



GOVERNO
DO ESTADO
Mato Grosso
do Sul

RELATÓRIO ANUAL DE GESTÃO DAS UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

UNIDADE DOURADOS
EDIÇÃO 2020

*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

Márcia Regina Martins Alvarenga

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

Glaucia Gabriel Sass

DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA

Alencar Ferri

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Jorceli de Barros Chaparro

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

Unidade Universitária de Amambai

Flávio Rodrigues Lhopes

Unidade Universitária de Aquidauana

Eloi 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

Leandro Picolli Nucci

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 Arflux de Figueiredo

Unidade Universitária de Paranaíba

Sheila Aparecida Villa Rosa

Unidade Universitária de Ponta Porã

Laís Fernanda de Azevedo Silva

COORDENAÇÃO

Marcelo Ferreira de Souza

ELABORAÇÃO

Joselmo da Luz Veríssimo

Lara Gabrielle Longhi dos Santos

Marcelo Ferreira de Souza

Thalita Lima dos Santos

REVISÃO

Joselmo da Luz Veríssimo

Marcelo Ferreira de Souza

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

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 dos Estudantes
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
PROFLETRAS	Mestrado Profissional em Letras em Rede Nacional
PROFMAT	Mestrado Profissional em Matemática 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
UU	Unidade Universitária

LISTA DE QUADROS

Quadro 01 – Relação de laboratórios específicos.....	42
Quadro 02 – Total de volumes de livros, na UU de Dourados por área de conhecimento.....	55
Quadro 03 – Principais parcerias e convênios firmados pela UU de Dourados em 2020.....	62
Quadro 04 – Principais ações e eventos realizados na UU de Dourados em 2020.....	63
Quadro 05 – Principais ações e eventos que contaram com a presença de representantes da UEMS (presenciais e remotas) da UU de Dourados – UEMS/2020.....	66
Quadro 06 – Universidades Conveniadas com a UEMS 2020.....	68

LISTA DE TABELAS

Tabela 01 – Relação de docentes efetivos na UU de Dourados em 2020.....	19
Tabela 02 – Relação de docentes contratados na UU de Dourados em 2020.....	29
Tabela 03 – Relação de servidores TNS da UU de Dourados em 2020.....	33
Tabela 04 – Relação de ATNM da UU de Dourados em 2020.....	34
Tabela 05 – Relação de servidores em cargos comissionados da UU de Dourados em 2020..	36
Tabela 06 – Relação de funcionários terceirizados da UU de Dourados em 2020.....	36

LISTA DE FIGURAS

Figura 01 – a/b) Laboratório de física básica, c/d) Laboratório de Física Moderna.....	47
Figura 02 – a/b) Laboratório de Línguas, c/d) Sala de Aula.....	48
Figura 03 – a/b) Laboratório de Química Instrumental e Química Geral.....	49
Figura 04 – a/b) Laboratório CERNA, c/d) Laboratório Ecologia.....	50
Figura 05 – Laboratório de Química Ambiental e de Ecologia Comportamental.....	51
Figura 06 – a) Laboratórios de Licenciatura, Anatomia e Práticas de Enfermagem.....	52
Figura 07 – a/b) Laboratório de Eventos, c) Laboratório de Matemática.....	53
Figura 08 – Laboratórios de Informática.....	54
Figura 09 – Ambientes da Biblioteca da UU de Dourados, vista da entrada e acervo.....	56
Figura 10 – Cenas dos ambientes e instrumentos de acessibilidade da UU de Dourados.....	57
Figura 11 – Cenas dos ambientes da UU de Dourados.....	58
Figura 12 – a) Palestra “Ícones da paisagem de Mato Grosso do Sul.....	64
Figura 13 – a) Palestra “Da Empresa Júnior à Empresa Global”,.....	65
Figura 14 – Alunos da UEMS selecionados pelo Programa ELAP.....	69
Figura 15 – Aluna egressa da UEMS (Campo Grande), Camila Campos, selecionada para cursar mestrado na Universidade de Évora, Portugal.....	70
Figura 16 – Divulgação sobre o curso sobre a cultura libanesa ofertado em parceria entre UEMS e GCUB.....	71
Figura 17 – Live promovida pelo Programa de pós-graduação em Letras com apoio da ARELIN.....	72
Figura 18 – Voluntárias na confecção de máscaras.....	76
Figura 19 – Palestra sobre uso de máscaras.....	78

SUMÁRIO

1 CONTEXTUALIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA E DESCRIÇÃO DA UNIDADE.....	11
2 BREVE HISTÓRICO DOS CURSOS OFERTADOS NA UU.....	12
3 CURSOS OFERTADOS EM 2020.....	18
4 CORPO DOCENTE E TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM 2020.....	18
4.1 Corpo docente e do quadro técnico administrativo.....	18
4.2. Breve descrição e principais mudanças ocorridas no corpo docente e técnico.....	39
5 INFRAESTRUTURA.....	39
5.1 Principais obras de construção, reformas e reparos realizados em 2020.....	40
5.2 Aquisição, reparos e manutenção de móveis e equipamentos.....	41
5.3 Identificação dos laboratórios.....	41
5.4 Biblioteca e acervo.....	55
5.5 Acessibilidade.....	56
6 SUSTENTABILIDADE.....	59
7 RELAÇÕES INTERINSTITUCIONAIS.....	59
7.1 Parcerias e convênios firmados e/ou em execução em 2020.....	60
7.2 Principais ações e eventos que ocorreram no ano de 2020.....	63
8 INTERNACIONALIZAÇÃO.....	67
8.1 Relações de Interação ou cooperação com Instituições Estrangeiras.....	67
8.2 Intercâmbio estudantil e docente.....	68
9 MEDIDAS INSTITUCIONAIS DE CONTROLE E COMBATE A PANDEMIA.....	73
9.1 Breve apresentação da evolução da pandemia no município.....	73
9.2 Participação de comitês ou de grupos de trabalho.....	74
9.3 Parcerias da unidade.....	74
9.4 Doações.....	75
9.5 Voluntariado.....	75
9.6 Produção de materiais.....	76
10 DESTAQUES E OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES	79
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	80

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, otimizando, assim, 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 ou avaliação das ações que oportunizam um olhar crítico aos objetivos propostos.

Planejar as ações da Universidade é sempre uma tarefa que requer muitas reflexões, porque traçamos junto as ações que contribuirão para uma sociedade mais justa.

Assim, o Plano Desenvolvimento Institucional (PDI) 2021-2025 da UEMS foi democraticamente pensado e construído pelos seguimentos da universidade, em um trabalho minucioso e analítico, como demanda um planejamento que abarca um complexo de ações.

Neste contexto de planejamento e gestão pública, 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 2020.

Marcelo Ferreira de Souza

UNIDADE UNIVERSITÁRIA DE DOURADOS



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020.

1 CONTEXTUALIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA E DESCRIÇÃO DA UNIDADE¹

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 de atividade 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.

De acordo com estimativas do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), referente ao ano de 2020, Dourados possui uma população de aproximadamente 225.000 (duzentos e vinte e cinco mil) habitantes (e 55 habitantes por km²), sendo a cidade mais

¹Elaborado pela Unidade.

populosa do Interior de Mato Grosso do Sul. Seu aeroporto e seu terminal rodoviário são as principais portas de acesso para turistas que desejam visitar a cidade.

O município é destaque na educação, sendo considerada um polo educacional e universitário de Mato Grosso do Sul, tendo como principais instituições a Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS), a Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD), a 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 - Bacharelado” 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. Esses profissionais são capazes de acompanhar a evolução da informática, tanto do ponto de vista teórico, quanto do ponto de vista prático e da modelagem. Atualmente, o curso tem duração de 04 (quatro) anos, oferecendo 40 vagas, no período integral (matutino e vespertino), sendo classificado com nota 02 (dois) no Exame Nacional de Desempenho do Estudante (ENADE) 2017.

O curso de “Ciências Biológicas - Licenciatura” foi criado em dezembro de 2001, visando 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 consciencializá-los na construção de uma sociedade mais equilibrada, respeitando a natureza. Atualmente, o curso tem duração de 04 (quatro) anos, oferecendo 40 vagas, no período integral (vespertino e noturno), sendo classificado com nota 03 (três) no ENADE 2017.

O curso de “Ciências Biológicas - Bacharelado” foi implantado no ano de 2012, visando atender a necessidade da formação de pesquisadores bacharêis 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-meioambiente, quanto a estrutura e o funcionamento dos seres vivos. Atualmente, o curso tem duração de 4 (quatro) anos, oferecendo 25 vagas, no período noturno, sendo classificado com nota 03 (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, dentre outras, como advogado, promotor ou juiz 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 curso tem duração de 05 (cinco) anos, oferecendo 50 vagas, no período matutino, sendo classificado com nota 04 (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), além de serem baseadas no rigor científico e intelectual e pautadas em princípios éticos. Atualmente o curso tem duração de 05 (cinco) anos, oferecendo 50 vagas, no período integral (matutino e vespertino), sendo classificado com nota 04 (quatro) no ENADE.

O curso de Engenharia Ambiental foi implementado em 2010, e concluiu a formação de sua última turma em 2020. Em 2017, contou com a reformulação de seu projeto pedagógico, tornando-se Engenharia Ambiental e Sanitária. Desta forma, o curso tem como objetivo 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 curso tem duração de 05 (cinco) anos, oferecendo 50 vagas, no período integral (matutino e vespertino), sendo classificado com nota 03 (três) no ENADE 2019.

O curso de Engenharia Física foi criado em 2009 e implantado 2010. O objetivo do curso é formar profissionais capacitados para as 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 presentes na área tecnológica. Atualmente, o curso tem duração de 05 (cinco) anos, oferecendo 30 vagas, no período integral (matutino e vespertino), sendo classificado com nota 03 (três) no ENADE 2017.

O curso de “Física - Licenciatura” iniciou 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 por 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, com o dever de 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 curso tem duração de 04 (quatro) anos, oferecendo 40 (quarenta) vagas, no período noturno, sendo classificado com nota 01 (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, e 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, deve 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, em 1999, com 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, da 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 quanto a literatura. A sua contribuição social assume, assim, diversos aspectos, como a comunicação, a compreensão, a interpretação e a competência em outro idioma, com intuito de se comunicar e fazer se entendido. Atualmente, os cursos de “Letras Habilitação Português/Espanhol” e “Letras Habilitação Português/Inglês” tem duração de 04 (quatro) anos, oferecendo 40 (quarenta) vagas, nos períodos matutino e vespertino, respectivamente, sendo classificados no ENADE de 2017 com nota 02 (Português/Espanhol) e 03 (Português/Inglês).

O curso de Matemática foi criado 1994, com o objetivo de 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. Além disso, deve 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 curso tem duração de 04 (quatro) anos, oferecendo 40 vagas, no período noturno, sendo classificado com nota 04 (quatro) no ENADE.

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 na rede pública e privada de ensino. O professor atua transmitindo o conteúdo teórico-prático pertinente, 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 curso tem duração de 04 (quatro) anos, oferecendo 30 vagas, no período noturno, sendo classificado com nota 03 (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, entre outras. Desse modo, esse curso contribui 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 curso tem duração de 04 (quatro) anos, oferecendo 30 vagas, no período integral (tarde e noturno), sendo classificado com nota 03 (três) no ENADE 2017.

O curso de Sistema da Informação começou suas atividades em 2005, concentrado 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, dos tipos de problemas a serem resolvidos, dos tipos de sistemas a serem projetados e administrados e na forma como a tecnologia é empregada. Assim, busca a formação de 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 curso tem duração de 04 (quatro) anos, oferecendo 40 vagas, no período noturno, sendo classificado com nota 04 (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 curso tem duração de 03 (três) anos, oferecendo 40 vagas, no período noturno, sendo classificado com nota 03 (três) no ENADE 2018.

3 CURSOS OFERTADOS EM 2020

A Unidade Universitária 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 2020, 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 em relação aos cursos *Stricto Sensu* (Mestrado e Doutorado), foram ofertados: 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 2020

O quadro de docentes em exercício no ano de 2020 da UU de Dourados integrava 270 professores (Tabelas 01 e 02), distribuídos nos cursos de graduação e pós-graduação supracitados, sendo 191 professores efetivos e 79 contratados.

A UU de Dourados (que engloba a Gerência, as Coordenações de Graduação e Pós-Graduação, as Secretarias e os Laboratórios) dispõe de 12 Técnicos de Nível Superior (TNS) (Tabela 03), 27 Assistentes Técnicos de Nível Médio (ATNM) (Tabela 04) e 02 (dois) servidores comissionados. (Tabela 05).

4.1 Corpo docente e do quadro técnico administrativo

Na sequência, as Tabelas 01 e 02 apresentam os docentes efetivos e contratados, respectivamente, em conjunto com a indicação do curso vinculado, do regime de trabalho (RT), da titulação atual e do tempo em exercício de cada um destes servidores.

Tabela 01 – Relação de docentes efetivos na UU de Dourados em 2020.

	Servidor	Curso	RT*	Titulação Atual	TE* (anos)
1	Acelino Rodrigues Carvalho	Direito	DE	Doutorado	17
2	Ademir dos Anjos	Química	DE	Doutorado	13
3	Adilson Crepalde	Letras Inglês	DE	Doutorado	22
4	Adma Cristhina Salles de Oliveira	Letras Espanhol/ Letras Inglês/ Matemática	DE	Doutorado	20
5	Adriana Betânia de P. Molgora	Ciência da Computação	DE	Mestrado	23
6	Adriana Rochas de Carvalho F. Moreira	Sistemas de Informação	DE	Doutorado	23
7	Adriano Manoel dos Santos	Engenharia Física	DE	Doutorado	17
8	Aguinaldo Lenine Alves	Ciência da Computação	DE	Doutorado	23
9	Ailton Ribeiro de Oliveira	Matemática/ Física	DE	Doutorado	15
10	Alberto Adriano Cavalheiro	Recursos Naturais	DE	Doutorado	13
11	Alessandra Aparecida Vieira Machado	Enfermagem	40	Doutorado	01
12	Alex Haroldo Jeller	Química Industrial	DE	Doutorado	17
13	Ana Claudia Duarte Mendes	Letras Espanhol/ Letras Inglês	DE	Doutorado	22
14	Ana Lúcia Marran	Enfermagem	DE	Doutorado	16
15	André Chastel Lima	Ciência da Computação/ Sistemas de Informação	DE	Mestrado	21
16	Andreia Nunes Militão	Letras Espanhol/ Pedagogia	DE	Doutorado	06
17	André Luiz Carvalho Greff	Direito	40	Mestrado	23
18	Andre Martins Barbosa	Direito/ Ciência Biologia	DE	Doutorado	22
19	Ângela Karina Manfio	Letras Espanhol	DE	Doutorado	20
20	Antonio Aparecido Zanfolim	Engenharia Ambiental e Sanitária	DE	Doutorado (Afastado Aposentadoria)	23

	Servidor	Curso	RT*	Titulação Atual	TE* (anos)
21	Antonio Cesar Aguiar Pinto	Engenharia Física/ Física	DE	Doutorado	17
22	Antonio Rogério Fiorucci	Química Industrial	DE	Doutorado	17
23	Aparecida Antonia Oliveira	Turismo/ Sistemas de Informação	DE	Doutorado	23
24	Armando Cirilo de Souza	Engenharia Física/ Física	DE	Doutorado	22
25	Arino Sales do Amaral	Enfermagem	DE	Mestrado (Afastado Aposentadoria)	21
26	Beatriz dos Santos Landa	Biologia/ Pedagogia	DE	Doutorado	23
27	Bruna Caroline Camargo	Pedagogia/ Física	40	Doutorado	01
28	Camila de Brito Antonucci Benatti Braga	Turismo	40	Doutorado	03
29	Carla Regina de Souza Figueiredo	Letras Espanhol/ Letras Inglês	DE	Doutorado	12
30	Carlos Henrique Portezani	Engenharia Física	DE	Doutorado	19
31	Cassia Barbosa Reis	Enfermagem	DE	Mestrado (Afastado Estudo)	15
32	Cecília Maria Pinto do Nascimento	Física	DE	Doutorado	6
33	Cibele de Moura Sales	Enfermagem	DE	Doutorado	19
34	Cintia Santos Diallo	Física / Matemática/ Pedagogia	DE	Doutorado	01
35	Claudia Andréa Lima Cardoso	Engenharia Física/ Química Industrial	DE	Doutorado	23
36	Cleber José de Oliveira	Letras Espanhol/ Letras Inglês	DE	Doutorado	01
37	Cleber Valgas Gomes Mira	Sistemas de Informação	DE	Doutorado	06
38	Clemilton Pereira dos Santos	Letras Espanhol/ Letras Inglês	DE	Doutorado	01
39	Cleverson Daniel Dutra	Direito	DE	Doutorado	21

	Servidor	Curso	RT*	Titulação Atual	TE* (anos)
40	Cosme Eustaquio Rubio Mercedes	Engenharia Física/ Matemática	DE	Doutorado	18
41	Cristiane Marques dos Reis	Engenharia Ambiental e Sanitária/ Química Industrial	DE	Doutorado	06
42	Cynthia de Barros Mansur	Biologia	DE	Doutorado	23
43	Dalton Pedroso de Queiroz	Engenharia Ambiental e Sanitária/ Ciência da Computação/ Matemática/ Química Industrial	DE	Doutorado	23
44	Daniel César Braz	Engenharia Física	DE	Mestrado (Afastado Estudo)	08
45	Daniel Mendes Nunes	Química Industrial	DE	Doutorado	18
46	Débora de Barros Silveira	Pedagogia	DE	Doutorado	23
47	Delair Osvaldo M. Junior	Ciência da Computação	DE	Mestrado	12
48	Diogo Fernando Trevisan	Sistemas de Informação	DE	Mestrado (Afastado Estudo)	08
49	Dores Cristina Grechi	Turismo	DE	Doutorado	21
50	Ederson Carlos de Aguiar	Engenharia Ambiental e Sanitária/ Engenharia Física/ Química Industrial	DE	Doutorado	05
51	Eduardo Espíndola F. Junior	Enfermagem	DE	Doutorado	22
52	Elaine Aparecida Mye Takamatu Watanabe	Enfermagem	DE	Doutorado	23
53	Eliana Lamberti	Direito/ Química Industrial	DE	Doutorado	18
54	Eliotério Fachin Dias	Direito	DE	Mestrado	20
55	Eliza Hidalgo Morais	Enfermagem	DE	Mestrado	19
56	Elka Élice Vasco de Miranda	Engenharia Ambiental e Sanitária	DE	Doutorado	14

	Servidor	Curso	RT*	Titulação Atual	TE* (anos)
57	Elói Panachuki	Recursos Naturais	DE	Doutorado	20
58	Elza Sabino da Silva Bueno	Letras Espanhol/ Letras Inglês	DE	Doutorado	21
59	Emerson Canato Vieira	Engenharia Ambiental e Sanitária/ Engenharia Física	DE	Doutorado	19
60	Emilio Davi Sampaio	Letras Espanhol/ Turismo	DE	Doutorado	23
61	Esmael Almeida Machado	Matemática/ Turismo	DE	Doutorado	15
62	Etenaldo Felipe Santiago	Biologia	DE	Doutorado	23
63	Euclésio Sionatto	Recursos Naturais	DE	Doutorado	12
64	Evally Solaine de S. Rodrigues	Letras Espanhol	DE	Doutorado	06
65	Evandro Cesar Bracht	Sistemas de Informação	DE	Doutorado	13
66	Fabiana Melo Heinen. Ganassin	Enfermagem	DE	Doutorado	22
67	Fabiana Perez RodriguesBergamaschi	Enfermagem	DE	Doutorado	19
68	Fabio Edir dos Santos Costa	Biologia	DE	Doutorado (Cedido)	23
69	Fabício Sérgio de Paula	Ciência da Computação	DE	Doutorado	19
70	Flaviany Aparecida Piccoli Fontoura	Enfermagem	DE	Doutorado	19
71	Gabriel Luis Bonora Vidrih Ferreira	Direito/ Turismo	DE	Doutorado	14
72	Gabriele Cristine Rech	Letras Inglês/ Matemática/ Pedagogia	DE	Mestrado (Afastado Estudo)	16
73	Geraldo Domingues Matos	Química Industrial	DE	Doutorado	06
74	Geraldo José da Silva	Letras Espanhol/ Letras Inglês	DE	Doutorado	23
75	Giana Amaral Yamin	Pedagogia	DE	Doutorado	23
76	Gilberto José de Arruda	Química Industrial	DE	Doutorado	19
77	Gilmar Praxedes Daniel	Física	DE	Doutorado	22

	Servidor	Curso	RT*	Titulação Atual	TE* (anos)
78	Glaucaia Gabriel Sass	Ciência da Computação	DE	Doutorado	22
79	Hassan Hajj	Direito	40	Mestrado	15
80	Helena Alessandra Scavazza Leme	Matemática / Pedagogia	DE	Doutorado	22
81	Homero Scalon Filho	Engenharia Física	DE	Doutorado	17
82	Izabella Alvarenga Silva	Biologia/ Pedagogia	40	Doutorado	01
83	Jaime Rezende de Moraes	Matemática	DE	Doutorado	06
84	Jair Rosa dos Santos	Enfermagem	DE	Mestrado	13
85	Jandira Aparecida Simoneti	Química Industrial	DE	Doutorado	17
86	Jelly Makoto Nakagaki	Biologia	DE	Doutorado	22
87	Jéssica Bassani de Oliveira	Sistemas de Informação	DE	Mestrado	07
88	Jesus Ernesto Ramos Ibarra	Engenharia Física	40	Doutorado	01
89	João Mianutti	Biologia	DE	Doutorado	22
90	João Paulo Pereira Coelho	Pedagogia	40	Mestrado	01
91	João Victor Maciel de Andrade Silva	Engenharia Ambiental e Sanitária	DE	Mestrado	02
92	Joaquim Carlos K. de Alencar	Direito	DE	Mestrado	15
93	Joelliton Domingos de Oliveira	Biologia/ Eng. Ambiental Sanitária	DE	Doutorado	22
94	Jolimar Antonio Schiavo	Recursos Naturais	DE	Doutorado	16
95	Jonas da Silva Mota	Química Industrial	DE	Doutorado	23
96	Jorge Marques Prates	Sistemas de Informação	DE	Doutorado	06
97	José Roberto da Silva Lunas	Engenharia Ambiental e Sanitária/ Turismo	DE	Doutorado	23
98	Juan Gabriel Paz Alegrias	Engenharia Física	DE	Doutorado	06

	Servidor	Curso	RT*	Titulação Atual	TE* (anos)
99	Júnior Reis Silva	Engenharia Ambiental e Sanitária/ Química Industrial	DE	Doutorado	04
100	Kelber dos Anjos de Miranda	Biologia/ Química Industrial	DE	Doutorado	04
101	Laércio Alves de Carvalho	Engenharia Ambiental e Sanitária	DE	Doutorado	16
102	Leila Cristina Konradt Moraes	Engenharia Ambiental e Sanitária	DE	Doutorado	20
103	Liliam Carsava Merighe	Física / Matemática	40	Doutorado	01
104	Loreci Gottschalk Nolasco	Direito	DE	Doutorado	19
105	Lourdes Lago Stefanelo	Ciência da Computação/ Física/ Enfermagem	DE	Mestrado	23
106	Lourdes Rosalvo da Silva dos Santos	Direito	40	Mestrado	22
107	Lucélio Ferreira Simião	Pedagogia/ Matemática	DE	Doutorado	23
108	Luciana Ferreira da Silva	Engenharia Ambiental e Sanitária	DE	Doutorado	22
109	Lucila Bassan Zorzato	Letras Espanhol	DE	Doutorado	01
110	Lucília Teodora Villela de Leitgeb Lourenço	Ciência da Computação/ Letras Inglês	DE	Doutorado	22
111	Luis Humberto da Cunha Andrade	Engenharia Física	DE	Doutorado	17
112	Luiz Carlos dos Santos Júnior	Biologia	DE	Doutorado	01
113	Luiz Eduardo Aparecido Grassi	Biologia	DE	Doutorado	22
114	Magda Carvalho Fernandes	Letras Inglês/ Matemática/ Pedagogia	DE	Doutorado	07
115	Marcelina Ovelar Solaliendres	Física / Química Industrial	DE	Doutorado	23
116	Marcelo Salles Batarce	Matemática / Química Industrial	DE	Doutorado	20
117	Marcelo Vilela Silva Barros	Direito/ Engenharia Física/ Sistemas de Informação	20	Mestrado	15

	Servidor	Curso	RT*	Titulação Atual	TE* (anos)
118	Márcia Maria de Medeiros	Enfermagem/ Química Industrial	DE	Doutorado	17
119	Márcia Maria Ribera Lopes Spessoto	Enfermagem	DE	Doutorado	14
120	Márcia Moutinho	Biologia/ Engenharia Física/ Matemática	DE	Doutorado	16
121	Márcia Regina Martins Alvarenga	Enfermagem	DE	Doutorado	22
122	Márcio de Araújo Pereira	Recursos Naturais	DE	Doutorado (Cedido)	18
123	Marcos Alcará	Direito	40	Doutorado	16
124	Marcos Antonio Nunes de Araujo	Enfermagem	DE	Doutorado	17
125	Margareth Soares Dalla Giacomassa	Enfermagem	DE	Mestrado	22
126	Maria Aparecida Martins Alves	Biologia	DE	Doutorado	01
127	Maria Aparecida Silva Cruz	Ciência da Computação/ Engenharia Física	DE	Doutorado	21
128	Maria Bezerra Quast de Oliveira	Letras Inglês	DE	Doutorado	01
129	Maria Cristiane Fernandes da Silva Lunas	Turismo	40	Doutorado	02
130	Maria Eduarda Ferro	Pedagogia	DE	Mestrado (Afastado Estudo)	15
131	Maria José de Jesus Alves Cordeiro	Pedagogia	DE	Doutorado	23
132	Maria Selma Silveira Rodrigues Borges	Enfermagem	40	Mestrado	19
133	Marina Rodrigues Maestre	Engenharia Ambiental e Sanitária/ Ciência da Computação	DE	Doutorado	06
134	Maristela Missio	Matemática	DE	Doutorado (Afastado Aposentadoria)	23
135	Maurinice Evaristo Wenceslau	Biologia	DE	Doutorado (Afastado Aposentadoria)	23
136	Mauro Pereira da Mata	Matemática	40	Especialização	21

	Servidor	Curso	RT*	Titulação Atual	TE* (anos)
137	Mercedes Rocio G. Márquez	Ciência da Computação/ Sistemas de Informação	DE	Doutorado	17
138	Milton Valençuela	Biologia/ Pedagogia	DE	Doutorado	23
139	Mirian Xavier Marques	Biologia/ Pedagogia	DE	Doutorado	18
140	Moises Centenro	Engenharia Física	DE	Doutorado	18
141	Mônica Aparecida Matos	Letras Inglês	DE	Mestrado	15
142	Mônica Mungai Chacur	Enfermagem	DE	Doutorado	18
143	Nedina Roseli Martins Stein	Letras Inglês/ Pedagogia	DE	Doutorado	06
144	Neurivaldo Campos Pedroso Junior	Letras Inglês	DE	Doutorado	06
145	Nilton Cezar de Paula	Ciência da Computação	DE	Doutorado	23
146	Oswaldo Vargas Jaques	Ciência da Computação	DE	Doutorado	22
147	Otávio José Neto Tinoco Neves dos Santos	Matemática	DE	Doutorado	15
148	Patrícia Cristina Statella Martins	Turismo	DE	Doutorado	19
149	Paulo Cesar de Souza	Engenharia Física	DE	Doutorados	22
150	Paulo Dias Guimarães	Direito	40	Mestrado	21
151	Paulo Henrique Pressotto	Letras Espanhol	DE	Doutorado	22
152	Paulo Souza da Silva	Física	DE	Doutorado	22
153	Pedro Rauber	Pedagogia	DE	Doutorado	16
154	Priscila Neder Morato	Recursos Naturais	DE	Doutorado	05
155	Rafael Moreira de Souza	Engenharia Física/ Química Industrial	DE	Doutorado	06
156	Raquel de Oliveira Fonseca	Letras Inglês	DE	Mestrado	20
157	Raquel Márcia Muller	Ciência da Computação/ Sistemas de Informação	DE	Doutorado	23

	Servidor	Curso	RT*	Titulação Atual	TE* (anos)
158	Renata Lourenço	Física / Letras Espanhol	DE	Doutorado	15
159	Ricardo Luis Lach	Ciência da Computação/ Sistemas de Informação	DE	Doutorado	16
160	Rildo Pinheiro do Nascimento	Matemática	DE	Mestrado (Afastado Estudo)	21
161	Roberto Dias de Oliveira	Enfermagem	DE	Doutorado	16
162	Rogério Cesar de Lara da Silva	Recursos Naturais	De	Doutorado	13
163	Rogério Dias Renovato	Enfermagem	DE	Doutorado	23
164	Rogério Turella	Direito	DE	Mestrado	16
165	Rony Gonçalves de Oliveira	Engenharia Ambiental e Sanitária/ Física	DE	Doutorado	23
166	Rosa Maria Farias Asmus	Engenharia Ambienta e Sanitária	DE	Doutorado	19
167	Roselaine Terezinha Migotto Watanabe	Enfermagem	DE	Especialização (Afastada Estudo)	21
168	Roseli Rocha	Biologia	DE	Doutorado	22
169	Rosely Aparecida Stefanés Pacheco	Direito	DE	Doutorado	17
170	Rubens Barbosa Filho	Ciência da Computação	DE	Doutorado	21
171	Rúbia Elza Martins de Sousa	Turismo	40	Doutorado	02
172	Sandra Espindola Macena	Letras Espanhol	DE	Doutorado	18
173	Sandro Marcio Lima	Engenharia Física	DE	Doutorado	17
174	Sauria Lúcia Rocha de Castro	Enfermagem	DE	Doutorado	21
175	Sérgio Choiti Yamazaki	Física	DE	Doutorado	16

	Servidor	Curso	RT*	Titulação Atual	TE* (anos)
176	Sidnei Eduardo Lima Junior	Recursos Naturais	DE	Doutorado	18
177	Simone Vidmantas	Enfermagem	DE	Mestrado	16
178	Taís Arriero Shinma Galbetti	Engenharia Ambiental e Sanitária	DE	Doutorado	06
179	Vando Narciso	Matemática	DE	Doutorado	17
180	Vania Mara Basilio Garabini	Direito	DE	Mestrado	17
181	Vera Lucia Lescano de Almeida	Engenharia Ambiental e Sanitária	DE	Doutorado	23
182	Victor Azambuja Gama	Engenharia Ambiental e Sanitária	DE	Doutorado	06
183	Vinícius de Oliveira Ribeiro	Engenharia Ambiental e Sanitária	DE	Doutorado	06
184	Vivaldo Lopes Oliveira Neto	Física / Matemática	DE	Doutorado	04
185	Vivian Rahmeier Fietz	Enfermagem	DE	Doutorado	01
186	Wander Matos de Aguiar	Direito	DE	Doutorado	17
187	Wander Medeiros Arena da Costa	Direito	40	Mestrado	15
188	William Fernando A Junior	Biologia	DE	Doutorado	18
189	Wilson Brum Trindade Junior	Enfermagem	DE	Mestrado	14
190	Yzel Rondon Suarez	Biologia	DE	Doutorado	23
191	Zélia Ramona Nolasco dos Santos Freire	Letras Inglês	DE	Doutorado	21

Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020.

*RT= Regime de Trabalho, ** TE= Tempo de exercício na Unidade (por ano).

Tabela 02 – Relação de docentes contratados na UU de Dourados em 2020.

	Servidor	Curso	RT*	Titulação Atual	TE* (anos)
1	Ademos Alves da Silva Junior	Direito	20	Mestrado	01
2	Alete Henklain Ferruzzi Brito	Enfermagem	08	Mestrado	01
3	Alexandre Lima Siqueira	Engenharia Ambiental e Sanitária	12	Especialização	01
4	Alfred Forster Junior	Sistemas de Informação	20	Mestrado	01
5	Ana Cláudia Marques Pacheco	Matemática	16	Mestrado	02
6	Andriele Coraiola de Souza	Biologia	14	Mestrado	02
7	Anezio Rosa de Andrade	Direito	16	Especialista	01
8	Angelo Rodolfo Santiago	Enfermagem	10	Mestrado	01
9	Anna Tokar	Engenharia Física	24	Doutorado	01
10	Arthur Pinheiro de Azevedo Banzatto	Direito	08	Mestrado	01
11	Aurélio da Silva Alencar	Matemática	12	Mestrado	01
12	Camila de Brito Quadros	Turismo	16	Mestrado	01
13	Carlos Eduardo Miranda	Engenharia Ambiental e Sanitária	40	Mestrado	02
14	Carolina Cristina Bicalho Medeiros	Engenharia Ambiental e Sanitária/ Engenharia Física/ Matemática	40	Doutorado	02
15	Caroline de Matos Santos Sampaio	Biologia	10	Especialização	02
16	Claudio Yamamoto Morassuti	Engenharia Ambiental e Sanitária	12	Doutorado	01
17	Cleber José de Oliveira	Letras Espanhol	16	Doutorado	02
18	Daniel Almeida Colombo	Engenharia Física	16	Mestrado	02
19	Daniele Moreira de Lima	Enfermagem	20	Mestrado	01
20	Danielle Cristine Pedruzzi	Engenharia Ambiental e Sanitária	04	Mestrado	01

	Servidor	Curso	RT*	Titulação Atual	TE* (anos)
21	Delacyr Almeida Monteiro Ferreira	Sistemas de Informação	04	Mestrado	02
22	Diego Alexandre Hackl	Letras Espanhol	18	Especialização	01
23	Douglas Patrick Hammarstrom	Direito	08	Especialização	01
24	Eduardo Espindola Braud Martins	Letras Espanhol	32	Doutorado	02
25	Elis Regina dos Santos Viegas	Física / Pedagogia	26	Doutorado	01
26	Evally Solaine de Souza Rodrigues	Pedagogia/ Letras Espanhol	32	Mestrado	02
27	Fábio Gozzi	Engenharia Ambiental e Sanitária	08	Doutorado	01
28	Fernanda Évilin de Jesus Fortunato Lima	Sistemas de Informação	04	Mestrado	01
29	Fernando Rodrigo Zolin	Matemática/ Sistemas de Informação	26	Mestrado	01
30	Fuad Fayez Mahmoud	Enfermagem	20	Mestrado	01
31	Flávia Almeida Silva	Física / Ciência da Computação	08	Mestrado	01
32	Gabriel Bastos Braga	Engenharia Ambiental e Sanitária/ Engenharia Física	40	Doutorado	01
33	Gisele Alves Soares Rocha	Engenharia Física	36	Mestrado	01
34	Gleizze Ilana Gomes	Enfermagem	20	Mestrado	01
35	Idalina Cristina Ferrari	Enfermagem	20	Mestrado	01
36	Jean Vaz de Almeida	Engenharia Ambiental e Sanitária/ Matemática	24	Mestrado	01
37	Jefferson Lima de Santana	Engenharia Física	36	Mestrado	01
38	Jessica Ferreira da Silva	Química	08	Mestrado	02
39	Juliana Toledo Lima	Biologia	40	Doutorado	01
40	Karine Cordazzo	Direito	16	Mestrado	01

	Servidor	Curso	RT*	Titulação Atual	TE* (anos)
41	José Gonçalves Dias Neto	Pedagogia	08	Especialização	02
42	Kristiany Moreira Diniz	Engenharia Ambiental e Sanitária/ Química Industrial	38	Doutorado	01
43	Leidiani Muller	Engenharia Ambiental e Sanitária	38	Doutorado	02
44	Luciana Nunez	Química	08	Doutorado	01
45	Luciane Clementino Pereira	Pedagogia	20	Especialização	01
46	Lucila Bassan Zorzato	Letra Inglês	38	Doutorado	02
47	Luiz Carlos dos Santos Júnior	Ciências Biológica	18	Doutorado	01
48	Luma Ravena Soares Monte	Enfermagem	04	Especialização	01
49	Marcus Vinicius Galbetti	Engenharia Ambiental e Sanitária	36	Mestrado	01
50	Margarete Maria Soares Bin	Matemática	40	Mestrado	01
51	Marileth Portela de Matos	Biologia	24	Mestrado	02
52	Marlon César Pereira	Biologia	36	Doutorado	01
53	Maryleide Ventura da Silva	Engenharia Física	08	Doutorado	01
54	Mayara Paula da Silva Marques Hortelan	Enfermagem	20	Mestrado	01
55	Maykom de Faria e Silza	Letras Espanhol	32	Mestrado	01
56	Michel Decian Carvalho		12	Mestrado	01
57	Michele Reiko Miagusko de Oliveira Beloto	Matemática	20	Mestrado	01
58	Nelison Ferreira Correa	Engenharia Ambiental Sanitária	22	Mestrado	02
59	Nicolaz Bordan Aranda	Engenharia Física/ Física	36	Doutorado	01
60	Omar Latorre Vilca	Sistemas de Informação	40	Doutorado	01
61	Poliana Campos Burin	Turismo	08	Doutorado	01

	Servidor	Curso	RT*	Titulação Atual	TE* (anos)
62	Rafael Henrique da Silva	Enfermagem	20	Doutorado	01
63	Rafael Macedo Dias	Química Industrial	08	Doutorado	01
64	Rafaela Arcas de Oliveira	Matemática	10	Mestrado	01
65	Rafael Francisco Neves de Souza	Letras Inglês	DE	Doutorado	01
66	Ricardo Augusto dos Passos	Engenharia Ambiental e Sanitária/ Biologia	38	Doutorado	01
67	Rodrigo Pereira Cavalcante	Química Industrial	40	Doutorado	01
68	Rogers Prates de Pelle	Sistemas de Informação	28	Mestrado	01
69	Ronan Fernandes de Arruda	Química Industrial	40	Especialização	02
70	Rosalina Dantas da Silva	Pedagogia	20	Mestrado	02
71	Rosane Caldeira	Sistemas de Informação	12	Mestrado	02
72	Rosemeri Bernieri de Souza	Letras Espanhol	DE	Doutorado	01
73	Rosalina Dantas da Silva	Letras Inglês	DE	Doutorado	01
74	Rosilene Moreira de Souza	Pedagogia	12	Doutorado	02
75	Tatiani Garcia Neves	Matemática	16	Mestrado	02
76	Thaís Izida	Ciência da Computação	12	Doutorado	01
77	Tiago Marques Luiz	Letras Espanhol	12	Doutorado	01
78	Viviane Alves de Almeida	Enfermagem	20	Especialização	01
79	Viviane Mantovani Martines	Matemática	24	Mestrado	01

Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020.

*RT= Regime de Trabalho, ** TE= Tempo de exercício na Unidade (por ano).

As Tabelas 03, 04, 05 e 06 apresentam os TNS, os ATNM, os servidores em cargos comissionados e funcionários terceirizados, respectivamente, em conjunto com a indicação do cargo, do grau e da área de escolaridade e do tempo de exercício de cada um destes servidores.

Tabela 03 – Relação de servidores TNS da UU de Dourados em 2020.

Servidor	Cargo	Grau de Escolaridade	Área de Escolaridade	TE* (anos)
1 Adriano Lange	Analista de Sistemas	Mestrado	Computação	17
2 Ariane Maciel Neiva	Técnico Laboratório de Química	Doutorado	Química	04
3 Cláudia Natália Saes Quiles	Secretária Acadêmica	Mestrado	Educação	17
4 Eva Cristina Zanqueta Leite	Técnica Administrativo	Especialização	Administração	17
5 Franksteffen Silva Maia	Técnico Laboratório de Química	Mestrado	Química	16
6 Keila da Cruz Costa Hagui	Secretária Acadêmica	Mestrado	Matemática	07
7 Marcelo Ferreira De Souza	Secretário Acadêmico	Especialização	História	07
8 Margareti Nascimento Cheuiche	Secretária Acadêmica	Especialização	Educação	16
9 Maria Aparecida Silva Dias	Técnica Administrativa	Mestrado	Gestão	07
10 Miriam Cristina Franco Mateu	Secretária Acadêmica	Mestrado	História	07
11 Rosa Decian Miyashita	Técnica Administrativa	Especialização	Letras	19

Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020.

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

Tabela 04 – Relação de ATNM da UU de Dourados em 2020.

	Servidor	Cargo/Lotação	Grau de Escolaridade	Área de Escolaridade	TE* (anos)
1	Ana Celina Matos Silva	Assistente Administrativo	Especialização	Gestão	22
2	Anderson Roberto de Lima	Auxiliar em Informática	Especialização	Computação	15
3	Andressa Vieira Gomes	Assistente Técnico Nível Médio	Especialização	Marketing	06
4	Asturio Faleiros Neto	Assistente Administrativo	Ens. Médio	N/A	06
5	Augusto Isaac	Assistente Administrativo	Graduação	Administração	10
6	Cássia Canaza Fonseca de Almeida	Auxiliar Laboratório Biologia e Química	Mestrado	Química	07
7	Cirley Almeida Freitas	Assistente Administrativo	Graduação	Turismo	15
8	Elaine de Oliveira Barros	Auxiliar Laboratório Biologia e Química	Especialização	Perícia	07
9	Eliana de Alcântara Brasil	Assistente Administrativo	Especialização	Letras	17
10	Gabriele Fengler Ferreira	Auxiliar Laboratório Biologia e Química	Graduação	Biologia	07
11	Greicieli de Lima Zandoná Godoy	Auxiliar Laboratório Biologia e Química	Mestrado	Química	07
12	Isabel Fátima Cerezer Camara	Auxiliar Laboratório Enfermagem	Especialização	Letras	17

	Servidor	Cargo/Lotação	Grau de Escolaridade	Área de Escolaridade	TE* (anos)
13	Jandira Messias De Andrade	Assistente Administrativo	Especialização	Gestão	19
14	Joselmo Da Luz Veríssimo	Assistente Administrativo	Especialização	Adm. Pública	07
15	Leonilda Mascarenhas	Técnico de Nível Médio	Especialização	Letras	17
16	Luciana Gonçalves de Azevedo	Auxiliar Laboratório Biologia e Química	Especialização	Biologia	17
17	Márcia Abreu Dias Catellan Teixeira	Assistente Administrativo	Especialização	Educação	14
18	Maria Zélia De Sousa Oliveira	Assistente Administrativo	Especialização	Enfermagem	20
19	Odirlei Souza Marques	Assistente Administrativo	Especialização	Tec. Gestão	16
20	Renata Boscolo da Silva	Assistente Técnico Nível Médio	Graduação	Economia	02
21	Rosielen Augusto Patussi Catella	Assistente Técnico Nível Médio	Mestre	Zootecnia	06
22	Sabrina de Ávila Pereira	Auxiliar Laboratório Biologia e Química	Graduação	Biologia	15
23	Sergio Yoshiharu Fukuro	Assistente Administrativo	Ens. Médio	N/A	06
24	Thalita Lima dos Santos	Assistente Técnico Nível Médio	Graduação	Turismo	02
25	Thayane Brito de Jesus	Assistente Administrativo	Especialização	Direito	02
26	Viviane da Silva Mendonza	Assistente Administrativo	Graduação	Eng. Alimentos	02

Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020.

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

Tabela 05 – Relação de servidores em cargos comissionados da UU de Dourados em 2020.

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

Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020.

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

Tabela 06 – Relação de funcionários terceirizados da UU de Dourados em 2020.

	Servidor	Cargo/Lotação	Grau de Escolaridade	TE* (anos)
1	Adilson Alves Pereira	Manutenção em Geral	Ensino Fundamental Incompleto	02
2	Adriano Kuttert	Manutenção em Geral	Ensino Fundamental Incompleto	05
3	Alexsandro Gonçalves	Motorista	Ensino Médio Completo	05
4	Amara Maria da Silva	Manutenção em Geral	Ensino Médio Completo	01
5	Ana Paula Solaliendres Canto	Campo	Ensino Fundamental Incompleto	01
6	Angela Guimarães Corim	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Fundamental Incompleto	03
7	Antenor Aristeu da Silva	Auxiliar Administrativo	Ensino Médio Incompleto	03
8	Antonia de Souza Silva	Auxiliar Administrativo	Ensino Superior Incompleto	06
9	Celso Teixeira Barbosa	Fotocopiadora	Ensino Médio Completo	05
10	Cicero Luiz Alves	Campo	Ensino Fundamental Incompleto	04
11	Cirilo Luis Alves	Serviços Gerais/Vidros	Ensino Médio Completo	04
12	Clodoaldo Kutte Santana	Manutenção em Geral	Ensino Médio Completo	05
13	Daniela Souza Vera	Auxiliar Administrativo	Ensino Médio Completo	01
14	Danilo Cesco	Manutenção em Geral	Superior Completo	02
15	Danilo Claro Duarte	Manutenção em Geral	Ensino Médio Completo	01
16	Edieuza Santana	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Médio Incompleto	02
17	Eleonildo Orlando	Campo	Ensino Fundamental Incompleto	03
18	Elis Regina Leivas	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Fundamental Incompleto	04
19	Elizangela Ferreira da Silva	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Médio Incompleto	01

	Servidor	Cargo/ Lotação	Grau de Escolaridade	TE* (anos)
20	Francisco Aparecida Vaz	Auxiliar Administrativo	Ensino Médio Incompleto	02
21	Gabiele Aparecida Salmino da Silva	Fotocopiadora	Ensino Superior Incompleto	01
22	Ines Zanetti Magalhães	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Médio Completo	06
23	Iracema Alves da Silva	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Fundamental Incompleto	04
24	Isabela Solaiendres Acosta	Auxiliar Administrativo	Ensino Superior Completo	02
25	Jandira Santos Pedroso	Encarregada	Ensino Médio Completo	07
26	Janice Barros Ferreira Barbosa	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Fundamental Incompleto	02
27	Jéssica Pereira da Silva	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Fundamental Incompleto	01
28	João Lima dos Santos	Motorista	Ensino Médio Completo	05
29	José Marcio Vilas Boas	Motorista	Ensino Médio Completo	05
30	Josefa da Silva Ferreira	Copa	Ensino Médio Completo	05
31	Josefina Pereira da Silva	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Fundamental Incompleto	03
32	Josenilda Lodh Ramos	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Superior Incompleto	01
33	Lais Roberta Pires	Auxiliar Administrativo	Ensino Superior Incompleto	02
34	Lara Gabrielle Longhi dos Santos	Auxiliar Administrativo	Ensino Superior Incompleto	03
35	Larissa Ruiz de Oliveira	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Fundamental Completo	02
36	Lázaro Jose Fernandes	Manutenção em Geral	Ensino Fundamental Incompleto	02
37	Ledovina Visoto Pescador	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Fundamental Incompleto	03
38	Lucia de Paula Vieira	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Fundamental Completo	17
39	Luciana Barbosa	Fotocopiadora	Ensino Médio Completo	05
40	Luciana Vicenzi Weber	Auxiliar Administrativo	Ensino Superior Completo	01
41	Luciani dos Santos	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Médio Incompleto	02
42	Luis Ramão Oliveira Andrade	Motorista	Ensino Médio Incompleto	05
43	Maria Aparecida Correa Andrade	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Fundamental Incompleto	06
44	Maria Augusta Salmino	Copa	Ensino Fundamental Incompleto	05

Servidor	Cargo/ Lotação	Grau de Escolaridade	TE* (anos)	
45	Maria da Silva Anastacio	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Fundamental Incompleto	04
46	Maria de Fátima Ramos	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Fundamental Incompleto	07
47	Maria Eunice da Silva	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Fundamental Incompleto	03
48	Marileuza Aparecida da Silva	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Médio Completo	01
49	Marilza Pereira de Almeida	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Médio Completo	01
50	Matheus Ferreira Barbosa	Serviços Gerais/Vidros	Ensino Médio Completo	02
51	Mirian Francisca dos Santos	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Médio Incompleto	03
52	Moisés Souza Rocha	Motorista	Ensino Médio Completo	03
53	Nelson Pereira Barbosa	Serviços Gerais/ Campo	Ensino Fundamental Incompleto	03
54	Olga Cristina	Auxiliar Administrativo	Ensino Superior Completo	01
55	Ranusa Arcanjo	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Fundamental Incompleto	04
56	Roseli Batista	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Fundamental Incompleto	02
57	Roseli da Silva	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Médio Incompleto	02
58	Rosemira Elias Pereira	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Fundamental Incompleto	07
59	Rosineide Almeida Ferreira	Copa	Ensino Médio Completo	04
60	Sandra Pavão Paim	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Médio Incompleto	04
61	Vagner Alves	Manutenção em Geral	Ensino Médio Incompleto	03
62	Vânia Gonçalves	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Fundamental Completo	02
63	Vitor Alves	Campo	Ensino Fundamental Incompleto	06
64	Xandra de Souza Pereira	Serviços Gerais/Limpeza	Ensino Médio Completo	08

Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020

*Tempo de Exercícios na Unidade (por ano).

4.2. Breve descrição e principais mudanças ocorridas no corpo docente e técnico no ano de 2020

No ano de 2020, ocorreu a mudança na Gerência da Unidade de Dourados, o servidor Marcelo Ferreira de Souza assumiu o cargo de Gerente em outubro de 2020, substituindo o servidor Joselmo da Luz Veríssimo (Pro Tempore).

Durante este período, foi realizado o processo de transição das atividades entre os servidores, possibilitando, assim, a troca de conhecimentos e experiências. O servidor Joselmo passou a fazer parte da equipe da Diretoria de Registro Acadêmico (DRA).

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 102.841,98m², com 16.788,65m² de área construída, contando com 08 (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.

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 2020

Ao longo do ano de 2020 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). Foram ações voltadas para melhorias e crescimento da Unidade com objetivo de garantir condições estruturais para o contínuo funcionamento da universidade e a segurança de todos os usuários.

5.2 Aquisição, reparos e manutenção de móveis e equipamentos

Em vista da interrupção das atividades presenciais da UU de Dourados, não houve aquisições, reparos e manutenção no ano de 2020. Os trabalhos voltados para essa área foram somente os de conclusão do ano 2019.

5.3 Identificação dos laboratórios

A UU de Dourados dispõe de 41 (quarenta e um) laboratórios (Quadro 02) que são utilizados pelos cursos de graduações e as pós-graduações. Para um maior dinamismo, os laboratórios são utilizados de forma compartilhada para aulas com outros cursos de graduações, como por exemplo o laboratório de Anatomia, que é utilizado tanto pela Biologia quanto pela Enfermagem, 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 trabalhos científicos nas mais diversas áreas do ensino.

Quadro 01 – Relação de laboratórios específicos.

Denominação do Laboratório	Área (M2)	Capacidade (qtd pessoas)	Aplicação	Total de Equip.
Laboratório de Ensino de Biologia	30,60	40	Aulas teórico 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.	-
Laboratório de Anatomia - Biologia	09,18	10	Aulas teórico práticas de anatomia para o curso de Ciências Biológicas.	-
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	37,50	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.	100
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 bebês com anomalias conservados 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.	-
Laboratório de Eventos, Lazer e Turismo	59,80		Proporcionar ao acadêmico um ambiente para que os alunos possam vivenciar o processo de organização de um evento bem como de atividades de lazer agregando as atividades	-

Denominação do Laboratório	Área (M2)	Capacidade (qtd pessoas)	Aplicação	Total de Equip.
			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	-
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	-
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.	-
Laboratório de e Hidráulica 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 Hidráulica, Eta, Conduto Forçado, Computador e Termômetro.	-
Laboratório de	38,95	10	Laboratório de pesquisa e práticas	18

Denominação do Laboratório	Área (M2)	Capacidade (qtd pessoas)	Aplicação	Total de Equip.
Modelagem em e Saneamento e Geotecnologias			relacionadas à modelagem computacional e geoprocessamento: 03 Computadores com Monitor, RTK, Estação Total, Trena Laser, Decibelímetro, 08 GPS de Navegação e 03 Notebooks.	
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). Também oferece suporte a prática de instrumentos de medidas na área de Mecânica e Eletricidade, além da área de aplicação tecnológica de Eletrônica.	39
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 destinado à 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	-
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.	-
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	40,00			

Denominação do Laboratório	Área (M2)	Capacidade (qtd pessoas)	Aplicação	Total de Equip.
Estudo em Recursos Naturais (CERNA)				
Laboratório de Ecologia	40,00	Lado A: 10/ Lado B:10	Laboratório de pesquisa com caráter multiusuário, 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 de ensino e divulgação científica	06
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.	-
Laboratório de Microscopia	24,71	10	Utilizado na pesquisa das graduações e pós-graduações.	-
Laboratório de Análises imunológicas	35,00	10	Utilizado na pesquisa das graduações e pós-graduações.	-
Laboratório de citologia	35,00	15	Utilizado na pesquisa das graduações e pós-graduações.	-
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	20

Denominação do Laboratório	Área (M2)	Capacidade (qtd pessoas)	Aplicação	Total de Equip.
			cromatográfica, testes oxidação, testes de flavonoides, crescimento de artêmia salina, purificação de água para laboratório, autoclavagem de material limpo e contaminado, secagem de vidraria e preparo de soluções diversas.	
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 flavonoides, crescimento de artêmia salina, análise espectroscópica, secagem de vidraria, pesagem diversas, análises por lâmpada ultravioleta e preparo de soluções diversas.	12
Laboratório de Elétrica	72,00	20	Reaproveitamento de lixo eletrônico, toxicidade 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, reaproveitado 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, 2020.

*Em Reforma.

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



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020.

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



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020.

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



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020.

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



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020.

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



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020.

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



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020.

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



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020.

Figura 08 – Laboratórios de Informática.



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020

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 48.505 volumes, distribuídos entre as áreas: Agrária; Biológicas; Engenharias; Exatas e Terras; Humanas; Linguísticas, Letras e Artes; Multidisciplinar; Saúde; Ciências Sociais Aplicadas, conforme (Quadro 02). Não houve compra para os cursos da unidade de Dourados em 2020, embora tenha recebido algumas doações de livros que ainda não foram processados.

Quanto ao atendimento a comunidade interna e externa, a biblioteca realizou alguns atendimentos, entre empréstimos, devoluções e renovações para estudantes, professores e funcionários, antes da pandemia COVID-19, porém não sendo possível identificar a quantidade. Além disso, atendeu 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 online, durante o final de ano 2020. 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 houve computação das quantidades de acadêmicos e pesquisadores atendidos.

Quadro 02 – Total de volumes de livros, na UU de Dourados por área de conhecimento.

Área de Conhecimento	Total
Agrárias	514
Biológicas	1.936
Saúde	5.220
Exatas e da Terra	7.417
Humanas	10.056
Ciências Sociais Aplicadas	13.139
Engenharias	727
Linguística, Letras e Artes	6.587
Multidisciplinar	2.909
Total	48.505

Fonte: PROEC/Divisão de Biblioteca/UEMS, 2020.

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



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020.

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, além de elevadores, rampas e banheiros adaptados em toda unidade, 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, 2020.

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, 2020.

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.

7 RELAÇÕES INTERINSTITUCIONAIS

A UU de Dourados, representada pelos seus diversos cursos, possui várias parcerias com organizações públicas e privadas da região. Essas parcerias visam o desenvolvimento das partes presentes no acordo, divulgando os serviços ofertados por elas, promovendo ações que beneficie 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 desenvolvidas nos cursos de graduação nas modalidades de Licenciatura e Bacharelado. Como na vivência prática, os diversos alunos experienciarão situações reais vividas na prática da profissão a qual escolheu exercer, em contrapartida, 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)

7.1 Parcerias e convênios firmados e/ou em execução em 2020

- Destaca-se a 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);
- Continuidade de convênio de estágio por meio de Acordo De Cooperação Mútua entre a UEMS e a empresa A.Z. Informática Ltda;
- 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 Corona Virus Disease 2019 ou Corona Vírus (COVID-19);
- 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 a 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 cursos de Engenharia Ambiental e Sanitária e Química Industrial, nas pessoas das professoras Leila Cristina Konradt Moraes e Claudia Andréa Lima Cardoso, iniciaram tratativas para a parceria com a ELON Indústria e Comércio de Cosméticos EIRELI, que está em fase final de negociação, visando atividades de pesquisa e ensino, sendo conduzidas atualmente pelo Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT);
- Os professores Taís Arriero Shinma Galbetti e Marcus Vinicius Galbetti, do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, estão participando do Grupo de Pesquisa do Laboratório de Apoio Multicritério à Decisão Orientada à Sustentabilidade Empresarial e Ambiental (LADSEA) da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), coordenado pelo prof. Dr. Antonio Carlos Zuffo.

A UU de Dourados, desde a sua implantação, em 1994, e, até a presente data, além dos recursos financeiros do Estado, tem 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, é por meio desses convênios/parcerias que conseguimos converter 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 03 apresenta as parcerias e convênios e/ou em execução em 2020.

Quadro 03 – Principais parcerias e convênios firmados pela UU de Dourados em 2020.

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 2019/2021	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, 2020.

7.2 Principais ações e eventos que ocorreram no ano de 2020

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, possibilitando a muitos estudantes a continuidade em sua formação. Além disso, o Quadro 04 apresenta as principais ações e eventos que ocorreram na Unidade, no ano de 2020.

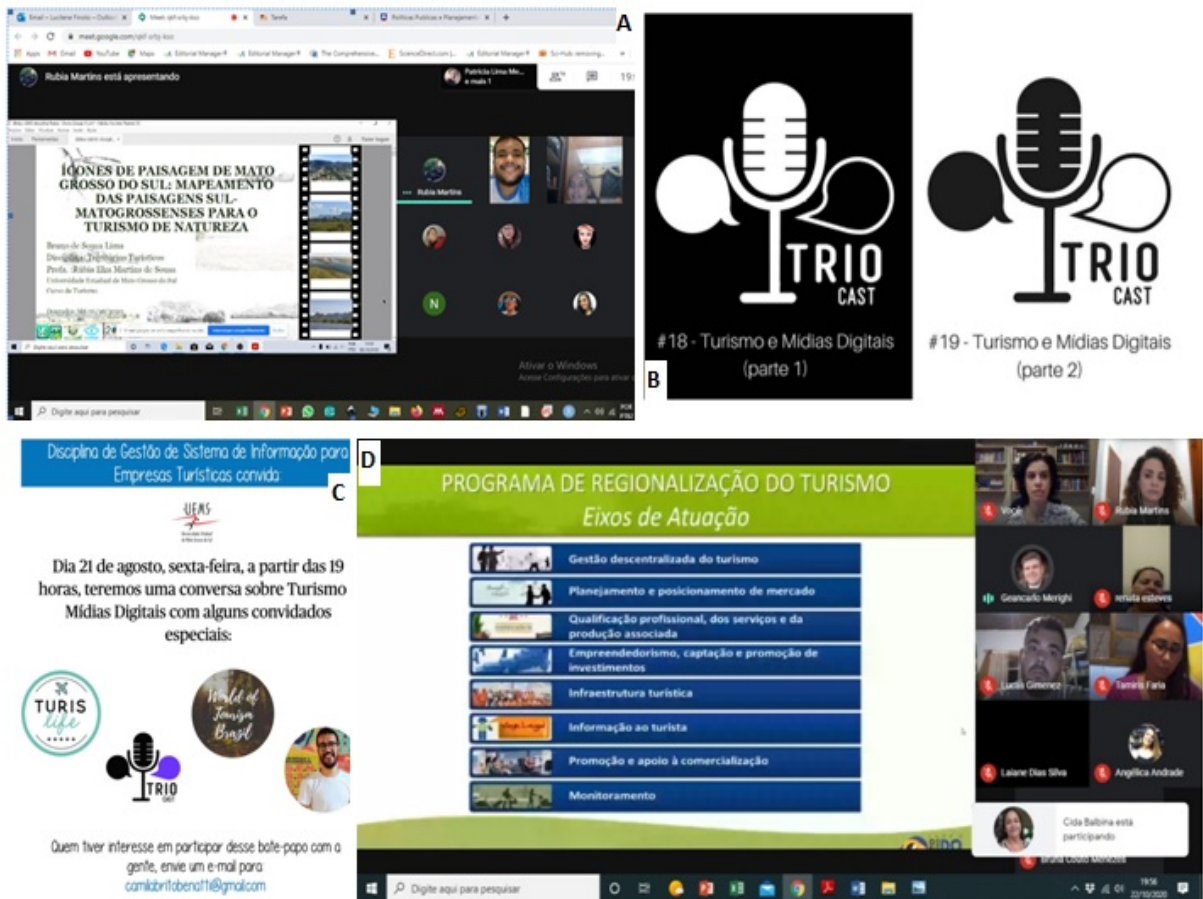
Quadro 04 – Principais ações e eventos realizados na UU de Dourados em 2020.

Ações e Eventos	Total de Part.*	Público Alvo	Justificativa/Motivação
Palestra Sobre O Papel dos Observatórios de Turismo no Planejamento e Gestão do Turismo 09/12/2020	20	Acadêmicos	Atendimento a demandas do projeto pedagógica.
Palestra Sobre Elaboração de Projetos com o sr. Diego Garcia/Fundtur	20	Acadêmicos	Atendimento a demandas do projeto pedagógica.
Palestra Sobre Marketing 3600 com a sra. Karla Cavalcanti/Fundtur 28/11/2020	20	Acadêmicos	Atendimento a demandas do projeto pedagógica.
Palestra Sobre Os Desafios das Tecnologias Digitais com a prof. Dra. Camila de Brito Benatti dia 12/12/2020	20	Acadêmicos	Atendimento a demandas do projeto pedagógica.
IX Semana Acadêmica de Engenharia Ambiental e Sanitária – I SEMEAS TEC	92	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Metodologia em Coleta de Dados Quali-quantitativos de Saúde	22	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
História e Conceitos em Epidemiologia e Saúde Coletiva	25	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Determinantes Sócios Ambientais do Processo Saúde-doença	22	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Processo Saúde Doença e Indicadores de Saúde Populacional	28	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Impactos Ambientais e na Saúde Humana de Projetos e Obras de Infraestrutura	74	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Aspectos Epidemiológicos das Doenças Transmissíveis	26	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
Prevenção de Doenças e Promoção de Saúde	20	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos
6º. Simpósio de Ensino em Saúde do Programa de Pós-graduação Ensino em Saúde, Mestrado Profissional (21 a 23 de outubro de 2020).	110	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos

Ações e Eventos	Total de Part.*	Público Alvo	Justificativa/ Motivação
VI Mostra de Trabalhos Científicos	26	Acadêmicos	Complementação da formação dos acadêmicos

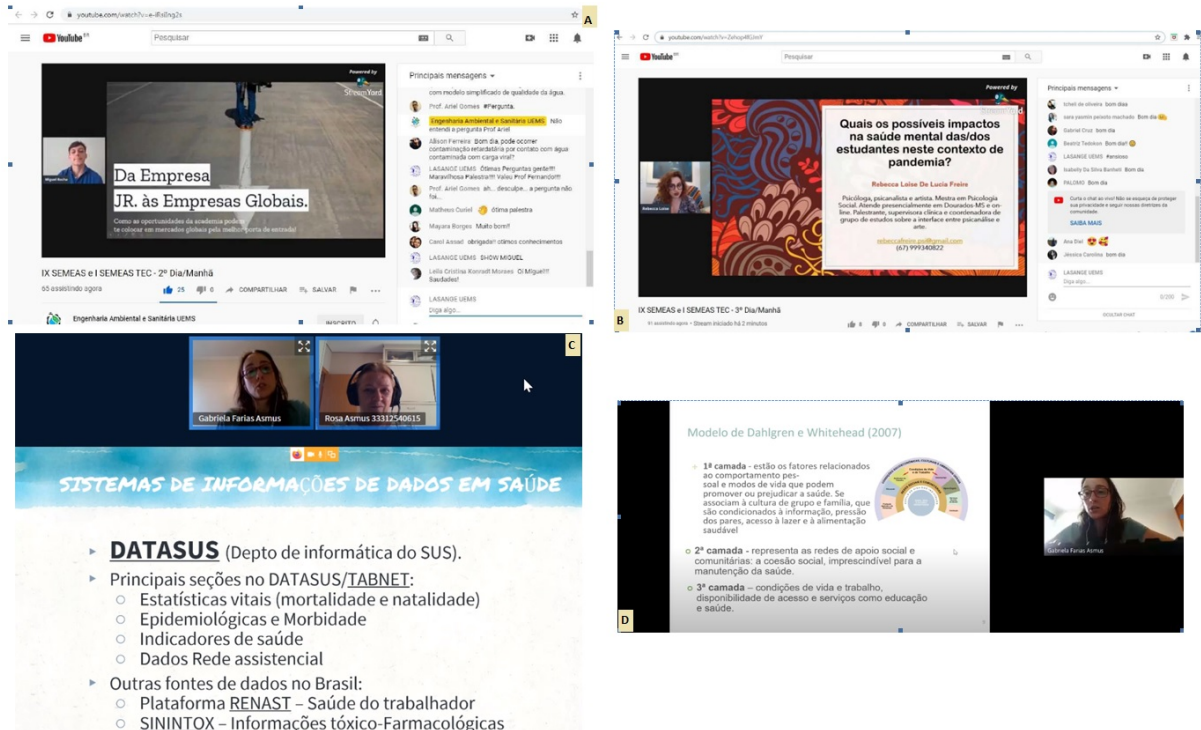
Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020.
Part*= Participantes.

Figura 12 – a) Palestra “Ícones da paisagem de Mato Grosso do Sul: mapeamento das paisagens sul-mato-grossenses para o turismo de natureza ministrada por Bruno de Souza Lima; b) Áudio do Encontro Disponível no Podcast TrioCast, na Plataforma de Streaming Spotify.; c) Roda de Conversa Turismo e Mídias Digitais; d) Palestra Sobre o Programa de Regionalização do Turismo



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020.

Figura 13 – a) Palestra “Da Empresa Júnior à Empresa Global”, realizada em 15/09/2020, na IX SEMEAS TEC, pelo Engenheiro Ambiental Miguel Rocha; b) Palestra “Quais os possíveis impactos na saúde mental das/dos estudantes neste contexto de pandemia?”, realizada em 16/09/2020, na IX SEMEAS TEC, pela psicóloga Rebecca Louise De Lucia Freire; c) Atividade Processo Saúde Doença e Indicadores de Saúde Populacional, realizada em 03/09/2020; d) Atividade Determinantes Socioambientais do Processo Saúde-doença, realizada em 17/09/2020.



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020.

O Quadro 05, a seguir, sintetiza as principais ações e eventos externos que contaram com a representação e/ou participação de discentes e docentes no ano de 2020.

Quadro 05 – Principais ações e eventos que contaram com a presença de representantes da UEMS (presenciais e remotas) da UU de Dourados – UEMS/2020.

Parcerias e Convênios	Total de Part.*	Descrição do Público Alvo	Local	Justificativa/Motivação
Visita Técnica ao Clube Indaiá (realizada antes da Pandemia)	22	Acadêmicos	Dourados/MS	Atender parte prática da disciplina.
Organização do Seminário Áreas Verdes e Qualidade de Vida	10	Acadêmicos	Dourados/MS	Vivência prática
Participação dos alunos no Evento Bride & Debut (alguns participaram na organização e também duas disciplinas realizaram suas aulas práticas no mesmo. Atividade realizada antes da pandemia)	30	Acadêmicos	Dourados/MS	Atender parte prática da disciplina.
Participação da Coordenadora e da Professora da disciplina de Planejamento e Gestão em Agências – Camila de B. A. B. Braga - do Workshop ministrado pela Gol para as agências de viagens de Dourados	25	Acadêmicos	Dourados/MS	Contato com comunidade externa e atualização de conhecimento do trade turístico.
Professora Rúbia E. M. de Sousa do Curso ministrou palestra no evento promovido pelo IFMS “Nada Justifica” _ comemoração ao Dia Internacional da Mulher	80	Acadêmicos	Dourados/MS	Atendimento a demandas externas que divulgam o trabalho do curso.
Coordenadora do Curso- Patrícia C. S. Martins - ministrou palestra O estudo da paisagem e suas aplicações: o Turismo de Natureza em Mato Grosso do Sul" para os alunos do Curso de Turismo da UFPEL	30	Acadêmicos	Dourados/MS	Atendimento a demandas externas que divulgam o trabalho do curso.
Professora Rúbia E. M. de Sousa assume a Vice-Presidência do Fórum Regional de Turismo da Grande Dourados	-	Acadêmicos	Dourados/MS	Representatividade na área.
Coordenadora do Curso de Turismo de Dourados participa de mesa redonda promovida pelo IFRJ a respeito da experiência do curso com o Ensino Remoto Emergencial	15	Acadêmicos	Dourados/MS	Atendimento a demandas externas que divulgam o trabalho do curso.
Publicação do artigo “Metodologias ativas no ensino de teste de software para alunos com dedicação parcial”. 11o. Computer on the Beach	web	Acadêmicos	Dourados/MS	Atender parte prática da disciplina.
Publicação do artigo " Uma abordagem prática apoiada pela aprendizagem baseada em projetos e gamificação para	web	Acadêmicos	Dourados/MS	Atender parte prática da disciplina.

o ensino de Engenharia de Software". Simpósio Brasileiro de Educação em Computação.				
Feira de Ciência e Tecnologia de Nova Andradina	web	Acadêmicos	Dourados/ MS	Atendimento a demandas externas que divulgam o trabalho do curso.
Curso de Produção de Mudanças	web	Acadêmicos	Dourados/ MS	Complementação da formação dos acadêmicos e divulgação de conhecimento para a sociedade

Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020.

Part*= Participantes.

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 e docente. Em vista da pandemia, houve a suspensão dos processos de intercâmbio da UEMS com outras instituições estrangeiras, no entanto, manteve-se os acompanhamentos de alunos que já estavam no exterior desde 2019. Aliás, a internacionalização foi a que mais sofreu com a pandemia, devido as fronteiras fechadas para o intercâmbio, impossibilitou a troca de experiência, desta forma, não se recebeu nenhum intercambista.

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 2020, 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 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 06 sintetiza as Universidades conveniadas com UEMS no ano de 2020.

Quadro 06 – Universidades Conveniadas com a UEMS 2020.

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 Européia	Universidades Conveniadas do Grupo Coimbra

Fonte: ARELIN/UEMS, 2020.

8.2 Intercâmbio estudantil e docente

A assessoria buscou acompanhar e assessorar os três alunos da UEMS que estavam em processo de mobilidade em duas Universidades Canadenses (Figura 14). Todos retornaram ao Brasil após o cumprimento do intercâmbio.

Figura 14 – Alunos da UEMS selecionados pelo Programa ELAP: Lucas Grechi Leme (à esquerda) e Arthur José Medeiros (no centro) são alunos do Curso de Ciências da Computação da UEMS e, Tatiane Aparecida Curim Faria (à direita) é aluna do Doutorado em Agronomia (Aquidauana).



Fonte: ARELIN/UEMS, 2020.

Apesar das dificuldades impostas pela pandemia, uma egressa da UEMS do curso de Turismo conquistou uma vaga para cursar mestrado na Universidade de Évora, Portugal. Camila Campos começou os estudos no ano de 2020 em Desenvolvimento de Destinos e Produtos Turísticos (Figura 15). 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 15 – Aluna egressa da UEMS (Campo Grande), Camila Campos, selecionada para cursar mestrado na Universidade de Évora, Portugal.



Fonte: ACS/UEMS, 2020.

Já o curso de “Introdução à história, religiões e cultura do Líbano” ocorreu em parceria com a universidade Holy Spirit University of Kaslik (USEK), do Líbano, com carga horária de 30 horas (Figura 16). Para este curso, 05 (cinco) 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.

Figura 16 – Divulgação sobre o curso sobre a cultura libanesa ofertado em parceria entre UEMS e GCUB.

ARELIN/UEMS: Inscrições abertas para Curso sobre cultura libanesa

Você está aqui: Home > Notícias

Por: Liziane Zarpelon | Postado em: 20/10/2020



A Assessoria de Relações Internacionais (ARELIN) da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS) informa que estão abertas as inscrições para o Curso de Introdução à história, religiões e cultura do Líbano. O curso é ofertado pelo Grupo Coimbra de Universidades Brasileiras (GCUB), do qual a UEMS é signatária, em parceria com a Holy Spirit University of Kaslik – USEK, Líbano e, exclusivo para servidores e alunos de pós-graduação.

A UEMS tem direito a 3 (três) vagas, assim como as demais universidades conveniadas ao GCUB e, que serão distribuídas igualmente entre as três classes: docente, técnicos- administrativos e alunos de pós-graduação. As

inscrições ocorrem até o dia 28/10/2020 e podem ser feitas pelo link: <https://forms.gle/rkLkSKAF6TNUCf6x5>

Os objetivos do curso são: discutir a história do Líbano, sua diversidade de civilizações, de religiões e de culturas; analisar aspectos fundamentais relacionados à imigração libanesa no Brasil e libano-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.

- Carga horária: 30h
- Período: 04 de novembro a 09 de dezembro
- Aulas: Todas as quartas-feiras das 14hs às 17hs.
- Modalidade: Virtual
- Todas as aulas serão realizadas no horário de Brasília

Fonte: ACS-UEMS, 2020h.

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.

Figura 17 – Live promovida pelo Programa de pós-graduação em Letras com apoio da ARELIN.



DIÁLOGOS ACADÊMICOS DO PPG LETRAS UEMS-CG

COOPERAÇÃO INTERNACIONAL ENTRE UNIVERSIDADES ANGOIANAS E BRASILEIRAS: PERCURSOS E CONSTRUÇÕES

MEDIADORA:
PROFA. DRA. SUSYLENE DIAS DE ARAUJO
Coordenadora do Mestrado Acadêmico em Letras
UEMS/Campo Grande

CONVIDADOS:

PROF. DR. VALDIR HEITOR BARZOTTO
Universidade de São Paulo (USP)

PROFA. DRA. LUCILENE SOARES DA COSTA
Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS)

PROF. DR. FELIZARDO TCHIENGO COSTA
Escola Superior Pedagógica do Bengo - Angola (ESPB)

9 de Novembro de 2020 | 16h (MS) | 17h (SP) | 21h (BENGO/ANGOLA)
Live no Canal PPGLetras UEMS CG no Youtube

Fonte: ACS/UEMS, 2020.

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, 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. A UEMS agiu rápido no combate ao Covid-19, quando dez dias após a declaração da OMS, parou suas atividades presenciais com intuito de reter o processo de contaminação em vista dos fluxos de acadêmicos 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 casos confirmados, sendo 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 será 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. Na sequência desenvolveu o Plano de Biossegurança da UEMS, medidas de segurança para o trabalho 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 COVID19 para o público em geral, bem como para profissionais de saúde e da segurança pública.

9.3 Parcerias da unidade

A UEMS está presente nas aldeias de Dourados com campanha de vacinação. O Projeto desenvolvido pelas professoras Cássia Barbosa Reis, Erika Kaneta Ferri e Margareth Giocomassa coordenou os estudantes do Curso de Enfermagem em campanha de vacinação contra a gripe nas aldeias Jaguapiru e Bororó em Dourados. A ação aconteceu entre os dias 28 de abril até 8 de maio e foram administradas cerca de 8.000 doses de vacinas. A experiência

foi importante para prevenção de sintomas gripais na população, na oportunidade da ação, os docentes e estudantes orientaram a comunidade indígena na prevenção e combate ao COVID19.

Mais uma ação da UEMS na luta contra o COVID-19: no dia 19 de junho de 2020 a UEMS realizou duas ações no município de Caarapó, MS. Com a colaboração de professoras e acadêmica do Curso de Enfermagem da UEMS foi possível realizar testes rápidos para Covid-19 na Instituição de Longa Permanência do município que abriga 37 idosos. Neste dia, além dos idosos, foram testados também todos os servidores.

Outra ação foi a capacitação sobre Covid-19, meios de transmissão e o uso correto de Equipamentos de Proteção Individual, bem como o tema Higienização dos ambientes, para os servidores da Secretaria Municipal de Assistência Social.

9.4 Doações

No decorrer do ano, conforme a pandemia foi se agravando, a UEMS, mediante seus servidores, fez campanha de arrecadação de dinheiro e mantimento para montar cestas de alimentos para assistir aos acadêmicos de Dourados. Outra ação foi a arrecadação por terceiros de protetor facial, que foram para coleta de teste rápido para o Pólo de Dourados. 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 contou com a união de 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.

Figura 18 - Voluntárias na confecção de máscaras.



Fonte: UU de Dourados/UEMS, 2020

9.6 Produção de materiais

A UEMS saiu na frente. Criou vídeo na plataforma do Youtube, ensinando a usar os IPIs, propagando informação no combate à pandemia (Figura 19). Confeccionou máscaras para a população, quando ela mais precisava e, ainda, demonstrou por meio de trabalhos científicos a eficácia da importância da utilização das máscaras à sociedade, combatendo as fake news. A busca de informação foi constante, ainda mais com uma doença nova que não se sabia ainda como lidar. Assim, a UEMS promoveu campanha pela internet sobre as Novas

Orientações sobre uso de Máscara de Tecido (OMS), além de uma campanha de arrecadação de dinheiro (campanha “UEMS solidária”) para compra de cesta de alimentos para distribuir aos alunos.

Outra ação, concomitante extraoficial, realizada em Dourados, foi uma ação entre amigos, em que houve doação para montar cesta básica para atender os alunos em Dourados que estavam longe de suas famílias e não tinham condições de se manter na cidade. Por fim, a universidade atuou de forma incisiva na produção e divulgação de informações sobre o Covid-19, conforme link elencados abaixo:

- Capacitação – Uso de EPI’s – UEMS. A palestra sobre o uso correto de EPI encontra-se disponível no canal do Youtube. Link: <https://www.youtube.com/watch?v=ZWiE3rJW7pc;>
- Plano de Biossegurança CAUES UEMS. Plano Institucional de Biossegurança. Acesso ao link: [http://www.uems.br/assets/uploads/paginas/covid19/1_2020-12-06_11-23-59.pdf;](http://www.uems.br/assets/uploads/paginas/covid19/1_2020-12-06_11-23-59.pdf)
- Roteiro de retorno as atividades presenciais. Sugestão de roteiro para reabertura das unidades gradativas da unidade universitária da UEMS. Acesso ao link: [http://www.uems.br/assets/uploads/paginas/covid19/1_2020-10-08_12-45-59.pdf;](http://www.uems.br/assets/uploads/paginas/covid19/1_2020-10-08_12-45-59.pdf)
- Dia 18/09/2020 -Aconteceu a Web Aula “Teste rápido e o rastreamento da Covid-19 nas ILPI” Acesso ao link: [http://www.uems.br/assets/uploads/paginas/covid19/1_2020-09-22_22-15-55.pdf;](http://www.uems.br/assets/uploads/paginas/covid19/1_2020-09-22_22-15-55.pdf)
- Dia 07/08/2020 - Aconteceu a Web Aula"Ações de Enfrentamento a COVID-19 em Instituições de Longa Permanência no Mato Grosso do Sul" Acesso ao link: [http://www.uems.br/assets/uploads/paginas/covid19/1_2020-08-07_17-29-39.pdf;](http://www.uems.br/assets/uploads/paginas/covid19/1_2020-08-07_17-29-39.pdf)
- Dia 31/07/2020 - Aconteceu a Web Aula para profissionais da APS"A Estratégia Saúde da Família no Enfrentamento à COVID-19 nas ILPI" Acesso ao link: [http://www.uems.br/assets/uploads/paginas/covid19/1_2020-08-07_17-22-15.pdf;](http://www.uems.br/assets/uploads/paginas/covid19/1_2020-08-07_17-22-15.pdf)
- Parceiros da UEMS no combate a pandemia com o projeto UEMS acolhe: [http://www.uems.br/uemsacolhe/parceiros.](http://www.uems.br/uemsacolhe/parceiros)

Figura 19 – Palestra sobre uso de máscaras.



Fonte: Curso de Enfermagem/UEMS, 2020.

10 DESTAQUES E OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES SOBRE A UNIDADE

- ✓ 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 2020;
- ✓ Coleta de Baterias pilha na unidade de Dourados pela gerência;
- ✓ Distribuição de Mascarás a sociedade douradense; e
- ✓ Distribuição de Máscara pela PRODHS/CAUES aos funcionários da UEMS de Dourados.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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 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/> .

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 > 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 > 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 > 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 > 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 > Acesso em: 19.03. 2021.

_____. **Resolução CEPE Nº 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 > 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 > 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 > 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 > 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 > 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 > 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 > 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 > 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 > 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 > 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 > Acesso em: 19.03. 2021.