20.770 (vinte mil e setecentos e setenta) casos confirmados, sendo que 19.612 (Dezenove mil, seiscentos e doze) casos recuperados e 258 (Duzentos e cinquenta e oito) óbitos. Ressaltando que o atendimento hospitalar da cidade abrange a Microrregião de Dourados composta pelos municípios: Amambai, Antonio João, Aral Moreira, Caarapó, Dourados, Douradina, Fátima do Sul, Itaporã, Juti, Laguna Carapã, Maracaju, Nova Alvorada do Sul, Ponta Porã, Rio Brillhante e Vicentina.

Considerando a situação não só do município de Dourados, mas também do Estado, a UEMS adotou medida de contenção e refreamento para combater o Covid-19 que serão vista adiante.

## **9.2 Participação de comitês ou de grupos de trabalho**

A UEMS criou o Comitê Multidisciplinar de Ações de Urgências e Emergências em Saúde da Fundação Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (CAUES/UEMS). É uma Comissão de assessoramento da Administração Superior da Universidade, criada através da Portaria UEMS N.o 016, de 13 de março de 2020, com o objetivo de subsidiar a gestão em questões inerentes a assuntos urgentes na área da saúde, de repercussão nacional. O CAUES publicou duas notas de recomendações: Campanha de doação de alimentos e material de higiene e Confeção, uso e a lavagem de máscaras. Logo após desenvolveu o Plano de Biossegurança da UEMS, medidas de segurança para o trabalho presencial que não poderia ficar paralisado e a Sugestão de Roteiro para Reabertura Gradativa das Unidades Universitárias da UEMS.

O CAUES acompanha o desenvolvimento da doença no Estado nas diversas Unidades Universitárias da UEMS, classificando o risco delas, bem como orientando sobre os

procedimentos a serem tomados para que a instituição continue seus trabalhos de promover o desenvolvimento humano e social mediante o ensino, pesquisa e extensão. Além disso, ela tem um espaço na página da UEMS cujo objetivo é de agregar e disseminar informações científicas e orientações sobre como enfrentar a COVID-19 para o público em geral, bem como para profissionais de saúde e da segurança pública.

Em 2021, houve uma série de reuniões da gestão com intuito da retomada gradual das atividades administrativa pelos servidores da UEMS, sendo definido e aplicados os protocolos de segurança. Embora o Estado de Mato Grosso do Sul estivesse com cobertura vacinal adiantada, não era possível a volta imediata, devido a sua característica de universidade brasileira, isto é, atende a todos os Estados da federação brasileira. Assim, em setembro, iniciou a volta dos técnicos administrativos e em outubro foi a vez dos professores que desenvolveriam as atividades administrativa, pois as aulas ainda ficariam de forma remota, somente àqueles que necessitavam utilizar os espaços físicos da UEMS para desenvolver trabalhos de Pesquisa, Ensino e Extensão estavam autorizados. E a volta totalmente de suas atividades está prevista para Março de 2022, pois o Brasil já terá atingido a maioria da população de seus territórios.

Além disso, em decorrência da pandemia por COVID 19, criou-se a Comissão de Reestruturação do calendário continuum 2020/2021, como estratégia pedagógica de ensino para não cessarem as atividades teóricas, visto que as unidades concedentes de aulas práticas estavam impedidas de receberem estagiários de qualquer natureza por demanda protocolar ministerial. Os (as) acadêmicos (as) da 5<sup>a</sup> série 2020 foram inseridos nos espaços práticos e cumpriram a carga horária de 75<sup>o</sup> do total como ordenança do Ministério da Educação e da Saúde para os concluintes da área da saúde, respeitando todo protocolo de biossegurança e com EPI (Equipamento de Proteção Individual) fornecido pela instituição UEMS.

Em janeiro de 2021, os 34 acadêmicos (as) da 5<sup>o</sup> série do ano de 2020 colaram grau com cerimonia remota, pois haviam solicitado a coordenadoria do curso a antecipação da colação de grau em razão de alguns terem sido aprovados em programa de residência, foi-se realizado um documento pelo colegiado do curso justificando a importância desta solicitação para a Instituição e do curso, tendo em vista a necessidade de cumprimento de datas nos programas. Em Abril realizou-se a matrícula inicial dos ingressantes 2021, totalmente na

forma ERE (Ensino Remoto Emergencial) e a matrícula dos alunos veteranos. Nesse momento o Curso oferece capacitação do uso da plataforma virtual com docentes do curso e convidados externos. Fez-se um levantamento de quem já havia sido imunizado, criando uma planilha de acompanhamento de todos os acadêmicos (as) se haviam recebido 1ª ou 2ª doses, nos preparando para o retorno presencial.

Em 31 de agosto de 2021 iniciaram as aulas práticas presenciais referente ao ano de 2020 nos laboratórios da UEMS e nas Instituições Concedentes (Secretaria municipal de saúde, Hospital Evangélico, Hospital da Vida e Hospital Universitário), locais de aulas práticas em parceria com a universidade. Ressaltamos que todo EPI (Equipamento de Proteção Individual) capote, máscara cirúrgica, máscara N95 e máscara acrílica, luvas de procedimentos e álcool gel foram fornecidos pela gestão da instituição UEMS.

No dia 10/12/2021 realizou-se a colação de grau de 16 alunas da 5ª série do ano de 2021. Nessa cerimônia preparamos o espaço do anfiteatro com protocolo de biossegurança (distanciamento, uso de máscara e álcool gel). Realizamos de forma presencial o evento com todo apoio da equipe cerimonial. Para evitar a evasão trabalhamos com atividades de acolhimento geral e acompanhamento em casos específicos com atividades pedagógicas diferenciadas como, criação de vídeos e participação em eventos on-line como a XXI semana de enfermagem em parceria com a ABEN (Associação Brasileira de Enfermagem)

### 9.3 Parcerias da unidade

A UEMS de Dourados manteve-se forte no ano de 2021, foram várias ações feitas pelo curso de enfermagem, tanto no monitoramento como nas ações, atendendo as aldeias e a sociedade douradense na cobertura vacinal da população. A experiência dessas ações aprimoraram ainda mais a formação dos acadêmicos de enfermagem. Com o início da imunização em massa, o curso de enfermagem em parceria com a reitoria e apoio do governo estadual se prontificou a apoiar o ato em prol da população. Assumimos *driver thru* em horários matutino, vespertino e noturno, inclusive aos finais de semana, em contra partida imunizaríamos as equipes atuantes compostas por 02 (dois) professores enfermeiros (as) e 03 (três) acadêmicos (as) da 4ª e 5ª série.

## 9.4 Doações

No início do ano, os servidores da UEMS mantiveram a campanha de arrecadação de dinheiro e mantimentos ajudando os alunos e as pessoas que necessitavam. Além dessas ações, houve a união entre técnicos e servidores terceirizados na confecção e posterior doação de máscaras à população do município de Dourados e das aldeias, no período mais crítico em que não havia máscara para todos se protegerem da Covid-19, garantindo assim, maior segurança para fazer compras nos mercados e enfrentar as filas nos bancos.

## 9.5 Voluntariado

A UEMS se une novamente – acadêmicos, servidores (técnicos e professores) e terceirizados para o enfrentamento do Covid-19, antecipando-se com ações educativas, preventivas e assistenciais, nas mais diversas áreas. Com as atividades paralisadas de ensino presencial e administrativa da Universidade, os acadêmicos, servidores e terceirizados assumiram a responsabilidade para si e entraram na linha de frente em prol de todos no combate ao Covid-19.

## 9.6 Produção de materiais

A UEMS manteve as ações do ano de 2020, como a plataforma do *Youtube*, acumulando uma série de vídeos para esclarecimento, como também informando sobre as medidas a serem tomadas frente a pandemia, desta forma, desmistificando as informações propagadas pelas *fake news*. Mediante as publicações de Nota Técnicas esclarecendo sobre os perigos e as formas de prevenção que as pessoas podem adotar em período de alto contágio do covid-19.

A UEMS em parceria com a Secretaria de Municipal de Dourados, por meio da professora Mestra Márcia Maria Ribeiro Lopes Spessoto, fez um vídeo sobre protocolo operacional padrão (POP) nº 3 do Departamento de Atenção Primária da Prefeitura Municipal de Dourados presente no canal do youtube pelo link: <https://www.youtube.com/watch?>

[v=PpWhCyAk5Tc](http://www.uems.br/assets/uploads/editora/arquivos/1_2021-04-13_10-28-54.pdf). Outra medida foram as notas técnicas sobre o covid-19 e a reestruturação dos cartazes espalhados por todas as unidades da UEMS das medidas de biossegurança e a criação do Manual de procedimentos a serem adotados para a realização de testes rápidos em instituições de longa permanência para idosos, pelo link: [http://www.uems.br/assets/uploads/editora/arquivos/1\\_2021-04-13\\_10-28-54.pdf](http://www.uems.br/assets/uploads/editora/arquivos/1_2021-04-13_10-28-54.pdf). Assim, a UEMS mediante as ações educativas, preventivas e assistenciais se manteve presente frente a pandemia do Covid-19.

## 10 DESTAQUES E OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES SOBRE A UNIDADE

- ✓ Divulgação do Vestibular da UEMS nas escolas de Dourados e Região pela coordenação do curso e gerência, visitando todas as escolas de Dourados que tem 3º ano do Ensino Médio;
- ✓ Entrega de Cestas de Alimentos aos acadêmicos de residentes de Dourados e das aldeias na Pandemia;
- ✓ Abertura de Espaços para utilização da internet pelos acadêmicos dos cursos de graduação de Dourados, laboratórios de informática durante o ano de 2021;
- ✓ Coleta de Baterias pilha na unidade de Dourados pela gerência;
- ✓ Distribuição de Máscara pela PRODHS/CAUES aos funcionários da UEMS de Dourados;
- ✓ Realização de Vestibular da UEMS presencialmente;
- ✓ Realização do Vestibular da UFMS presencialmente;
- ✓ Realização do PASSE;
- ✓ Conseguiu o valor de 1.000,00 (mil) reais de recursos em produtos de limpeza;
- ✓ A servidora Ariane Maciel conseguiu doação de produtos químicos para os laboratórios da UEMS;

- ✓ A servidora Ariane Maciel conseguiu doação de 100 litros de Ácido Sulfúrico para desenvolver pesquisas nas unidades de Aquidauana e Mundo Novo;
- ✓ Volta em setembro das atividades presenciais dos Técnicos Administrativos e;
- ✓ Volta em outubro das atividades presenciais dos Docentes.

## REFERÊNCIAS

FIOCRUZ. 2021. **Manual sobre biossegurança para reabertura de escolas no contexto da Covid-19**. Disponível em: <https://portal.fiocruz.br/Covid19>. Acesso em: 18.12.2020

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL. **Alerta Coronavírus**. 2020. [https://www.coronavirus.ms.gov.br/?page\\_id=2675](https://www.coronavirus.ms.gov.br/?page_id=2675) Acesso em: 15.02.2021

Maia, Maria Leonor Alves. Breve panorama da internacionalização da educação superior brasileira pós-pandemia: o tempo é hoje. Revista de Estudos de Gestão, Informação e Tecnologia (REGIT), Fatec-Itaquaquecetuba, SP, v. 14, n. 2, p.141-147, jul/dez 2020.

Junqueira, Caio e Baldrighi, Rafael Moraes. **A Covid-19 e alguns retratos da internacionalização do ensino superior**. Le monde diplomatique Brasil, 09 de maio de 2020. Disponível em: <https://diplomatique.org.br/a-covid-19-e-alguns-retratos-da-internacionalizacao-do-ensino-superior/> .

SECRETARIA DE ESTADO E SAÚDE. **Vacinometro**. 2021. <https://www.saude.ms.gov.br/covid-19-ha-um-mes-mato-grosso-do-sul-aplica-dose-de-reforco-em-idosos-a-partir-dos-60-anos/> Acesso em: 05.02.2022

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MATO GROSSO DO SUL. **Deliberação CE-CEPE Nº 262, de 29 de outubro de 2014**. Projeto Pedagógico curso de: Turismo, bacharelado, Dourados, ano 2017. Disponível em: < [http://www.uems.br/graduacao/curso/turismo-bacharelado-dourados/projeto\\_pedagogico](http://www.uems.br/graduacao/curso/turismo-bacharelado-dourados/projeto_pedagogico) > Acesso em: 19.03. 2021.

\_\_\_\_\_. **Deliberação CEE/MS Nº 4787, de 20 de agosto de 1997**. Projeto Pedagógico curso de: Direito, bacharelado, Dourados, ano 2011. Disponível em: < [http://www.uems.br/graduacao/curso/direito-bacharelado-dourados/projeto\\_pedagogico](http://www.uems.br/graduacao/curso/direito-bacharelado-dourados/projeto_pedagogico) > Acesso em: 19.03. 2021.

\_\_\_\_\_. **Portaria UEMS Nº 027, de 01 de abril de 2014** . Projeto Pedagógico curso de: Enfermagem, bacharelado, Dourados, ano 2015. Disponível em: < [http://www.uems.br/graduacao/curso/enfermagem-dourados/projeto\\_pedagogico](http://www.uems.br/graduacao/curso/enfermagem-dourados/projeto_pedagogico) > Acesso em: 19.03. 2021.

\_\_\_\_\_. **Resolução CEPE Nº 1.059, de 07 dezembro de 2010**. Projeto Pedagógico do curso de: Ciência da Computação bacharelado, Dourados, ano 2010. Disponível em: <[http://www.uems.br/graduacao/curso/ciencia-computacao-bacharelado-dourados/projeto\\_pedagogico](http://www.uems.br/graduacao/curso/ciencia-computacao-bacharelado-dourados/projeto_pedagogico) > Acesso em: 19.03. 2021.

\_\_\_\_\_. **Resolução CEPE-UEMS Nº 1.226, de 24 de outubro de 2012**. Projeto Pedagógico curso de: Ciências Biológicas, bacharelado, Dourados, ano 2016. Disponível em: < [http://www.uems.br/graduacao/curso/ciencias-biologicas-bacharelado-dourados/projeto\\_pedagogico](http://www.uems.br/graduacao/curso/ciencias-biologicas-bacharelado-dourados/projeto_pedagogico) > Acesso em: 19.03. 2021.

\_\_\_\_\_. **Resolução CEPE N° 1.989, de 20 de junho de 2018.** Projeto Pedagógico curso de: Ciências Biológicas, licenciatura, Dourados, ano 2018. Disponível em: < [http://www.uems.br/graduacao/curso/ciencias-biologicas-licenciatura-dourados/projeto\\_pedagogico](http://www.uems.br/graduacao/curso/ciencias-biologicas-licenciatura-dourados/projeto_pedagogico) > Acesso em: 19.03. 2021.

\_\_\_\_\_. **Resolução CEPE-UEMS N° 217, de 09 de maio de 2001.** Projeto Pedagógico curso de: Química, licenciatura, Dourados, ano 2019. Disponível em: < [http://www.uems.br/graduacao/curso/quimica-noturno-licenciatura-dourados/projeto\\_pedagogico](http://www.uems.br/graduacao/curso/quimica-noturno-licenciatura-dourados/projeto_pedagogico) > Acesso em: 19.03. 2021.

\_\_\_\_\_. **Resolução CEPE-UEMS N° 478, de 06 de dezembro de 2004.** Projeto Pedagógico curso de: Letras Português Inglês, licenciatura, Dourados, ano 2020. Disponível em: < [http://www.uems.br/graduacao/curso/letras-portugues-ingles-licenciatura-dourados/projeto\\_pedagogico](http://www.uems.br/graduacao/curso/letras-portugues-ingles-licenciatura-dourados/projeto_pedagogico) > Acesso em: 19.03. 2021.

\_\_\_\_\_. **Resolução CEPE-UEMS N° 479, de 06 de dezembro de 2004.** Projeto Pedagógico curso de: Letras Português Espanhol, licenciatura, Dourados, ano 2019. Disponível em: < [http://www.uems.br/graduacao/curso/letras-portugues-espanhol-licenciatura-dourados/projeto\\_pedagogico](http://www.uems.br/graduacao/curso/letras-portugues-espanhol-licenciatura-dourados/projeto_pedagogico) > Acesso em: 19.03. 2021.

\_\_\_\_\_. **Resolução CEPE-UEMS N° 530, de 15 de julho de 2005.** Projeto Pedagógico curso de: Física, licenciatura, Dourados, ano 2019. Disponível em: < [http://www.uems.br/graduacao/curso/fisica-licenciatura-dourados/projeto\\_pedagogico](http://www.uems.br/graduacao/curso/fisica-licenciatura-dourados/projeto_pedagogico) > Acesso em: 19.03. 2021.

\_\_\_\_\_. **Resolução CEPE-UEMS N° 531, de 15 de julho de 2005.** Projeto Pedagógico curso de: Sistema de Informação, bacharelado, Dourados, ano 2010. Disponível em: < [http://www.uems.br/graduacao/curso/sistemas-informacao-bacharelado-dourados/projeto\\_pedagogico](http://www.uems.br/graduacao/curso/sistemas-informacao-bacharelado-dourados/projeto_pedagogico) > Acesso em: 19.03. 2021.

\_\_\_\_\_. **Resolução CEPE-UEMS N° 628, de 13 de julho de 2006.** Projeto Pedagógico curso de: Pedagogia, licenciatura, Dourados, ano 2014. Disponível em: < [http://www.uems.br/graduacao/curso/pedagogia-licenciatura-dourados/projeto\\_pedagogico](http://www.uems.br/graduacao/curso/pedagogia-licenciatura-dourados/projeto_pedagogico) > Acesso em: 19.03. 2021.

\_\_\_\_\_. **Resolução CEPE-UEMS N° 726, de 23 de agosto de 2007 .** Projeto Pedagógico curso de: Química, bacharelado, Dourados, ano 2009. Disponível em: < [http://www.uems.br/graduacao/curso/quimica-industrial-bacharelado-dourados/projeto\\_pedagogico](http://www.uems.br/graduacao/curso/quimica-industrial-bacharelado-dourados/projeto_pedagogico) > Acesso em: 19.03. 2021.

\_\_\_\_\_. **Resolução CEPE-UEMS N° 1.886, de 21 de junho de 2017.** Projeto Pedagógico curso de: Engenharia Ambiental e Sanitária, bacharelado, Dourados, ano 2017. Disponível em: < [http://www.uems.br/graduacao/curso/engenharia-ambiental-bacharelado-dourados/projeto\\_pedagogico](http://www.uems.br/graduacao/curso/engenharia-ambiental-bacharelado-dourados/projeto_pedagogico) > Acesso em: 19.03. 2021.

\_\_\_\_\_. **Deliberação CEE/MS N° 4787, de 20 de agosto de 1997.** Projeto Pedagógico curso de: Matemática, licenciatura, Dourados, ano 2018. Disponível em: <  
[http://www.uems.br/graduacao/curso/matematica-licenciatura-dourados/projeto\\_pedagogico](http://www.uems.br/graduacao/curso/matematica-licenciatura-dourados/projeto_pedagogico) >  
Acesso em: 19.03. 2021.

\_\_\_\_\_. **Resolução Conjunta COUNI/CEPE-UEMS N° 033, de 08 de julho de 2009.** Projeto Pedagógico curso de: Engenharia Física, bacharelado, Dourados, ano 2019. Disponível em: <  
[http://www.uems.br/graduacao/curso/engenharia-fisica-dourados/projeto\\_pedagogico](http://www.uems.br/graduacao/curso/engenharia-fisica-dourados/projeto_pedagogico) >  
Acesso em: 19.03. 2021.