

RELATÓRIO DE GESTÃO DAS UNIDADES UNIVERSITÁRIAS 2021

IAQUIDAUANA/MS



GOVERNO
DO ESTADO
Mato Grosso
do Sul



*A Universidade
com a identidade
de MS!*

GOVERNADOR DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

Reinaldo Azambuja Silva

SECRETÁRIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO

Maria Cecília Amendola da Motta

REITOR

Laércio Alves de Carvalho

VICE-REITORA

Celi Corrêa Neres

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO

Robsom Marques de Amorim

PRÓ-REITORIA DE ENSINO

Maria José de Jesus Alves Cordeiro

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, CULTURA E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS

Érika Kaneta Ferri

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Luciana Ferreira da Silva

PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO HUMANO E SOCIAL

Aguinaldo Lenine Alves

DIRETORIA DE REGISTRO ACADÊMICO

Delaine Márcia Martinelli

DIRETORIA DE INFORMÁTICA

Gustavo Rodolfo Grosch

DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA

Alencar Ferri

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Frederico Fonseca Fernandes

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

Unidade Universitária de Amambai

Flávio Rodrigues Lhopes

Unidade Universitária de Aquidauana

Elói Panachuki

Unidade Universitária de Campo Grande

Djanires Lageano Neto de Jesus

Unidade Universitária de Cassilândia

Gustavo Haralampidou Costa Vieira

Unidade Universitária de Coxim

João Braz Teixeira Barbosa

Unidade Universitária de Dourados

Marcelo Ferreira de Souza

Unidade Universitária de Glória de Dourados

Walteir Luiz Betoni

Unidade Universitária de Ivinhema

Magali Gorete da Silva Magri

Unidade Universitária de Jardim

Anailton de Souza Gama

Unidade Universitária de Maracaju

Alex Sandro Richter Von Muhlen

Unidade Universitária de Mundo Novo

Leandro Marciano Marra

Unidade Universitária de Naviraí

Inês de Souza Barba

Unidade Universitária de Nova Andradina

Sonner Arfux de Figueiredo

Unidade Universitária de Paranaíba

Sheila Aparecida Villa Rosa

Unidade Universitária de Ponta Porã

Jonattan Rodriguez Castelli

COORDENAÇÃO

Elói Panachuki

ELABORAÇÃO

Annelise Cirilo Pereira

REVISÃO

Elói Panachuki

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 Aquidauana

Telefone: (67) 3904-2953/ Fax: (67) 3902-2364

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

e-mail: gerencia.aquidauana@uems.br

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

AGRAER	Agência de Desenvolvimento Agrário e Extensão Rural
ATNM	Assistentes Técnicos de Nível Médio
CECA	Centro de Excelência em Ciência Animal do Cerrado e Pantanal
CEMAP	Centro de Estudos em Meio Ambiente, Áreas Protegidas e Desenvolvimento Sustentável
CEPA	Centro de Educação Profissional de Aquidauana
CEPEX	Centros de Ensino, Pesquisa e Extensão
CEPROV	Centro de Estudos em Produção Vegetal
CLB	Comitê Local de Biossegurança
ECZ	Encontro Científico da Zootecnia
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
IFMS	Instituto Federal de Mato Grosso do Sul
PPM	Pesquisa da Pecuária Municipal
PROEC	Pró-reitoria de Extensão, Cultura e Assuntos Comunitários
SEINFRA	Secretaria de Estado de Infraestrutura
SEMAGRO	Secretaria de Meio Ambiente, Desenvolvimento Econômico, Produção e Agricultura Familiar
TCC	Trabalho de Conclusão de Curso
UFMS	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
UU	Unidade Universitária

LISTA DE QUADROS

Quadro 01 – Relação de docentes efetivos na UU em 2021.....	14
Quadro 02 – Relação de docentes contratados na UU em 2021.....	16
Quadro 03 – Relação de servidores TNS da UU em 2021.....	17
Quadro 04 – Relação de ATNM da UU em 2021.....	18
Quadro 05 – Relação de servidores em cargos comissionados da UU em 2021.....	19
Quadro 06 – Relação de prestadores de serviço terceirizado da UU em 2021.....	19
Quadro 07 – Principais obras de construção, reformas e reparos realizados em 2021.....	22
Quadro 08 – Relação de laboratórios específicos em 2021.....	25
Quadro 09 – Principais parcerias e convênios firmados e/ou em execução em 2021.....	29
Quadro 10 – Principais ações e eventos realizados na UU em 2021.....	30
Quadro 11 – Principais ações e eventos com a presença de representantes da UU em 2021..	31

LISTA DE TABELAS

Tabela 01 – Total de volumes de livros, na UU por área de conhecimento.....	26
---	----

LISTA DE FIGURAS

Figura 01 – Imagens das principais alterações/investimentos realizados na UU.....	23
Figura 02 – Ambientes da biblioteca da UU.....	26
Figura 03 – Cenas dos ambientes e instrumentos de acessibilidade da UU.....	27
Figura 04 – Docente da UU é homenageado em Sessão Plenária (CREA-MS).....	35
Figura 05 – Ultrafreezer emprestado à SES/MS para armazenamento de imunizantes.....	36
Figura 06 – Docente da UU, Prof. Dr. Elói Panachuki, toma posse como 1º vice-presidente da Diretoria do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso do Sul.....	37

SUMÁRIO

1 CONTEXTUALIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA E DESCRIÇÃO DA UNIDADE.....	11
2 BREVE HISTÓRICO DOS CURSOS OFERTADOS NA UU.....	13
3 CURSOS OFERTADOS EM 2021.....	13
4 CORPO DOCENTE E TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM 2021.....	14
4.1 Corpo docente e do quadro técnico administrativo.....	14
4.2. Breve descrição e principais mudanças ocorridas no corpo docente e técnico.....	20
5 INFRAESTRUTURA.....	21
5.1 Principais obras de construção, reformas e reparos realizados em 2021.....	22
5.2 Aquisição, reparos e manutenção de móveis e equipamentos.....	23
5.3 Identificação dos laboratórios.....	24
5.4 Biblioteca e acervo.....	25
5.5 Acessibilidade.....	27
6 SUSTENTABILIDADE.....	27
7 RELAÇÕES INTERINSTITUCIONAIS.....	28
7.1 Parcerias e convênios firmados e/ou em execução em 2021.....	28
7.2 Principais ações e eventos que ocorreram no ano de 2021.....	29
8 INTERNACIONALIZAÇÃO.....	31
8.1 Relações de Interação ou cooperação com Instituições Estrangeiras.....	31
8.2 Intercâmbio estudantil e docente.....	32
9 MEDIDAS INSTITUCIONAIS DE CONTROLE E COMBATE A PANDEMIA.....	32
9.1 Breve apresentação da evolução da pandemia no município.....	32
9.2 Participação de comitês ou de grupos de trabalho.....	32
9.3 Doações.....	33
9.4 Produção de materiais.....	33
10 DESTAQUES E OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES	34
REFERÊNCIAS.....	38

APRESENTAÇÃO



*Mensagem do Gerente da
Unidade Universitária de
Aquidauana*

Ao longo dos seus 28 anos,
a Universidade Estadual de
Mato Grosso do Sul, nossa

querida UEMS, tem se tornado um importante mecanismo de desenvolvimento e de inclusão social, com a oferta de um Ensino Superior público, gratuito e de muita qualidade. Com a desafiadora missão de “Gerar e disseminar o conhecimento, com vistas ao desenvolvimento das potencialidades humanas, dos aspectos político, econômico e social do Estado, e com compromisso democrático de acesso à educação superior e o fortalecimento de outros níveis de ensino, contribuindo, dessa forma, para a consolidação da democracia.”

Nesse viés de entendimento, sabemos que além da disseminação do conhecimento

por do meio do ensino e da extensão, da construção de saberes específicos que emanam de pesquisas, devemos ressaltar o planejamento/avaliação das ações que oportunizam um olhar crítico aos objetivos propostos.

Planejar as ações da Universidade para mais 05 (cinco) anos é sempre uma tarefa que requer muitas reflexões, porque traçamos junto as ações que contribuirão para uma sociedade mais justa.

Elói Panachuki

UNIDADE UNIVERSITÁRIA DE AQUIDAUANA



Fonte: UU de Aquidauana/UEMS.

1 CONTEXTUALIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA E DESCRIÇÃO DA UNIDADE¹

Aquidauana é um município localizado na região Noroeste do Estado de Mato Grosso do Sul. Fundado em 15 de Agosto de 1892, atualmente conta com uma população estimada de 48.184 habitantes, segundo estimativa do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) em 2021, sendo, dessa forma, o sétimo maior município do Estado em número de habitantes. Está localizado na região do ecótono Cerrado-Pantanal, a 139 km da Capital do Estado, em uma área territorial de 17.087,021 km² (IBGE, 2020), sendo o 4º maior município do Estado de Mato Grosso do Sul. Por estar localizado na transição entre dois biomas, o Cerrado e o Pantanal, Aquidauana é conhecida como o “Portal do Pantanal”, correspondendo à maior planície alagada e um dos ecossistemas mais belos do mundo. O Rio Aquidauana, que deu nome ao município, tem sua origem indígena Guaicuru.

¹ Elaborado pela Unidade.

A economia do município é formada por atividades relacionadas à agropecuária, indústria, comércio e serviços. De acordo com a Pesquisa da Pecuária Municipal (PPM), realizada pelo IBGE (2020), na pecuária são mais de 731 mil cabeças de rebanho bovino, mais de 1.200 cabeças de rebanho suíno, mais de 12 mil cabeças de ovinos e quase 11 mil galinhas, além de bubalinos, equinos, caprinos e outros galináceos. Na agricultura (IBGE, 2020), em pouca quantidade, há a produção de abacaxi, banana, cana-de-açúcar, feijão, mandioca e mamão. Na indústria, há um frigorífico e uma siderúrgica que geram emprego e renda a inúmeras famílias da região. No comércio, há lojas de todos os seguimentos, vestuário, calçados, móveis, materiais para escritório, construção civil, automóveis, dentre outros. De acordo com o IBGE, em 2019, o salário médio dos trabalhadores formais era de apenas 1,9 salários mínimos, além disso, 38% da população contava com um rendimento mensal per capita de até ½ salário mínimo, fazendo com que, dos setenta e nove municípios do Estado de Mato Grosso do Sul, Aquidauana esteja entre os dez com menor PIB per capita, de apenas R\$ 19.389,54 (IBGE, 2018).

Aquidauana pode ser considerada uma “cidade universitária”, com a presença de 03 (três) importantes Instituições Públicas de Ensino Superior - a Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS), a Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) e o Instituto Federal de Mato Grosso do Sul (IFMS) - atraindo estudantes de todas as regiões do país, fortalecendo o comércio, a prestação de serviços e o turismo.

O turismo apresenta grande potencial e tem boa influência na economia, principalmente por estar localizada em uma das regiões mais bonitas do país. Em maio de 2019, o Governo Federal anunciou 30 rotas turísticas para serem beneficiadas com investimentos, sendo Aquidauana e mais 06 (seis) municípios de MS integrantes destas rotas. Todos os anos, o município, além dos distritos (Camisão, Piraputanga, etc.), recebem milhares de turistas, desde aqueles que estão em busca de descanso nas tradicionais pousadas pantaneiras, da culinária, da pesca, do ecoturismo, da contemplação e da observação da paisagem natural, dos eventos e das “feirinhas” que acontecem na cidade. Além disso, vale destacar a importância do desenvolvimento da região que será trazido pela Rota Bioceânica, na qual Aquidauana fará parte.

O Centro de Educação Rural de Aquidauana (CERA) (hoje chamado de CEPA – Centro de Educação Profissional de Aquidauana Geraldo Afonso Garcia Ferreira), criado em 1974, oferecia o Ensino Médio e o Curso Técnico em Agropecuária integrado e até hoje é muito lembrado com carinho pelas pessoas de todo o Estado. Vinte anos depois, com a criação da UEMS, o município de Aquidauana foi um dos contemplados com a instalação de uma Unidade Universitária (UU), localizada na fazenda experimental e com toda a infraestrutura do antigo CERA, em uma área de aproximadamente 806 hectares. São mais de 1.000 alunos que frequentam a Unidade todos os dias. Aqui são desenvolvidos inúmeros projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão, nas áreas da Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia.

2 BREVE HISTÓRICO DOS CURSOS OFERTADOS NA UU

A UU de Aquidauana iniciou suas atividades em 1994, com a doação da Fazenda-Escola do Centro de Educação Rural de Aquidauana (CERA), uma área de aproximadamente 806 hectares, localizada a 12 Km da zona urbana, aos pés do Morro do Paxixi, na Serra de Maracaju. Neste ano foi implantado o primeiro curso de Graduação em Zootecnia do Estado de Mato Grosso do Sul. Seis anos depois, em 2000, foi criado o curso de Graduação em Agronomia e, em 2010, de modo a fortalecer ainda mais a excelência no estudo das Ciências Agrárias, foi criado o curso de Graduação em Engenharia Florestal, assegurando à UEMS um lugar de destaque tanto no desenvolvimento social, econômico, científico e tecnológico de Mato Grosso do Sul em sistemas agropastoris, como na interiorização das ações da Universidade, democratizando o acesso ao conhecimento na produção agrícola, com vistas ao desenvolvimento sustentável.

3 CURSOS OFERTADOS EM 2021

A UU ofereceu 03 (três) cursos de graduação (Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia). Possui 02 (dois) programas de pós-graduação *stricto sensu*, com mestrado em Agronomia e Zootecnia, e doutorado em Agronomia.

4 CORPO DOCENTE E TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM 2021

O quadro de docentes em exercício no ano de 2021 da UU integrava 58 professores (Quadros 01 e 02) distribuídos nos cursos de graduação supracitados. A UU dispõe de 07 (sete) Técnicos de Nível Superior (TNS) (Quadro 03), 19 Assistentes Técnicos de Nível Médio (ATNM) (Quadro 04), 02 (dois) cargos comissionados (Quadro 05) e 32 prestadores de serviço terceirizado, distribuídos nos setores de manutenção, limpeza e atividades gerais (Quadro 06).

4.1 Corpo docente e do quadro técnico administrativo

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

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

	Servidor	Curso	RT* (horas)	Titulação Atual	TE* (anos)
1	Adriana de Castro Correia da Silva	Agronomia	TIDE*/40	Doutorado	06
2	Adriana de Fátima Gomes Gouvêa	Engenharia Florestal	TIDE/40	Doutorado	10
3	Adriano da Silva Lopes	Agronomia/Eng. Florestal	TIDE/40	Doutorado	17
4	Afrânio José Soriano Soares	Engenharia Florestal	TIDE/40	Doutorado	23
5	Alfredo Raul Abot	Agronomia/Eng. Florestal/Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	23
6	Allan Motta Couto	Engenharia Florestal	TIDE/40	Doutorado	06
7	Andréa Roberto Duarte Lopes Souza	Zootecnia	40	Doutorado	02
8	André Luiz Julien Ferraz	Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	11
9	André Rozemberg Peixoto Simões	Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	17
10	Antonio Correa de Oliveira Filho	Agronomia/Eng. Florestal	TIDE/40	Doutorado	15
11	Armando Cirilo de Souza	Agronomia/Eng. Florestal	TIDE/40	Doutorado	22
12	Aya Sasa	Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	16
13	Carolina da Silva Barbosa	Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	23
14	Cristiane Fátima Meldau de Campos Amaral	Agronomia/Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	23
15	Cristiane Gonçalves de Mendonça	Agronomia/Eng. Florestal	TIDE/40	Doutorado	17
16	Dalton Mendes de Oliveira	Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	06

Servidor	Curso	RT* (horas)	Titulação Atual	TE* (anos)	
17	Deisy Lúcia Cardoso Alexandrino Santos	Agronomia/Eng. Florestal	TIDE/40	Doutorado	05
18	Deizeluci de Fátima Pereira Zanella	Agronomia/Eng. Florestal/Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	23
19	Deliane Cristina Costa	Zootecnia	40	Doutorado	02
20	Diego Pierre de Almeida	Engenharia Florestal	TIDE/40	Doutorado	05
21	Edilson Urbano	Engenharia Florestal	TIDE/40	Doutorado	10
22	Elis Regina de Moraes Garcia	Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	23
23	Elói Panachuki	Agronomia/Eng. Florestal	TIDE/40	Doutorado	20
24	Fabiana de Andrade Melo Sterza	Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	11
25	Felipe André Sganzerla Graichen	Agronomia/Eng. Florestal	TIDE/40	Doutorado	10
26	Filipe Valadão do Prado Cacao	Agronomia/Eng. Florestal	TIDE/40	Doutorado	10
27	Francisco Eduardo Torres	Agronomia	TIDE/40	Doutorado	20
28	Guilherme Silverio Aquino de Souza	Engenharia Florestal	40	Doutorado	02
29	Henrique Jorge Fernandes	Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	23
30	Jolimar Antonio Schiavo	Agronomia/Eng. Florestal	TIDE/40	Doutorado	16
31	José Evaristo Gonçalves	Agronomia	TIDE/40	Doutorado	08
32	José Maria do Nascimento	Agronomia/Eng. Florestal	TIDE/40	Doutorado	23
33	Luisa Melville Paiva	Agronomia/Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	23
34	Luiza Cristiane Fialho Zazycki	Agronomia	40	Doutorado	02
35	Maiele Leandro da Silva	Agronomia/Eng. Florestal	TIDE/40	Doutorado	06
36	Marcos Antonio Camacho da Silva	Agronomia	TIDE/40	Doutorado	17
37	Marcus Vinicius Moraes de Oliveira	Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	17
38	Matheus Gustavo da Silva	Agronomia	TIDE/40	Doutorado	11
39	Mercia Ikarugi Bomfim Celoto	Agronomia/Eng. Florestal/Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	05
40	Natascha Góes Cintra Borlachenco	Agronomia/Eng. Florestal	TIDE/40	Doutorado	10
41	Norton Hayd Rego	Agronomia/Eng. Florestal	TIDE/40	Doutorado	15
42	Patricia Vieira Pompeu	Engenharia Florestal	40	Doutorado	02
43	Paulo Neres Carvalho	Agronomia/Eng. Florestal/Zootecnia	TIDE/40	Mestrado	23
44	Pedro Nelson Cesar do Amaral	Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	23
45	Priscila Gusmão Pompiani	Agronomia/Eng. Florestal/Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	22
46	Rogério Ferreira da Silva	Agronomia	TIDE/40	Doutorado	11
47	Tânia Mara Baptista dos Santos	Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	21

Servidor	Curso	RT* (horas)	Titulação Atual	TE* (anos)	
48	Thiago Woiciechowski	Agronomia/Eng. Florestal	TIDE/40	Doutorado	06
49	Tiago Junior Pasquetti	Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	06
50	Ulisses Simon da Silveira	Agronomia/Zootecnia	TIDE/40	Doutorado	23

Fonte: Pró-Reitoria de Desenvolvimento Humano e Social (PRODHS)/UEMS, 2021.

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

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

Servidor	Curso	RT* (horas)	Titulação Atual	TE* (anos)	
01	Cristiano Pereira da Silva	Agronomia/ Engenharia Florestal	16	Doutorado	01
02	Fanny Silva Valdez de Albuquerque Correa	Zootecnia	40	Mestrado	01
03	Jefferson Fernando Coelho Rodrigue Junior	Agronomia	06	Mestrado	01
04	Leticia Serpa dos Santos	Agronomia	36	Doutorado	01
05	Marcelo Vedovatto	Zootecnia	08	Doutorado	01
06	Monik Begname de Castro	Engenharia Florestal	28	Mestrado	01
07	Rosileide Vilalba Rohod	Zootecnia	22	Doutorado	01
08	Walquiria Furtado Artigas	Zootecnia	40	Especialista	01

Fonte: Pró-Reitoria de Desenvolvimento Humano e Social (PRODHS)/UEMS, 2021.

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

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

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

	Servidor	Cargo/Lotação	Grau de Escolaridade	Área de Escolaridade	TE* (anos)
01	Ana Claudia de Lima Doarth Pergo	Sec. Acadêmica Pós-Graduação	Especialista	Direito	03
02	Aracy Garcia Travassos dos Santos	Médico Veterinário	Especialista	Medicina Veterinária	06
03	Christoffer Yuri Barbosa Greffe Rodrigues	Técnico Administrativo	Especialista	Direito	07
04	Fernanda Rodrigues Lacerda	Técnico Administrativo	Graduada	Direito	03
05	Gustavo Ruivo Salmazzo	Téc. Laboratório de Química	Mestrado	Química	07
06	Kleber Fernando Trevellin	Téc. Laboratório de Biologia	Especialista	Biologia	07
07	Wagnes Nantes Velasques	E.E. Geraldo Afonso Garcia	Especialista	Geografia	21

Fonte: Pró-Reitoria de Desenvolvimento Humano e Social (PRODHS)/UEMS, 2021.

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

Quadro 04 – Relação de ATNM da UU de Aquidauana em 2021.

	Servidor	Cargo/Lotação	Grau de Escolaridade	Área de Escolaridade	TE* (anos)
01	Adriana Ferreira da Silva	TCC e Estágios	Especialista	Biblioteca	02
02	Alysson Martins Wanderley	Técnico em Agropecuária	Doutorado	Ciência Animal	15
03	Annelise Cirilo Pereira	Gestor Administrativo	Especialista	Engenharia Ambiental	02
04	Aurora Vela Scala	Biblioteca	Especialista	Ciências Contábeis	15
05	Carmelita Santos da Cunha Leite	Técnico em Agropecuária	Especialista	Geografia	11
06	Celia Maria Ferreira Marcelino	Biblioteca	Ensino Fundamental	N/A	21
07	Cristiane Cardoso Nimbu Sampaio	Secretária Acadêmica	Ensino Médio	N/A	21
08	Evandro Mendes Ferreira	Técnico campo	Ensino Médio	N/A	21
09	Gilmar Andrade de Lima	Gestor Administrativo	Graduado	Geografia	21
10	Ioná Cristina Otácio Machado	Auxiliar de Informática	Especialista	Matemática	15
11	Izaura Pereira dos Santos Gonçalves	Secretária Acadêmica	Especialista	História	21
12	Jorge André Mianutti	Operador de Máquinas / Marcenaria	Ensino Fundamental	N/A	20
13	Laurentina Oliveira de Carvalho Ramos	Secretária Gerência	Especialista	Gestão Ambiental	21
14	Maike Peregrinelli Ledesma	Aux. Lab. Biologia e Química	Graduado	Ciências Biológicas	02
15	Marcel Peixoto da Silva	Técnico em Agropecuária	Ensino Médio	N/A	10
16	Shirley Pereira Aivi	Biblioteca	Graduada	História	21
17	Wilian Matos Silveira	Secretaria Coordenações	Ensino Médio	N/A	01
18	Yan de Castro Vieira	Secretaria Pós-Graduação	Graduado	Administração	02

Fonte: Pró-Reitoria de Desenvolvimento Humano e Social (PRODHS)/UEMS, 2021.

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

Quadro 05 – Relação de servidores em cargos comissionados da UU de Aquidauana em 2021.

Servidor	Cargo/Lotação	Grau de Escolaridade	Área de Escolaridade	TE* (anos)
01 Carlos Alberto Mendonça Junior	Gestor de Processo	Especialista	História	02
02 Priscila Barbieri Acosta	Assistente II	Graduada	Jornalismo	03

Fonte: Pró-Reitoria de Desenvolvimento Humano e Social (PRODHS)/UEMS, 2021.
TE*= Tempo de exercício na Unidade (por ano).

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

Servidor	Cargo/Lotação	Empresa/Origem	Terceirizado ou Cedido
01 Adriano Salazar de Souza	Eletricista	Guatós	Terceirizado
02 Alan Michael Andrade	Motorista	Guatós	Terceirizado
03 Alex Souza da Silva	Tratorista	Guatós	Terceirizado
04 Alex da Silva Meira	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
05 Alexandro de Almeida Silva	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
06 Anunciato Cavalheiro	Pedreiro	Guatós	Terceirizado
07 Carlos Antonio Gaioso	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
08 Carlos Eduardo Bispo Areco	Vigia	Suporte Vigilância	Terceirizado
09 Carmem Paulina do Amaral	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
10 Cassio da Costa	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
11 Daniel Bairros Serbim	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
12 Diego Abreu dos Santos	Auxiliar de Jardinagem	Guatós	Terceirizado
13 Edson de Paula da Silva	Pedreiro	Guatós	Terceirizado
14 Elizabete Rodrigues de Matos	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
15 Eraldo de Almeida Silva	Copeiro	Guatós	Terceirizado
16 Fermiano Flores	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
17 Francisco Aparecido Moreira	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
18 Gabriel Augusto da Silva Batista	Vigia	Suporte Vigilância	Terceirizado
19 Grautelmir Meireles Almada Junior	Oficial de Manutenção	Guatós	Terceirizado
20 Jorge Adriano de Deus Ricardo	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
21 Jorge Luiz da Silva	Vigia	Suporte Vigilância	Terceirizado
22 José Claudio Santos Arantes	Vigia	Suporte Vigilância	Terceirizado

	Servidor	Cargo/Lotação	Empresa/Origem	Terceirizado ou Cedido
23	Jucelma Gonçalves Ramos	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
24	Leandro Bispo Areco	Vigia	Suporte Vigilância	Terceirizado
25	Leandro Oliveira	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
26	Leslier Livingstone Rhodan Fernandes	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
27	Liverson Alves Martins	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
28	Lucio Mauro da Silva Vieira	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
29	Luiz Lima de Jesus	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
30	Marcos Roberto Alves Gomes	Eletricista (afst. INSS)	-	Terceirizado
31	Marielen Arguelho Souza	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
32	Marly Rodrigues Mendes dos Santos	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
33	Moisés de Souza Falcão Neto	Vigia	Suporte Vigilância	Terceirizado
34	Monica Aparecida da Silva	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
35	Odinei da Silva Tomicha	Auxiliar Administrativo	Guatós	Terceirizado
36	Paulo Antonio Friedrich	Mecânico	Guatós	Terceirizado
37	Roseli Ribeiro de Souza	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
38	Rosemeire da Silva Albres Aquino	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado
39	Rui Roje Alves Hermann	Oficial de Manutenção	Guatós	Terceirizado
40	Valdociro Souza Ramos	Agente de Conservação e Asseio	Guatós	Terceirizado

Fonte: UU de Aquidauana/UEMS, 2021.

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

No ano de 2021, houve troca de servidores na Secretaria Acadêmica de Graduação, sendo que a ATNM Izaura Pereira dos Santos Gonçalves substituiu Priscila Barbiéri Acosta, que foi remanejada para a Secretaria das Coordenações dos Cursos de Graduação, para atender ao curso de Zootecnia. A servidora ATNM Adriana Ferreira da Silva substituiu, no Setor de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) e Estágios, o servidor ATNM David Alves Machado Neto, que pediu remoção para a UU de Dourados.

5 INFRAESTRUTURA

A UEMS, instituída pela Lei Estadual nº 1.461, de 20 de dezembro de 1993, tornou-se um importante mecanismo de desenvolvimento e inclusão social. Ao longo dos seus quase 28 anos de história, a UEMS tem assumido novos desafios e está se tornando cada vez mais próxima da comunidade, gerando e disseminando o conhecimento, com vistas ao desenvolvimento das potencialidades humanas, econômicas e sociais. Hoje, a UEMS está presente em 15 Unidades Universitárias e 07 (sete) polos de Educação à Distância (EaD).

Em Aquidauana, o Centro de Educação Rural de Aquidauana – CERA (atualmente Centro de Educação Profissional de Aquidauana Geraldo Afonso Garcia Ferreira – CEPA), criado em 1974, tinha como objetivo ser uma referência na formação de técnicos para o setor primário da economia local, oferecendo o Ensino Médio e o Curso Técnico em Agropecuária integrado em regime de internato e semi-internato, e até hoje é muito lembrado com carinho pelas pessoas que aqui passaram. Na época, estudavam no CERA aproximadamente 200 alunos, em 06 (seis) salas de aula. Vinte anos depois, com a criação da UEMS, o município foi um dos contemplados com a instalação de uma UU, localizada na fazenda experimental do antigo CERA, em uma área de aproximadamente 806 hectares.

Hoje, a UU de Aquidauana oferece os cursos de Graduação em Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia, e cursos de Pós-Graduação, sendo Mestrado e Doutorado em Agronomia e Mestrado em Zootecnia. Dessa forma, utilizam a UU de Aquidauana diariamente mais de 1.000 pessoas.

São 10 blocos com salas de aula, laboratórios de Ensino e Pesquisa, salas administrativas, auditório, centros e setores. Além disso, na fazenda experimental da UEMS, há 10 Campos Demonstrativos de Produção Zootécnica e de Produção Vegetal que atendem às atividades de Ensino e Pesquisa dos cursos de graduação e pós-graduação, sendo Avicultura, Bovinocultura de Corte, Bovinocultura de Leite, Ovinocultura, Produção Vegetal, Piscicultura, Suinocultura e Viveiro, além da Marcenaria e da Oficina. Há também 03 (três) Centros de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPEX), sendo o Centro de Excelência em Ciência Animal do Cerrado e Pantanal (CECA), Centro de Estudos em Produção Vegetal (CEPROV)

e Centro de Estudos em Meio Ambiente, Áreas Protegidas e Desenvolvimento Sustentável (CEMAP).

Nos tópicos subsequentes, é possível observar as obras de construção, reformas e reparos realizados no ano de 2021, a relação/quantidade geral dos itens, bem como os laboratórios, biblioteca e acessibilidade.

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

Ao longo do ano de 2021 foram realizados alguns investimentos em infraestrutura e manutenção predial da UU de Aquidauana. 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. O Quadro 07, a seguir, revela o conjunto de ações concluídas durante o período.

Quadro 07 – Principais obras de construção, reformas e reparos realizados na UU de Aquidauana em 2021.

Objeto	Valor (R\$)	Origem recurso	Ação		
			C	P	I
Construção de um embarcador de animais no Campo Demonstrativo de Suinocultura	958,00	Repasse financeiro			X
Construção de calçadas de bloco ecológico	2.500,00	Repasse financeiro			X
Construção de pilheta (reservatório de água) de concreto para os animais do Campo Demonstrativo de Bovinocultura de Corte	2.700,00	Repasse financeiro	X		
Asfaltamento de parte do estacionamento e tapa-buracos	0,00	Prefeitura Municipal de Aquidauana	X		X
Início da reforma das instalações elétricas de média e baixa tensão da UU.	610.671,09	CARTA CONVITE MCTIC/FINEP/CT-INFRA 01/2018, Fonte: 281030027 – Convênio N° 01.18.0148.00 – UEMS/FINEP	X		X
Reforma e adequação de viveiros de peixes no Campo Demonstrativo de Piscicultura da UU.	103.000,00	Funcional Programática 10.29204.12.364.2068.4099.0003; Fonte: 0100000000	X		

Fonte: UU de Aquidauana/UEMS, 2021.

*Ações divididas em três categorias: C – Corretiva; P – Preventiva; I – Investimento (admite-se como ações de investimento todas as obras que contribuem para a expansão das atividades de ensino, pesquisa e extensão).

Figura 01 – Imagens das principais alterações/investimentos realizados na UU. a) Asfaltamento do estacionamento; b) Tapa-buracos; c) Construção de calçadas; d) construção de calçadas.



Fonte: UU de Aquidauana/UEMS, 2021.

5.2 Aquisição, reparos e manutenção de móveis e equipamentos

Neste subtópico, apresentam-se as aquisições, reparos e manutenções ocorridas no ano e que estão associadas a uma lista de itens gerais da infraestrutura da UU de Aquidauana.

- Aquisição de 800 postes de eucalipto para cercamento, com cinco furos, 2,20m de comprimento;
- Aquisição de um trator agrícola, 4x4, 85 cv (Fonte de Recurso: 0281260046 Convênio no 903146/2020 – FNDE/UEMS);
- Manutenção de 10 ares-condicionados de laboratórios, secretarias acadêmicas e de coordenações de curso;

- Compra de aproximadamente 90 folhas de telhas de amianto, 300 telhas de barro (paulistinha), 200 telhas para capa, caibros, ripas e tábuas para reparo dos telhados dos blocos que foram danificados com a tempestade;
- Troca de 15 lâmpadas de LED para os laboratórios de pesquisa.

5.3 Identificação dos laboratórios

A UU de Aquidauana dispõe de 07 (sete) laboratórios didáticos, com capacidade para 20 alunos, destinados aos alunos de graduação e de pós-graduação:

- Laboratório de informática,
- Laboratório de química e bioquímica,
- Laboratório de anatomia,
- Laboratório de análises biológicas,
- Laboratório de microscopia, um
- Laboratório de nutrição animal e;
- Laboratório de solos.

Além destes, a UU dispõe outros 22 laboratórios de Pesquisa, também utilizados para o Ensino, conforme apresentado no Quadro 08 a seguir,

Quadro 08 – Relação de laboratórios específicos em 2021.

Denominação do Laboratório	Área (m ²)	Capacidade (qtd.* pessoas)	Aplicação	Total de Equip.*
Laboratório de Fitossanidade	70	25	Ensino e Pesquisa	20
Laboratório de Matéria Orgânica, Microbiologia e Gênese do Solo	72	25	Ensino e Pesquisa	23
Laboratório de Ruminantes	40	10	Ensino e Pesquisa	15
Laboratório de Entomologia Agrícola	27	08	Ensino e Pesquisa	12
Laboratório de Sanidade de Peixes	20	08	Ensino e Pesquisa	10
Laboratório de Culturas Fibrosas e Energéticas	20	08	Ensino e Pesquisa	06
Laboratório de Água no Solo	41	15	Ensino e Pesquisa	15
Laboratório de Nutrição de Plantas	28	10	Ensino e Pesquisa	17
Laboratório de Manejo e Conservação do Solo e da Água	25	08	Ensino e Pesquisa	20
Laboratório de Qualidade de Produtos de Origem Animal	20	08	Ensino e Pesquisa	10
Laboratório de Espectrofotometria Atômica	35	12	Ensino e Pesquisa	03
Laboratório de Fitotecnia	35	12	Ensino e Pesquisa	00
Laboratório de Biotecnologia da Reprodução	26	10	Ensino e Pesquisa	12
Laboratório de Conservação da Flora Pantaneira	92	25	Ensino e Pesquisa	15
Laboratório de Genética Molecular	26	10	Ensino e Pesquisa	12
Laboratório de Microbiologia do Leite	26	10	Ensino e Pesquisa	10
Laboratório de Avaliação de Carcaças e Qualidade de Carnes	26	10	Ensino e Pesquisa	13
Laboratório de Fauna	25	08	Ensino e Pesquisa	10
Laboratório de Irrigação	25	08	Ensino e Pesquisa	08
Laboratório de Fisiologia da Reprodução	25	08	Ensino e Pesquisa	10
Laboratório de Parasitologia Animal	25	08	Ensino e Pesquisa	06
Laboratório de Resíduos de Origem Animal	36	15	Ensino e Pesquisa	18

Fonte: UU de Aquidauana/UEMS, 2021.

Qtd.* = Quantidade, Equip.* = Equipamentos.

5.4 Biblioteca e acervo

A biblioteca da UU de Aquidauana (Figura 02) dispõe de acervos em diversos formatos: livros, folhetos, teses e dissertações, mídias em VHS, Cd-rom, DVDS e periódicos.

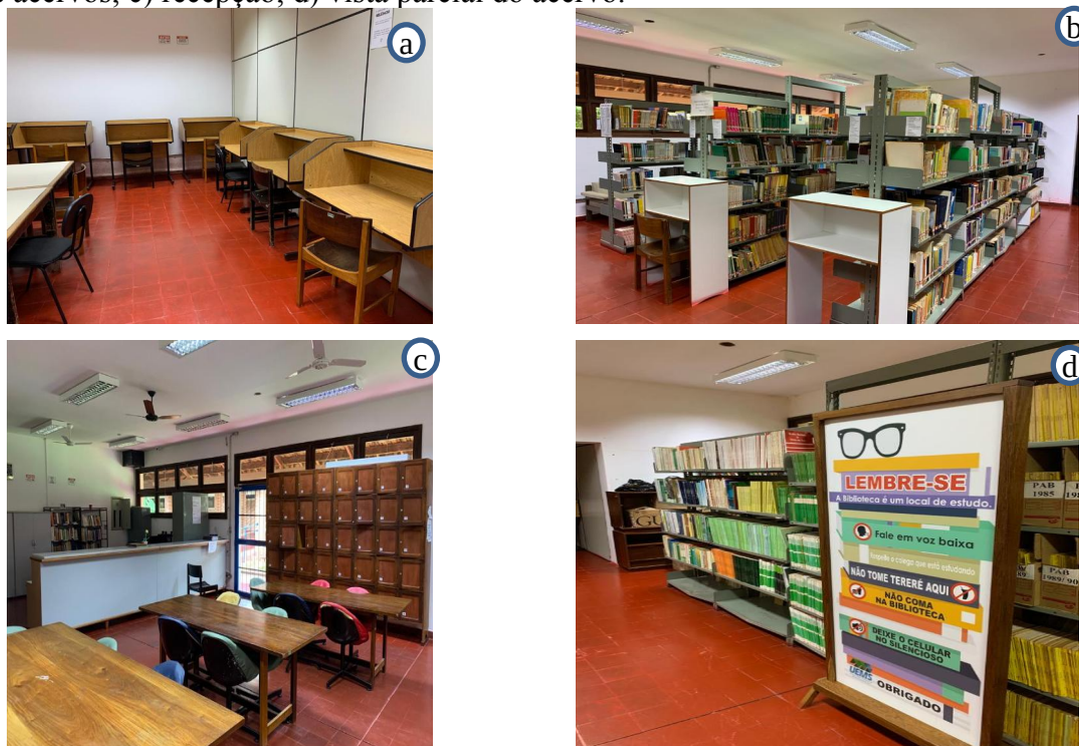
Atualmente, o acervo é composto por 6.034 exemplares (Tabela 01). Em 2021, não foram adquiridos novos títulos e exemplares e tampouco, foram recebidos por doação.

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

Área de Conhecimento	Total
Agrárias	2.588
Biológicas	842
Saúde	118
Exatas e da Terra	700
Humanas	369
Ciências Sociais Aplicadas	674
Engenharias	128
Linguística, Letras e Artes	561
Multidisciplinar	54
Total	6.034

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

Figura 02 – Ambientes da biblioteca da UU de Aquidauana. a) sala de estudos; b) vista parcial de acervos; c) recepção; d) vista parcial do acervo.



Fonte: UU de Aquidauana/UEMS, 2021.

5.5 Acessibilidade

A UU de Aquidauana está apta a receber alunos com deficiência motora, pois está equipada com rampas de acesso para cadeirantes (Figura 03). Também possui uma cadeira de rodas na Gerência, a qual pode ser utilizada em alguma necessidade.

Figura 03 – Cenas dos ambientes e instrumentos de acessibilidade da UU de Aquidauana. a) piso tátil; b) rampa de acesso às salas de aula; c) Rampa de acesso à administração; d) Rampa de acesso à administração.



Fonte: UU de Aquidauana/UEMS, 2021.

6 SUSTENTABILIDADE

Não há separação nem coleta seletiva de material reciclável. Todos os rejeitos gerados das atividades docentes e administrativas são acondicionados em local próprio e coletados pelo serviço de limpeza urbana municipal.

Os resíduos perigosos que são gerados em laboratórios, como produtos químicos, por exemplo, são acondicionados em locais diferenciados e submetidos a tratamento específico. A logística reversa de agrotóxicos, pilhas, baterias, pneus, óleos lubrificantes, eletrônicos e lâmpadas não está implantada na UU.

7 RELAÇÕES INTERINSTITUCIONAIS

Esta seção trata sobre as relações da UU de Aquidauana com outras organizações públicas ou privadas da região. Em um primeiro momento, discorre-se sobre as parcerias e os convênios firmados e/ou em execução no período. Na sequência, dispõe-se sobre os principais eventos e ações realizadas tanto no âmbito da UU quanto em âmbito externo.

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

A UU de Aquidauana, desde a sua implantação em 1994 e, até a presente data, além dos recursos financeiros do Estado, tem recebido recursos financeiros para melhoria de seus cursos, através de emendas parlamentares. De 06 (seis) veículos Nissan Frontier adquiridos com emendas da bancada federal de Mato Grosso do Sul no Congresso Nacional, 02 (dois) vieram para UU. O Quadro 09 apresenta as parcerias e convênios e/ou em execução em 2021.

Quadro 09 – Principais parcerias e convênios firmados e/ou em execução pela UU de Aquidauana em 2021.

Parcerias e Convênios	Prazo do Convênio	Público-alvo	Impactos Esperados
Termo de cessão de uso n. 004/2020, celebrado entre a Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS) e a Agência de Desenvolvimento Agrário e Extensão Rural (AGRAER)	31/12/2022	Acadêmicos dos cursos de Graduação e Pós-Graduação	Execução de ações de apoio ao Ensino, à Pesquisa e Extensão.
Convênio de cooperação mútua nº 001/2020, processo nº 57/004263/20, celebrado entre a Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS) e a Secretaria de Estado de Infraestrutura (SEINFRA).	02/10/2022	Passageiros e tripulantes	Este projeto faz parte das exigências legais para a autorização de pousos e decolagens de aeronaves no aeroporto de Bonito-MS, com o intuito de diminuir os riscos de colisão entre aves e aviões nos entornos. Visa garantir a segurança dos passageiros e tripulantes das aeronaves, pela certificação do aeroporto e consequente desenvolvimento econômico da região pelo turismo.

Fonte: UU de Aquidauana/UEMS, 2021.

7.2 Principais ações e eventos que ocorreram no ano de 2021

O Quadro 10 apresenta as principais ações e eventos que ocorreram na Unidade, no ano de 2021.

Quadro 10– Principais ações e eventos realizados na UU de Aquidauana em 2021.

Ações e Eventos	Total de Part.*	Público-alvo	Justificativa/Motivação
XVIII Semana Agronômica (<i>on-line</i>)	250**	Alunos, docentes e servidores da Unidade e de outras Instituições de Ensino; comunidade interessada no assunto	Semana acadêmica organizada por discentes do curso de Agronomia, com o objetivo de divulgar conhecimento sobre o agronegócio.
IX Encontro Científico da Zootecnia – ECZ (<i>on-line</i>)	130**	Alunos de graduação e pós-graduação interessados na área da Zootecnia.	Disseminar conhecimento na área da Produção, bem-estar animal e sustentabilidade.
XII Semana Acadêmica da Zootecnia (<i>on-line</i>)	250**	Alunos de graduação interessados na área da Zootecnia.	Disseminar conhecimento na área da Produção, bem-estar animal e sustentabilidade.
I Curso de Atualização em Manejo e Conservação do Solo e da Água (<i>on-line</i>)	30	Técnicos da Secretaria de Meio Ambiente, Desenvolvimento Econômico, Produção e Agricultura Familiar (SEMAGRO) e da Agência de Desenvolvimento Agrário e Extensão Rural (AGRAER).	Curso de cinco meses, para execução do Programa de Microbacias do Rio Paraná.
I Encontro de Gestores e Gestoras	30	Administração da UEMS	Encontro da gestão da UEMS após longo período de atividades remotas devido à Pandemia da COVID-19.

Fonte: UU de Aquidauana /UEMS, 2021.

Part*= Participantes, **= Número estimado.

O Quadro 11, a seguir, sintetiza as principais ações e eventos externos que contaram com a representação e/ou participação de discentes e docentes no ano de 2021.

Quadro 11 – Principais ações e eventos que contaram com a presença de representantes da UEMS da UU de Aquidauana em 2021.

Ações e Eventos	Total de Part.*	Público-alvo	Local	Justificativa/Motivação
I Fórum dos Zootecnistas membros do Sistema Conselhos Federal e Regionais de Medicina Veterinária – CFMV/CRMV	70	Zootecnistas membros dos Conselhos Federal e Regionais de Medicina Veterinária	Brasília/DF	Discussão de pautas relacionadas à Zootecnia, como papel do CFMV junto à área, exercício da profissão e ensino da Zootecnia.
54 Fórum Nacional de Entidades de Zootecnistas	150	Representantes das entidades nacionais de Zootecnistas.	Brasília/DF	Aprovação de atas anteriores, posse de nova gestão da Associação Brasileira de Zootecnistas (ABZ).

Fonte: UU de Aquidauana/UEMS, 2021.

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 Aquidauana com instituições estrangeiras e também sobre o intercâmbio estudantil e docente.

8.1 Relações de Interação ou cooperação com Instituições Estrangeiras

A UU de Aquidauana possui convênios e acordos de cooperação com Universidades do exterior, que permitem um alcance mais globalizado da UEMS no Ensino, na Pesquisa e Extensão e ajuda a enfrentar os desafios e contribui para que novas soluções possam ser desenvolvidas. São convênios/acordos firmados com diversos países, sendo Argentina, Canadá, Colômbia, Cuba, Espanha, Estados Unidos, Moçambique, Paraguai e Portugal.

8.2 Intercâmbio estudantil e docente

No ano de 2021, a egressa do curso de Zootecnia, Beatriz Pacheco Nogueira Oliveira, que fez parte do grupo de estudos na área da piscicultura, foi selecionada para realizar seu Mestrado na *Auburn University*, nos Estados Unidos, na área de Aquacultura e Ciência Aquática.

9 MEDIDAS INSTITUCIONAIS DE CONTROLE E COMBATE A PANDEMIA

Diante do cenário distinto vivenciado por toda a comunidade acadêmica causada pela pandemia do novo coronavírus (COVID-19), é fundamental considerar a sequência de itens relacionados a seguir para a descrição das ações desenvolvidas pela UU neste contexto.

9.1 Breve apresentação da evolução da pandemia no município

De acordo com a Prefeitura Municipal de Aquidauana, em Boletim Epidemiológico publicado em 10 de julho de 2020, foram registrados 09 (nove) casos positivos confirmados do novo coronavírus e nenhum óbito. Em 27 de outubro de 2020, foram 2.066 casos confirmados de COVID-19, 64 óbitos confirmados e 1.791 casos recuperados da doença. Até dezembro de 2021, foram 5.700 casos confirmados desde o início da pandemia, sendo que 167 pessoas faleceram em decorrência da doença.

9.2 Participação de comitês ou de grupos de trabalho

O Comitê Local de Biossegurança (CLB), responsável pela elaboração, avaliação e adequação do Plano Local de Biossegurança, formado por representantes docente, discente, técnico-administrativo e gerente, tem atuado ativamente nas medidas de controle de acesso, conscientização sobre as medidas de higiene e distanciamento, distribuição de máscaras faciais, álcool em gel e protetores faciais, bem como de revezamento de servidores nos postos de trabalho. O CLB conta com o apoio e colaboração de todos os servidores, alunos,

terceirizados e demais usuários, de modo que, ao longo da pandemia, não foi registrado nenhum caso de transmissão do vírus dentro da Unidade.

9.3 Doações

Diante desse cenário, muitas famílias tiveram prejuízos econômicos, principalmente devido a paralisação de muitas atividades, de modo a tentar conter a transmissão da doença por meio do isolamento social. Dessa forma, a insegurança alimentar de muitas delas se tornou um dos principais problemas a serem combatidos pelas autoridades.

Dessa forma, e levando em consideração a consequente produção de alguns produtos das atividades de ensino e pesquisa desenvolvidas na UU, fez-se a doação desse excedente, como por exemplo, doação de cartelas de ovos (com 30 ovos cada) a entidades assistenciais do município de Aquidauana e também para os colaboradores terceirizados que prestam serviços na UU.

9.4 Produção de materiais

A conscientização da comunidade acadêmica diante da pandemia de COVID-19 foi um grande desafio enfrentado pela UU, por meio de seu CLB. Além dos materiais produzidos e divulgados pela Administração Central da Universidade, a UU produziu faixas sobre a obrigatoriedade do uso de máscara, além de informativos nos corredores e ambientes de trabalho sobre a necessidade de se manter o distanciamento social, higienizar as mãos com álcool 70% com frequência, além de informativos sobre a forma correta de lavar as mãos em todos os sanitários.

10 DESTAQUES E OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES SOBRE A UNIDADE

- ✓ Na segunda edição do Prêmio Inova UEMS, realizado de forma *on-line*, a Dra. Luiza Cristiane Fialho Zazycki, engenheira agrônoma e docente dos cursos da UU, recebeu o 1º lugar na Categoria Direito Autoral, Modalidade Faísca, e foi contemplada com um prêmio de R\$1.000,00 (mil reais). Já na Categoria Propriedade Industrial, o docente Allan Motta Couto, engenheiro florestal e docente do curso de mesmo nome, recebeu o 2º lugar, com prêmio de R\$600,00 (seiscentos reais);
- ✓ Em agosto, o Engenheiro Agrônomo e docente da UU, Prof. Dr. Adriano da Silva Lopes, recebeu uma Medalha do Mérito, honraria entregue pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso do Sul (CREA-MS). A cerimônia de entrega da honraria foi realizada durante uma sessão plenária do respectivo Conselho, e foi conduzida pela Presidente Vânia de Mello;
- ✓ Em outubro, o docente do curso de Zootecnia, Dr. André Luiz Julien Ferraz, em parceria com docente e alunos do Instituto Federal de Mato Grosso do Sul (IFMS), Campus de Aquidauana, ganharam o 1º lugar na Categoria Exatas e o 1º lugar na Categoria Geral da Feira de Ciência e Tecnologia de Aquidauana (FECIAQ), garantindo o credenciamento do projeto na Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (FEBRACE). No projeto, os integrantes desenvolveram um aplicativo de escrituração zootécnica informatizada de rebanhos pecuários. O *app* foi desenvolvido para que pequenos e médios produtores rurais possam realizar o controle zootécnico dos seus rebanhos, de forma gratuita, com gerenciamento de propriedades, colaboradores, animais e seus respectivos registros de estado.
- ✓ Em janeiro, o docente e gerente da UU, Dr. Elói Panachuki, foi eleito 1º vice-presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso do Sul (CREA/MS), para o exercício 2021. Os diretores foram eleitos em reunião plenária do Conselho.

- ✓ A Profa. Dra. Tânia Mara Baptista dos Santos, docente do curso de Zootecnia, tomou posse como Secretária-Geral da nova Diretoria Executiva da Associação Brasileira de Zootecnistas (ABZ). A eleição da nova diretoria foi realizada em maio, em Assembleia Geral dos representantes profissionais da associação.
- ✓ Ainda no contexto da Pandemia de COVID-19, em maio, a UU somou esforços junto à Secretaria Estadual de Saúde (SES/MS), com o empréstimo de um ultrafreezer para armazenamento de vacinas da Pfizer/BioNTech. O freezer estava sendo utilizado para pesquisas no Laboratório de Genética Molecular da UU.

Figura 04 – Docente da UU de Aquidauana é homenageado em Sessão Plenária do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso do Sul (CREA-MS).



Fonte: Rede Social Instagram do CREA-MS.

Figura 05 – Ultrafreezer emprestado à SES/MS para armazenamento de imunizantes.



Fonte: Annelise Cirilo Pereira.

Figura 06 – Docente da UU, Prof. Dr. Elói Panachuki, toma posse como 1º vice-presidente da Diretoria do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso do Sul.



Fonte: Rede social Instagram do CREA-MS.

REFERÊNCIAS

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Cidades e Estados do Brasil**. 2021. Disponível em: <https://cidades.ibge.gov.br/>. Acesso em: 05 de fev. de 2021.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Pesquisa da Pecuária Municipal**. 2020. Disponível em: <https://www.ibge.gov.br/estatisticas/economicas/agricultura-e-pecuaria/9107-producao-da-pecuaria-municipal.html?=&t=o-que-e>. Acesso em: 24 de jan. de 2022.

PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIDAUANA. **Boletim Epidemiológico**. 2022. Disponível em: <http://www.aquidauana.ms.gov.br/>. Acesso em: 12 de jan. de 2022.