

# RELATÓRIO DE GESTÃO DAS UNIDADES UNIVERSITÁRIAS 2021

NOVA ANDRADINA/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**

*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**

*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**

*Sonner Arflux de Figueiredo*

## **ELABORAÇÃO**

*Fabiana Flores da Silva*

## **REVISÃO**

*Sonner Arflux de Figueiredo*

*Fabiana Flores da Silva*

## **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 Nova Andradina**

Telefone: (67) 3925-5185 / 3925-5184 / 3925-5188

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

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

## LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

APM	Associação de Pais e Mestres
ATNM	Assistente Técnico de Nível Médio
CRAS	Centro de Referência da Assistência Social
DPAI	Divisão de Planejamento e Avaliação Institucional
DR	Doutor
ENAMAT	Encontro Acadêmico dos Cursos de Licenciatura em Matemática
FINOVA	Fundação Instituto de Tecnologia e Inovação de Nova Andradina
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
IES	Instituição de Ensino Superior
IPEA	Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada
LEDE	Laboratório de Estudo e Desenvolvimento de Sistemas Embarcados
MS	Mato Grosso do Sul
PART	Participantes
PIB	Produto Interno Bruto
PMNA	Prefeitura Municipal de Nova Andradina
PNE	Portadores Necessidades Especiais
PP	Projeto Político Pedagógico
PR	Paraná
PROAP	Pró-Reitoria de Administração e Planejamento
PROEC	Pró-Reitoria de Extensão Cultura e Assuntos Comunitários
PROF	Professor
RT	Regime de Trabalho
SEMEC	Secretaria Municipal de Educação Cultura e Esporte
SESEMAT	Seminário Sul-mato-grossense de Educação Matemática
SIMNA	Simpósio de Matemática da Região Sul Fluminense
SIMPICT	Simpósio de Iniciação Científica e Tecnológica
SISU	Sistema de Seleção Unificada
SP	São Paulo
TE	Tempo de Exercício
TNS	Técnico de Nível Superior
UEMS	Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
UU	Unidade Universitária

## LISTA DE QUADROS

Quadro 01 – Relação de docentes efetivos na UU em 2021.....	18
Quadro 02 – Relação de docentes contratados na UU em 2021.....	18
Quadro 03 – Relação de servidores TNS da UU em 2021.....	19
Quadro 04 – Relação de servidores ATNM da UU em 2021.....	19
Quadro 05 – Relação de servidores em cargos comissionados da UU em 2021.....	20
Quadro 06 – Relação de prestadores de serviço terceirizado da UU em 2021.....	20
Quadro 07 – Principais obras de construção, reformas e reparos realizados na UU em 2021..	25
Quadro 08 – Relação de laboratórios específicos em 2021.....	28
Quadro 09 – Principais parcerias e convênios firmados e/ou em execução pela UU.....	32
Quadro 10 – Principais ações e eventos com a presença de representantes da UU em 2021..	33

## **LISTA DE TABELAS**

Tabela 01 – Total de volumes de livros na UU por área de conhecimento.....29

## LISTA DE FIGURAS

Figura 01 – Imagem Aérea da Cidade de Nova Andradina.....	12
Figura 02 – Imagem do Obelisco de Nova Andradina/Cartão Postal da Cidade.....	13
Figura 03 – Imagem da Região central onde localiza a UU de Nova Andradina.....	14
Figura 04 – Vista Aérea da UU.....	15
Figura 05 – Imagem da Fachada a caixa d’ água da UU.....	15
Figura 06 – Imagens das principais alterações/investimentos realizados na UU.....	26
Figura 07 – Ambientes da Biblioteca da UU.....	30
Figura 08 – Diretoria Executiva do COMTUR que tomou posse.....	37
Figura 09 – Projeto de extensão intitulado PROJETO ÓRION – <i>Instagram</i> .....	38

## SUMÁRIO

<b>1 CONTEXTUALIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA E DESCRIÇÃO DA UNIDADE.....</b>	<b>11</b>
<b>2 BREVE HISTÓRICO DOS CURSOS OFERTADOS NA UU.....</b>	<b>16</b>
<b>3 CURSOS OFERTADOS EM 2021.....</b>	<b>17</b>
<b>4 CORPO DOCENTE E TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM 2021.....</b>	<b>17</b>
4.1 Corpo docente e do quadro técnico administrativo.....	18
4.2. Breve descrição e principais mudanças ocorridas no corpo docente e técnico no ano de 2021.....	20
<b>5 INFRAESTRUTURA.....</b>	<b>21</b>
5.1 Principais obras de construção, reformas e reparos realizados em 2021.....	25
5.2 Aquisição, reparos e manutenção de móveis e equipamentos.....	26
5.3 Identificação dos laboratórios.....	27
5.4 Biblioteca e acervo.....	28
5.5 Acessibilidade.....	30
<b>6 SUSTENTABILIDADE.....</b>	<b>31</b>
<b>7 RELAÇÕES INTERINSTITUCIONAIS.....</b>	<b>31</b>
7.1 Parcerias e convênios firmados e/ou em execução em 2021.....	31
7.2 Principais ações e eventos que ocorreram no ano de 2021.....	32
<b>8 MEDIDAS INSTITUCIONAIS DE CONTROLE E COMBATE A PANDEMIA.....</b>	<b>35</b>
8.1 Breve apresentação da evolução da pandemia no município.....	35
8.2 Participação de comitês ou de grupos de trabalho.....	35
8.3 Parcerias da unidade.....	36
<b>9 DESTAQUES E OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES.....</b>	<b>36</b>
<b>REFERÊNCIAS.....</b>	<b>40</b>

## APRESENTAÇÃO



*Mensagem do Gerente  
da Unidade Universitária  
de Nova Andradina*

A epígrafe de Rubens Alves

*“Não acredites nos que sabem tudo. Os que sabem, sabem que tem muito a aprender. A educação é do tamanho da vida. Não há começo. Não há fim. Só travessia.”*

Chegamos ao final de mais um ano letivo diferente e atípico, ao qual nos faz refletir sobre as ações realizadas na Unidade Universitária de Nova

Andradina, a partir de um planejamento executado no ano de 2021.

A pandemia reforçou uma ideia já instalada, que é a importância de sentir a presença dos profissionais da Educação (Técnicos e professores) e de que a educação se faz por meio da interação com outros sujeitos.

Para muitos dos nossos acadêmicos, apenas ver e ouvir através de uma tela de computador foi solitário demais, não foi o suficiente, mesmo com as ações realizadas para melhoria do atendimento ao estudante, baseado em Programas de apoio pedagógico e financeiro (bolsas); estímulos à permanência (programa de nivelamento, atendimento psicopedagógico); à Organização estudantil (espaço para participação e convivência estudantil); e acompanhamento dos egressos.

Nesse período de aulas remotas, percebeu-se ainda mais o amor, empenho e dedicação

que a equipe da UEMS de Nova Andradina têm com sua comunidade.

Ao olharmos para traz nos sentimos vitoriosos por superar os desafios que nos foram impostos pela pandemia e mais vitoriosos por sermos e estarmos presentes nesse final de ano letivo. Que o ano que se finda tenha deixado excelentes aprendizados a todos. Que o ano de 2022 nos traga a oportunidade de construirmos uma sociedade mais justa, humanizada e fraterna.

Neste contexto de planejamento e gestão pública, a UU de Nova Andradina apresenta à sua comunidade acadêmica e à sociedade sul-mato-grossense o seu Relatório de Gestão, referente ao ano de 2021. A UEMS – Unidade de Nova Andradina continua acreditando no seu poder de superação.

*Prof. Dr. Sonner Arfux de  
Figueiredo*

## **UNIDADE UNIVERSITÁRIA DE NOVA ANDRADINA**



Fonte: UU de Nova Andradina/UEMS.

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

Nova Andradina fica localizada na região sudeste de Mato Grosso do Sul, a cerca de 300 quilômetros da Capital do Estado, Campo Grande. O município foi fundado em 20 de dezembro de 1958 e instalado oficialmente no dia 30 de abril do ano seguinte, em 1959, quando se desmembrou da comarca de Rio Brillhante, pertencente até então ao município de Bataguassu.

Seu fundador, o pecuarista paulista Antônio Joaquim de Moura Andrade (1889-1962), é o mesmo colonizador de Andradina, no interior de São Paulo. O topônimo Andradina, presente em ambas as cidades, é uma homenagem à Moura Andrade, sendo que,

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

na localidade sul-mato-grossense, acrescentou-se o prefixo “Nova”, para evitar confusões entre as cidades.

Seis anos mais tarde, em 1957, o paulista desmembrou uma gleba da Fazenda Baile. Foi neste período que se deu início aos trabalhos nas terras que hoje compõem Nova Andradina.

**Figura 01** – Imagem Aérea da Cidade de Nova Andradina.



Fonte: Prefeitura Municipal de Nova Andradina  
<https://www.pmna.ms.gov.br/paginas/a-cidade/a-cidade>

Após este processo, foram loteadas outras propriedades rurais, oferecendo grandes vantagens aos migrantes. A ação culminou em uma veloz povoação da região, contando com um relevante número de paulistas, paranaenses, mineiros e, principalmente, nordestinos, que se deslocaram ao então embrião da cidade.

**Figura 02** – Imagem do Obelisco de Nova Andradina/Cartão Postal da Cidade.



Fonte: Prefeitura Municipal de Nova Andradina

Nesse mesmo ano, em um barracão da Empresa Andrade, instalou-se a primeira escola nova-andradinense, que teve como docentes os professores Katsuko, Mariko Fujibayashi, Cecília Holanda e Efantina Quadros, conhecida popularmente como Dona Lalá. Em 1958 foi erguido um prédio de alvenaria, onde se criou a sede do Grupo Escolar Moura Andrade.

Conhecida como a “Capital do Vale do Ivinhema”, Nova Andradina tem uma localização estratégica na confluência de Mato Grosso do Sul, São Paulo e Paraná, contribuindo para a expansão de sua economia, principalmente no tocante à criação e abate de bovinos (o que lhe rendeu o título de “Capital do Boi”, pela importância de ser um dos principais polos pecuário do Brasil), na agropecuária e na indústria, além de um potencial no desenvolvimento tecnológico. A sua população está estimada em 56.057 habitantes, (IBGE-2021) (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística). Também conhecida como “Cidade Sorriso”, Nova Andradina conta com uma área calculada em 4.776,10 km<sup>2</sup> e encontra-se a uma altitude de 380 metros. Seus principais rios são o Anhandui, Ivinhema, Ribeirões São Bento e Laranjal, Córregos Baile, Papagaio, Bernardo e Samambaia.

Atualmente, Nova Andradina é a oitava maior cidade de Mato Grosso do Sul e ocupa a nona colocação no PIB do Estado, fazendo do município o principal centro urbano e econômico da região sudeste. Possui diversas instituições de ensino Superior, das quais três são públicas, entre elas, a UEMS, que possui sede em Dourados e em outros 14 municípios, denominadas Unidades de Ensino.

**Figura 03** – Imagem da Região central onde localiza a UU de Nova Andradina.



Fonte: Prefeitura Municipal de Nova Andradina  
<https://www.pmna.ms.gov.br/paginas/a-cidade/a-cidade>

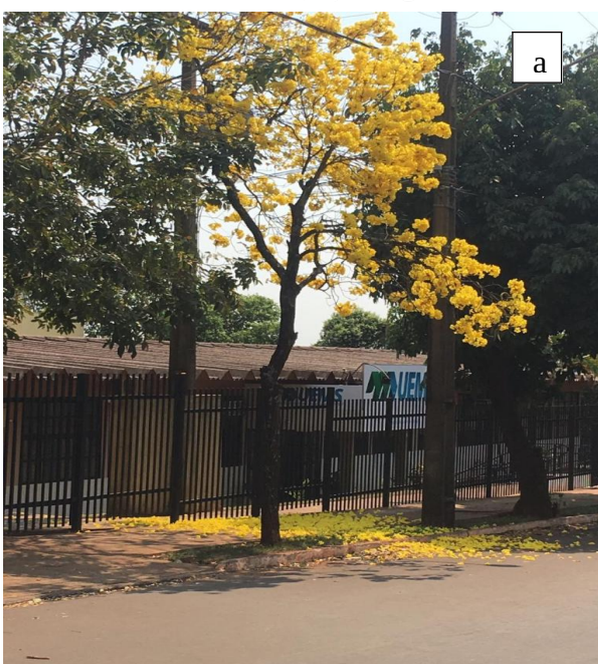
Um dos fatores preponderantes, indutores do progresso de Nova Andradina, é a sua localização privilegiada.

**Figura 04** – Vista Aérea da UU de Nova Andradina.



Fonte: UU de Nova Andradina/UEMS, 2021.

**Figura 05** – Imagem da Fachada a caixa d' água da Unidade de Nova Andradina. a) imagem da fachada da Unidade, b) imagem da caixa d' água da Unidade.



Fonte: UU de Nova Andradina/UEMS, 2021.

Nessa confluência dos Estados de MS, PR e SP, é portal de entrada e saída do Centro-Oeste, o que, junto aos demais itens, conferem-lhe uma invejável logística. Além disso, a criação, por exemplo, do Distrito Industrial de Nova Andradina, vem fomentando a implantação de novas empresas que se beneficiam do Programa de Desenvolvimento Industrial, que oferece, entre outras vantagens, incentivos fiscais para o empreendedor.

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

O curso de Matemática da UU foi implantado no ano de 1998, como Ciências, habilitação em Matemática, em conjunto com o curso Letras – Inglês, este que posteriormente (em 2010) foi transferido para a UU de Campo Grande.

O curso de Computação (licenciatura) foi originalmente implantado em Nova Andradina em 2009, a partir de uma reestruturação dos cursos na Universidade como um todo, e iniciando a sua primeira turma a partir de 2010, sob uma demanda por Licenciados em Computação, devido, principalmente, a ampliação da presença dos recursos tecnológicos e projetos nas escolas.

Atualmente, a UU oferta 02 (três) cursos, Matemática e Computação (em extinção) e Sistemas de Informação. O curso de Licenciatura em Matemática da UEMS/Nova Andradina oferece 40 vagas, com ingresso via Vestibular próprio 20 vagas e Sistema de Seleção Unificada (SiSU) 20 vagas, no período noturno, de forma presencial e anual. O curso tem uma carga horária total de 3.306h, distribuídas em 04 (quatro) anos, com período máximo de integralização de 07 (sete) anos. Este é o cenário no qual está inserido o curso, cujo PP (Projeto Político Pedagógico) analisamos.

O Curso de Matemática forma professores para as séries finais do Ensino Fundamental e para o Ensino Médio, de modo a atender as necessidades regionais, nacionais e as novas exigências sociais, e também se preocupa em proporcionar uma formação sólida aos alunos interessados em prosseguir seus estudos em nível de pós-graduação, por meio de atividades complementares, cursos de extensão universitária, iniciação científica, participação em eventos científicos e cursos deverão em outras Instituições de Ensino Superior (IES).

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

Os cursos de graduação (Matemática e Computação (Em extinção), ambos na modalidade licenciatura). Neste período que compreende o ano de 2020, a UU suspendeu a oferta do Curso de Computação e apresentou aos seus conselhos superiores o Projeto Pedagógico do curso de Sistemas de Informação, curso este que foi aprovado e será ofertado no ano de 2022.

O curso de Sistemas de Informação da UEMS de Nova Andradina, que será ofertado a partir do ano de 2022, vem substituindo o Curso de Computação na modalidade Licenciatura ofertado em Nova Andradina, que também oferece 40 vagas, com ingresso via Vestibular próprio (20 vagas) e Sistema de Seleção Unificada (SiSU) (20 vagas), no período noturno, de forma presencial e anual. O curso tem uma carga horária total de 3.322h, distribuídas em 04 (quatro) anos, com período máximo de integralização de 07 (sete) anos. Curso este na modalidade Bacharel tem como objetivo formar um profissional que vai se valer de conceitos e técnicas de informática e teoria de sistemas para contribuir na solução de problemas de tratamento da informação nas organizações por meio da construção de modelos de automação corporativa. Este formando terá o espírito empreendedor que lhe permita conceber, criar e concretizar projetos de tratamento da informação, consciente da sua função na sociedade e de acordo com valores éticos.

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

O quadro de docentes em exercício no ano de 2021 da UU de Nova Andradina integrava 19 professores (Quadros 01 e 02), distribuídos nos cursos de graduação supracitados. A UU dispõe de 03 (três) Técnicos de Nível Superior (TNS) (Quadro 03) e 06 (seis) Assistentes Técnicos de Nível Médio (ATNM) (Quadro 04), 04 (quatro) servidores em cargo comissionado (Quadro 05) e 03 (três) prestadores de serviço terceirizado (Quadro 06).

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

Os Quadros 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.

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

	Servidor	Curso	RT* (horas)	Titulação Atual	TE* (anos)
01	Alaide Pereira Japecanga Aredes	Mat./Comp.	TIDE*/40	Doutorado	22
02	Fabio Rodrigues Lucas	Matemática	TIDE/40	Doutorado	10
03	Gustavo Antonio Pavani	Matemática	40	Doutorado	01
04	José Felice	Matemática	TIDE/40	Doutorado	15
05	Kátia Guerchi Gonzales	Matemática	40	Doutorado	01
06	Luiz Oreste Cauz	Matemática	TIDE/40	Mestrado	14
07	Márcio Demetrius Martinez	Mat./Comp.	TIDE/40	Mestrado	18
08	Mônica Aparecida Matos	Matemática	TIDE/40	Mestrado	14
09	Olibário José Machado Neto	Computação	40	Doutorado	01
10	Oyran Silva Raizzaro	Matemática	TIDE/40	Doutorado	06
11	Sonner Arfux de Figueiredo	Matemática	TIDE/40	Doutorado	14

Fonte: UU de Nova Andradina /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 Nova Andradina em 2021.

	Servidor	Curso	RT* (horas)	Titulação Atual	TE* (anos)
01	Jaqueline Ferreira da Silva	Matemática	24	Doutorado	01
02	Jemison dos Santos	Computação	26	Mestrado	02
03	José Avelino Placca	Matemática	40	Doutorado	02
04	Leticia de Godoy Enz	Computação	40	Mestrado	02
05	Márcia Santos Melo	Matemática	20	Mestrado	01
06	Rangel Ferreira do Nascimento	Matemática	24	Doutorado	01
07	Raimundo Borges da M. Júnior	Matemática	16	Mestrado	01
08	Rosemari Bernieri	Matemática	40	Doutorado	01

Fonte: UU de Nova Andradina /UEMS, 2021.

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

Os Quadros 03 e 04 apresentam os TNS e os ATNM, 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.

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

	Servidor	Cargo/Lotação	Grau de Escolaridade	Área de Escolaridade	TE* (anos)
01	Adionisio Aparecido Soares	TNS/ Setor de Informática	Mestrado	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	11
02	Eliza da Silva Martins Peron	Secretária Acadêmica	Doutorado	Letras / Estudos Literários Especialista em Direito Processual Civil	17
03	Juliana Yoshioka Lima	Secretária Acadêmica	Especialização	Direito e Relações Internacionais	03

Fonte: UU de Nova Andradina/UEMS, 2021.

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

**Quadro 04** – Relação de servidores ATNM da UU de Nova Andradina em 2021.

	Servidor	Cargo/Lotação	Grau de Escolaridade	Área de Escolaridade	TE* (anos)
01	Adriana Cozim de Oliveira Lima	Secretaria acadêmica	Especialização	Matemática / Normal Superior	19
02	Anne Keli Feldkircher Gonzaga	Biblioteca	Especialização	Pedagogia/ Artes	12
03	Estela Duveza Teixeira Tanaka	Setor de Informática	Especialização	Letras/ Direito/ graduanda em Análise de Sistemas	02
04	Erica Nascimento	Secretaria Acadêmica	Ensino Médio	Ensino Médio	15
05	Fabiana Flores da Silva	Gerência	Especialização	Administração/Especialização em Administração Financeira e Logística	19
06	Gerson Marcio da Silva	Biblioteca	Especialização	Humanas e Exatas (Letras e Linc. em Computação)	23

Fonte: UU de Nova Andradina /UEMS 2021.

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

**Quadro 05** – Relação de servidores em cargos comissionados da UU de Nova Andradina em 2021.

	Servidor	Cargo/Lotação	Grau de Escolaridade	Área de Escolaridade	TE* (anos)
01	Sonner Arflux de Figueiredo	Gerente da Unidade	Doutorado	Matemática	15
02	Oyran Silva Raizzaro	Coordenador do Curso de Licenciatura em Matemática	Doutorado	Matemática	09
03	Márcio Demetrius Martinez	Coordenador do Curso de Licenciatura em Computação	Mestrado	Matemática	19
04	Olibário José Machado Neto	Coordenador do Curso de Sistemas de Informação	Doutorado	Computação	02

Fonte: UU de Nova Andradina/UEMS, 2021.

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

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

	Servidor	Cargo/ Lotação	Empresa/ Origem	Terceirizado ou Cedido
01	João Carlos Batista	Serviços Gerais limpeza	Guatós	Terceirizado
02	Luciene Tenório da Conceição de Oliveira	Serviços Gerais limpeza	Prefeitura	Cedido
03	Neide Nazia dos santos	Serviços Gerais limpeza	Guatós	Terceirizado

Fonte: UU de Nova Andradina/UEMS, 2021.

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

No ano de 2021 não houve alteração nos cargos administrativos da UU de Nova Andradina. A Unidade recebeu via Ex-ofício a Técnica de Nível Médio Estela Duveza Teixeira Tanaka, que exercia sua atividade Administrativa na UU de Naviraí. Por fim, retornou de afastamento de capacitação a Técnica de Nível Superior Eliza da Silva Martins Peron.

## 5 INFRAESTRUTURA

De acordo com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), o estado de Mato Grosso do Sul está entre os menos populosos do Brasil, com uma densidade demográfica de 6,86 hab./km<sup>2</sup>. A população estimada do estado é de 2.809.394 habitantes<sup>2</sup>, dos quais pouco mais de um terço concentra-se na capital, Campo Grande, considerada a única cidade grande do estado (IPEA, 2008).

O Instituto de Pesquisa Aplicada (IPEA)<sup>3</sup> considera como pequena as cidades com menos de 100 mil habitantes. Dos 79 municípios de Mato Grosso do Sul, somente a capital e mais três municípios (Dourados, Três Lagoas e Corumbá) contabilizam acima desta margem. Mas o IPEA pontua que, nas regiões Norte e Centro-Oeste, “devido às características do sistema urbano regional”, municípios menores, como Nova Andradina, com população entre 50 e 100 mil habitantes, já desempenham a função econômica de cidades médias.

Nova Andradina tem uma população estimada em 55.224 habitantes (IBGE), figurando como uma das maiores cidades do Estado. Foi fundada pelo pecuarista paulista Antônio Joaquim de Moura Andrade, em 20 de dezembro de 1958, quando o estado ainda era Mato Grosso. O nome foi inspirado pela cidade de Andradina, em São Paulo, também fundada pelo pecuarista

A UEMS, instalada na cidade desde 1998, foi criada para atender demandas regionais, tendo a vocação voltada para a disseminação do ensino superior no interior do Estado (Nonato, 2011), além de se preocupar “particularmente com os altos índices de professores em exercício sem a devida habilitação, e com o desenvolvimento técnico, científico e social do Estado.” (UEMS, 2010). Um dos diferenciais da UEMS é a rotatividade dos cursos, ou seja, os cursos são permanentes, mas suas localizações são temporárias (FIGUEIREDO, 2015). Em Nova Andradina, a UEMS oferta, atualmente, os cursos de Licenciatura em Matemática e Sistemas de Informação.

Nos cursos da UEMS essa vinculação com a economia regional não é explícita. No caso, a Universidade foi concebida com “o objetivo de desenhar um novo cenário educacional

<sup>2</sup> O último censo populacional no Brasil foi realizado em 2010, desta forma, nos referimos aos dados estimados disponibilizados no site IBGE: <https://cidades.ibge.gov.br/brasil/ms/panorama>

<sup>3</sup> [https://web.archive.org/web/20090819081149/http://www.ipea.gov.br/003/00301009.jsp?ttCD\\_CHAVE=5499](https://web.archive.org/web/20090819081149/http://www.ipea.gov.br/003/00301009.jsp?ttCD_CHAVE=5499)

no Estado, uma vez que este tinha sérios problemas com relação ao ensino fundamental e médio, principalmente quanto à qualificação de seu corpo docente.” (UEMS<sup>4</sup>).

A UU de Nova Andradina, está localizada na rua Walter Hubacher, nº138, Bairro centro, Zona comercial 01 na cidade de Nova Andradina, e possui a seguinte infraestrutura:

- Bloco Administrativo: composto por um saguão com corredores que interligam a secretaria acadêmica à sala da Gerência; 2 salas de professores; sala da coordenação; Copa; sala para abrigar servidor da internet e suporte técnicos, onde ficam dois servidores; sala para arquivo; duas salas de coordenação; e banheiros. Neste bloco encontra-se ainda a Biblioteca, cujo acesso é interno ao bloco. A secretaria acadêmica localiza-se numa sala ampla, abrigando armários e arquivos; mesas de trabalhos para quatro Servidores; 04 computadores interligados à internet; uma linha telefônica; máquina copiadora; e um bebedouro. A sala da gerência é composta por dois ambientes: a sala da secretária e a sala do gerente. As salas das coordenações dos cursos são amplas e individuais.
- A Biblioteca é uma sala ampla com dois ambientes e saídas interna. Um dos ambientes, climatizado, encontra-se a recepção com 04 computadores para acesso dos acadêmicos; 02 computadores para os dois servidores que desempenham suas atividades neste setor; estantes com o acervo de aproximadamente 7.000 volumes; além de mesas próprias para estudo. O outro ambiente, também climatizado, serve como sala de estudos em grupo e contém 03 mesas grandes. O ambiente da biblioteca possui um roteador para internet sem fio.
- O bloco do Anfiteatro tem acesso por uma passarela coberta em forma de rampa protegida por corrimão e é composto pelo auditório, cantina, 2 sanitários, 2 vestiários, depósito, sala para ao qual é utilizada como almoxarifado e saguão contendo um bebedouro coletivo.
- O Laboratório de Estudo e Desenvolvimento de Sistemas Embarcados - LEDSE também se localiza no bloco administrativo, conta com 09 PCs; 01 Data show; além dos equipamentos de robótica LEGO.

<sup>4</sup> <http://www.uems.br/perfil>

No Bloco I e II estão dispostos as salas e laboratórios:

- O Bloco I, com acesso por passarela coberta, abriga: 04 salas de aulas climatizadas, que comportam 50 carteiras universitárias, com branco; condicionador de ar de 30.000 BTUs; Data Show; e tela de projeção.

Uma das salas está adaptada para o Laboratório de Ensino, contendo: duas mesas grandes com a superfície protegida por vidro e cadeiras estofadas; armários e estantes para abrigar os materiais pedagógicos e livros didáticos; um armário contendo um Kit de Física, dois suportes móvel de ferro com TV e aparelhos DVD; uma mesa com computador; um projetor multimídia instalado no teto e uma tela de projeção. E Kit para Web conferência, a sala é protegida por grades de ferro e cortinas e climatizada.

Ainda no Bloco 1 encontra-se o Laboratório II de informática, que está equipado com: 40 computadores com processadores Intel Celeron, 4GB DDR3, HD SATA 320 GB e monitores de 18 polegadas de LED e pode contar com o auxílio de fones de ouvido para portadores de deficiência auditiva; um projetor de multimídia instalado no teto com tela de projeção; quadro branco; 42 cadeiras estofadas; um aparelho de roteador com antena externa para internet sem fio. O ambiente é climatizado e protegido por grades de ferro e cortinas. O bloco contém, ainda, uma cozinha com armários, utensílios, pia e fogão.

- O Bloco II está ligado ao Bloco I por passarela coberta, e abriga: 02 sanitários amplos, sendo um feminino e um masculino, contendo Box para deficiente físico. Na parte externa encontra-se um bebedouro coletivo. Conta, também, com 03 salas de aula para 50 lugares, com quadro branco, mesa para professores, tela de projeção e Data Show.

Ainda no Bloco II localiza-se o Laboratório de Informática I, que conta com: 32 computadores equipados com processadores Intel Celeron, 2GB DDR3, HD SATA 320 GB, monitores de 15 polegadas CRT; projetor de multimídia fixo ao teto; quadro branco; e tela para projeção. O ambiente é climatizado e pode contar com o auxílio de fones de ouvido para portadores de deficiência auditiva.

A área externa é protegida por grades de ferro na parte frontal e por tela nas laterais, tem acesso pela internet sem fio, e abriga: pátio gramado e arborizado, contendo mesas e

bancos de concreto, um estacionamento interno para 10 veículos e 20 motos, reservatório de água térreo e caixa elevada e uma quadra de esporte desativada.

Em relação à acessibilidade, os alunos contam com uma rampa de acesso na frente do bloco administrativo central, interligando o bloco das salas de aula, laboratórios e demais salas. Os banheiros são todos adaptados com barras para a pessoa com deficiência, inclusive ao cadeirante. Possui ainda rampas de acesso com a inclinação de acordo com as normas vigentes.

O Bloco II também conta com o Laboratório III de Informática, com 14 computadores equipados com processadores Intel Celeron, 2GB DDR3, HD SATA 320 GB, monitores de 15 polegadas CRT; com projetor de multimídia fixo ao teto; quadro branco; e tela para projeção. O ambiente é climatizado e pode contar com o auxílio de fones de ouvido para portadores de deficiência auditiva.

- O Anfiteatro da Unidade possui uma pequena sala na entrada onde se encontra a aparelhagem de som e equipamento para microfone sem fio que estão interligados à duas caixas de som. O ambiente é amplo e inclinado, com capacidade de 128 lugares, em poltronas com braço para anotações. Além disso, possui um palco com mesas próprias para autoridades, com 07 cadeiras, um púlpito, um projetor multimídia com instalação no teto e uma tela para projeção. O auditório é climatizado por 3 aparelhos de ar-condicionado de 60.000 Btus e possui cabo para internet e acesso à internet sem fio.
- Para toda esta infraestrutura a unidade conta com uma sala de Suporte técnico com os seguintes equipamentos: 02 Computadores, um Servidor Mkauth; 01 Notebook Acer, mod Aspire; 01 Notebook Lenovo, 02 Notebook Samung; 01 Data show LG; 01 Data show Multimidia MEC; 01 Switch HP V1910-48G Switch JE009A (48 portas); 01 switch Intelbras SG 2620 QR (24 portas); 01 RB 750GL Mikrotik; 02 AP Unifi Ubiquiti; além de rede de internet interligando os laboratórios de informática por fibra ótica.

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

Ao longo do ano de 2021 não foram realizados investimentos em infraestrutura, mas sim na manutenção predial da UU de Nova Andradina. As ações realizadas 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, abaixo, revela o conjunto de ações concluídas durante o período.

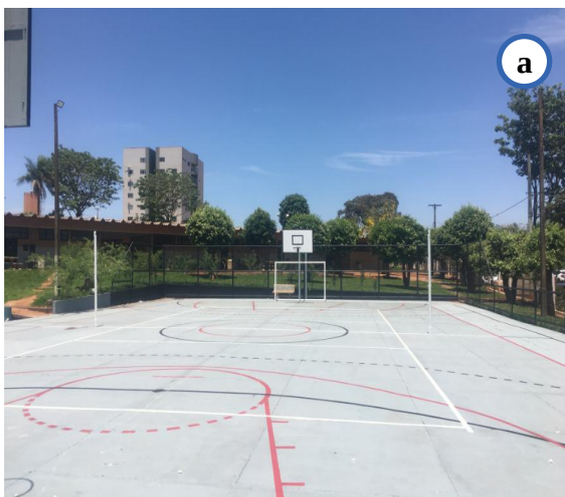
**Quadro 07** – Principais obras de construção, reformas e reparos realizados na UU de Nova Andradina em 2021.

Objeto	Valor (R\$)	Origem recurso	Ação		
			C	P	I
Reforma da quadra de Esporte	12.000,00	Repasse financeiro	X		
Manutenção de condicionador de ar	5.000,00	Repasse financeiro		X	
Manutenção elétrica externa da Unidade e reparos de vazamentos	4.500,00	Repasse financeiro	X		
Divisão e pintura das salas de Professor no Bloco Administrativo	6.500,00	Repasse financeiro	X		
Manutenção de equipamento de Informática	2.500,00	Repasse financeiro	X		
Manutenção e podas das Árvores no pátio da UU de Nova Andradina	4.500,00	Repasse financeiro	X		

Fonte: UU de Nova Andradina /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 06** – Imagens das principais alterações/investimentos realizados na UU. a) Reforma na quadra Esportiva; b) Reparos nas salas de Professores do bloco administrativo; c) Podas de árvores; d) Reparos de vazamentos.



Fonte: UU de Unidade de Nova Andradina/UEMS, 2021.

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

Durante o ano de 2021 a Unidade de Nova Andradina não fez reparos e manutenção nos móveis e equipamentos e nem houve aquisição de móveis e equipamentos.

### 5.3 Identificação dos laboratórios

A UU possui 03 (três) laboratórios de informática, tais como:

- **Laboratório de Informática I** com 01 Data show Epson; 01 Switch Encore ENH916P-NWY (16 portas); 01 switch 3Com 24 portas e 32 computadores com a seguinte configuração: 20 PC: Asus P5G41TM LGA775, 2Gb DDR3, 320Gb, monitor CRT 14”; 02 PC: Asus H81M-K LGA1150, 4Gb DDR3, 160Gb, monitor CRT 14”; 06 PC: Asus H61MA LGA1155, 4Gb DDR3, 500Gb, monitor CRT 14”; 02 PC: Pegatron IPM41D3 LGA775, 4Gb DDR3, 160Gb, LCD 15”; 01 PC: AS Rock H61M-VG3 LGA1155, 4Gb DDR3, 500Gb, LCD 15”; 01 PC: GA H77M-D3H LGA1155, 4Gb DDR3, 320Gb, LCD 15”;
- **Laboratório de Informática II** com 01 Data Show Optoma; 01 Switch TL-SL2452Web TP-Link (48 portas); 01 AP Unifi ubiquiti e 40 computadores com a seguinte configuração: 18 PC: Intel DH61HO LGA1155, 4Gb DDR3, 320Gb, LED AOC 18,5”; 01 PC: Pegatron IPM41D3 LGA775, 4Gb DDR3, 500Gb, LED AOC 18,5”; 21 PC: GA H77M-D3H LGA1155, 4Gb DDR3, 320Gb, LED Positivo 18,5”
- **Laboratório de Informática III** com 14 computadores equipados com processadores Intel Celeron, 2GB DDR3, HD SATA 320 GB, monitores de 15 polegadas CRT; com projetor de multimídia fixo ao teto; quadro branco; e tela para projeção. O ambiente é climatizado e pode contar com o auxílio de fones de ouvido para portadores de deficiência auditiva.
- **LEDSE** – Laboratório de Estudo e Desenvolvimento de Sistemas Embarcados com 09 PC: MSI H81M-E33, 4Gb DDR3, 500Gb, LED Samsung 18,5”; 01 Data show além dos equipamentos de robótica LEGO;
- **O Laboratório de Ensino de Matemática e Ensino de Física** se localiza na sala 05 do bloco I, que pode ser utilizado na sala de aula, pois o mesmo fica em um armário específico para a acomodação dos recursos didáticos que o acompanha e possui um kit multimídia para teleconferência com projetor de multimídia, 01 Notebook Acer,

mod Aspire 5733z-4818, tela de projeção e cadeiras estofadas; contendo televisor e DVD.

**Quadro 08** – Relação de laboratórios específicos em 2021.

Denominação do Laboratório	Área (m <sup>2</sup> )	Capacidade (qtd.* pessoas)	Aplicação	Total de Equip.*
Laboratório de Ensino de Matemática e Física	48	20	Atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão como aulas expositivas e oficinas.	08
Laboratório de Informática I	64	40	Atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão como aulas expositivas e oficinas.	43
Laboratório de Informática II	64	40	Atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão como aulas expositivas e oficinas.	38
Laboratório de Informática III	48	10	Atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão como aulas expositivas e oficinas.	14
LEDSE – Laboratório de Estudo e Desenvolvimento de Sistemas Embarcados	30	20	Atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão como aulas expositivas e oficinas.	11

Fonte: UU de Nova Andradina/UEMS, 2021.  
Qtd.\* = Quantidade, Equip.\* = Equipamentos.

## 5.4 Biblioteca e acervo

A biblioteca da UU de Nova Andradina dispõe de acervos em diversos formatos: livros, folhetos, teses e dissertações, mídias em Cd-rom, DVDS e periódicos. Atualmente o acervo é composto por 6.174 exemplares (Tabela 01). Em 2021 não houve compras nem doações.

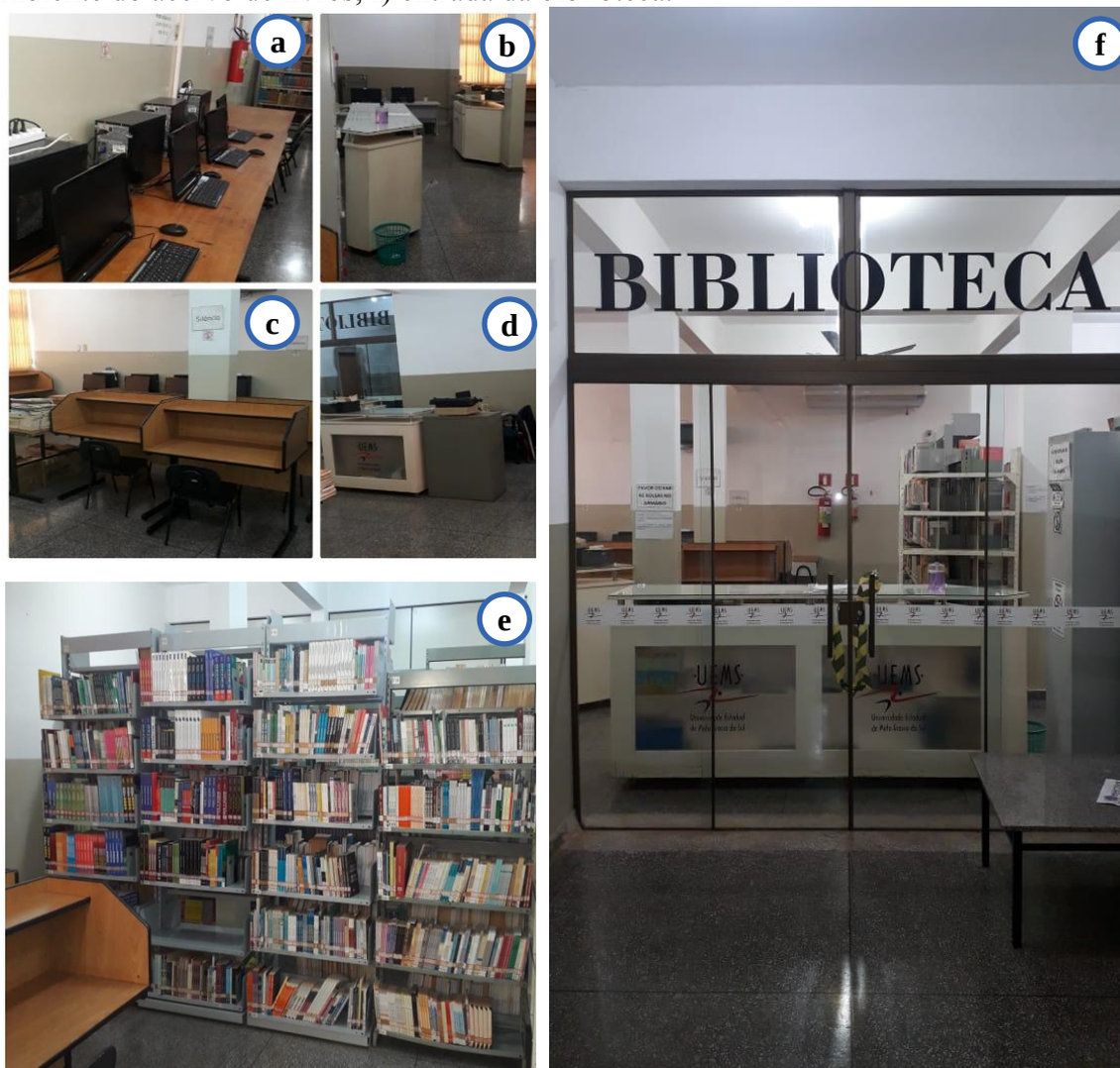
Quanto ao atendimento a comunidade interna e externa, a biblioteca realiza empréstimos, devoluções e renovações para estudantes, professores e funcionários. Foram realizadas normalização e catalogação de 22 trabalhos acadêmicos, dentre teses, dissertações e trabalhos de conclusão de curso.

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

Área de Conhecimento	Total
Agrárias	02
Biológicas	38
Saúde	27
Exatas e da Terra	2.301
Humanas	1.964
Ciências Sociais Aplicadas	437
Engenharias	18
Linguística, Letras e Artes	1.321
Multidisciplinar	66
<b>Total</b>	<b>6.174</b>

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

**Figura 07** – Ambientes da Biblioteca da UU de Nova Andradina. Recepção; Espaço de Estudos e Acervo. Figuras: a) ambiente de computadores, b) balcão de atendimento na entrada, c) ambiente com mesas de estudos, d) balcão de atendimento dentro da biblioteca, e) ambiente do acervo de livros, f) entrada da biblioteca.



Fonte: UU de Nova Andradina/UEMS, 2021.

## 5.5 Acessibilidade

A UU de Nova Andradina possui os banheiros adaptados com barras para o PNE (Portadores de Necessidades Especiais), bem como as suas louças sanitárias. Possui, também, rampas de acesso com a inclinação, de acordo com as normas vigentes. Dessa forma, conta com:

- Banheiro Masculino e feminino do Bloco dos acadêmicos adaptados;
- Piso tátil em suas calçadas externas de acesso à universidade;
- Softwares/hardwares.

## **6 SUSTENTABILIDADE**

A UU separa seus resíduos sólidos e integra o Programa “Recicla Nova”, que visa reciclar para reduzir a quantidade de resíduos destinados ao Aterro Sanitário preservar o Meio Ambiente, além de promover a inclusão social dos catadores atuantes no município de Nova Andradina. Coleta seletiva de Pilhas.

## **7 RELAÇÕES INTERINSTITUCIONAIS**

A UU de Nova Andradina, realizou convênio de cooperação mutua entre a Unidade e a Secretaria Estadual de Educação no ano de 2021.

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

O Quadro 09 elenca as principais parcerias e convênios firmados pela UU de Nova Andradina no ano de 2021.

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

Parcerias e Convênios	Prazo do Convênio	Público-alvo	Impactos Esperados
SENAC – Cedência de salas de aulas para Curso de Aprendizagem Comercial em Serviços Administrativos ano letivo de 2021.	15/09/2021 por 2 anos	90 Jovens de 05 a 08 anos contemplados no Projeto Jovem Aprendiz	Inserção no Mercado de Trabalho
Convênio nº 16/2016 de concessão de Estágio Curricular Supervisionado com a Prefeitura Municipal de Nova Andradina	Vigência de 5 anos (2019 a 2024)	Acadêmicos do Curso de Matemática e Computação	Oportunizar o estágio dos acadêmicos
Convênio nº 111/2017 de concessão de Estágio Curricular Supervisionado com a APM da Escola Estadual Porto Primavera, Primavera São Paul	2018 a 2023	Acadêmicos do Curso de Matemática e Computação	Oportunizar o estágio dos acadêmicos
Representação junto ao Comitê para os Refugiados e Imigrantes	2 anos	Refugiados e Imigrantes da comunidade do Vale do Ivinhema	Melhoria no acolhimento dos refugiados e imigrantes.
Representação junto a FINOVA – Instituto de Tecnologia e Inovação de Nova Andradina	2 anos	Empreendedores envolvidos com a agricultura familiar na Região Leste do MS.	Atuar como uma agência de desenvolvimento local e regional, baseada em Ciência, Tecnologia e Inovação
Parceria entre a UEMS e a SEMEC em atividades do Programa: Língua, Cultura, Identidade e Memória Intercâmbio BRASIL/HAITI.	2019 a 2024	Acadêmicos do Curso de Matemática e Computação	Oportunizar o estágio dos acadêmicos de ambas as instituições
Convênio nº1162/2021 Entre a Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul e a Secretaria Estado de Educação	01/12/2021 a 30/04/2022	Alunos da Rede de Ensino da Educação Básica	Integração entre os estudantes.

Fonte: UU de Nova Andradina/UEMS, 2021.

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

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

Ações e Eventos	Total de Part.*	Público-alvo	Local	Justificativa/Motivação
Encontro Acadêmico dos Cursos de Licenciatura em Matemática 2021 (ENAMAT). (On-line)	180	Discentes, Docentes e Pesquisadores da UEMS	Cassilândia, Dourados e Nova Andradina/MS	Promover o encontro, mesmo que virtualmente, entre os professores em formação, professores de matemática da rede básica de educação do estado do MS, docentes e pesquisadores da UEMS
XV – Seminário Sul-Mato-Grossense de Pesquisa Em Educação Matemática XV SESEMAT 2021. (On-line)	128	Discentes, Docentes e Pesquisadores da UEMS	Campo Grande/MS	Promover o encontro, mesmo que virtualmente, entre os professores em formação, professores de matemática da rede básica de educação do estado do MS, docentes e pesquisadores.
II Congresso Nacional de Educação Matemática da Grande Dourados UFGD 2021. (On-line)	220	Discentes, Docentes e Pesquisadores da UEMS	Dourados/MS	Promover o encontro, mesmo que virtualmente, entre os professores em formação, professores de matemática no âmbito nacional.
Inernational and On-line Mathematics days II. 2021. (On-line)	95	Discentes, Docentes e Pesquisadores de qualquer instituição de ensino superior (nacional ou internacional)	Estados Unidos da América (EUA)	Promover a divulgação de pesquisas científicas na área da Matemática Pura.
VI Colóquio de Matemática da Região Centro-Oeste. 2021. (Congresso) (on-line)	1.366	Discentes, Docentes e Pesquisadores de qualquer instituição de ensino superior (nacional ou internacional)	Campo Grande/MS	Promover a divulgação de pesquisas científicas na área da Matemática.
SIMMA – VII Simpósio de Matemática da Região Sul Fluminense. 2021. (Simpósio). (On-line)	203	Discentes, Docentes e Pesquisadores de qualquer instituição de ensino superior (nacional ou internacional)	Rio de Janeiro/RJ	Promover a divulgação de pesquisas científicas na área da Matemática Pura.
Workshop on Control Theory and Partial Differential Equations. 2021. (Simpósio)	251	Discentes, Docentes e Pesquisadores de qualquer instituição de ensino superior (nacional ou internacional)	Evento on line	Promover a divulgação de pesquisas científicas na área da Matemática, em particular, Equações Diferenciais Parciais
II Encontro Acadêmico dos Cursos de Licenciatura em Matemática da UEMS. (On-line)	75	Discentes, Docentes e Pesquisadores	Dourados/MS	Promover a divulgação de pesquisas científicas na área de ensino de Matemática

Ações e Eventos	Total de Part.*	Público-alvo	Local	Justificativa/Motivação
Mathematical Congress of the Americas 2021. (On-line)	2507	Discentes, Docentes e Pesquisadores de qualquer instituição de ensino superior (nacional ou internacional)	Buenos Aires/ Argentina	Promover a divulgação de pesquisas científicas na área da Matemática
String Math 2021.. 2021. (Simpósio). (On-line)	223	Discentes, Docentes e Pesquisadores de qualquer instituição de ensino superior (nacional ou internacional)	Rio de Janeiro/RJ	Promover a divulgação de pesquisas científicas na área da Matemática, em particular, Álgebra
12º Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica  3º Seminário de Pesquisa e Pós-Graduação Stricto Sensu, 2021. Seminário. (On-line)	200	Discentes, Docentes e Pesquisadores	São Paulo/SP	Oferecer à comunidade de professores dos anos iniciais e finais do ensino fundamental, bem como licenciandos em Pedagogia, Matemática ou áreas afins, a oportunidade de discutir questões diretamente relacionadas à prática de sala de aula.
1ª Mostra de Boas Práticas Acadêmicas – Regional São Paulo, 2021. (Outra) DNM: Monitoramento e Divulgação dos Alunos Com Melhores Desempenhos na Plataforma. (On-line)	100	Discentes, Docentes e Pesquisadores	São Paulo/SP	Congregar e dividir os conhecimentos professores e com coordenadores de curso. Com o intuito de possibilitar esta visibilidade dos trabalhos que vem sendo realizados para engajar nossos docentes e discentes.
I SIMPICT-EAD – Simpósio de Iniciação Científica e Tecnológica EAD, 2021. (On-line)	200	Discentes, Docentes e Pesquisadores	Dourados/MS	Estimular as atividades de pesquisa nos alunos participantes do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica, modalidade EAD, oferecendo a oportunidade de divulgar os resultados de produções científicas além de promover o intercâmbio entre estudantes das mais diversas áreas do conhecimento e regiões do Brasil
Semana de Desenvolvimento Profissional 2020, 2021. (Oficina). (On-line)	120	Discentes, Docentes e Pesquisadores	Dourados/MS	Oferecer à comunidade de professores dos anos iniciais e finais do ensino fundamental, bem como licenciandos em Pedagogia, Matemática ou áreas afins, a oportunidade de discutir questões diretamente relacionadas à prática de sala de aula.

Fonte: UU de Aquidauana/UEMS, 2021.

Part\*= Participantes.

## **8 MEDIDAS INSTITUCIONAIS DE CONTROLE E COMBATE A PANDEMIA**

Desde que a pandemia do COVID19 atingiu o Brasil e o avanço da doença tomou conta das principais cidades do país, servidores da UEMS se anteciparam e várias medidas de prevenção foram tomadas, bem como ações educativas e assistenciais foram desenvolvidas junto as populações mais vulneráveis do Mato Grosso do Sul.

Assim que as atividades de ensino presencial e administrativo da Universidade estiveram paralisadas, servidores de várias UUs da UEMS entraram para linha de frente no combate ao COVID19.

### **8.1 Breve apresentação da evolução da pandemia no município**

A Prefeitura Municipal, em parceria com as forças de segurança, vem realizando blitz educativas com a finalidade de dar cumprimento aos decretos municipais que estabelecem normas de segurança e saúde para evitar o avanço da Covid-19 em Nova Andradina.

A emergência causada pelo novo coronavírus exige que o Poder Público tome ações rápidas e imediatas para combater à doença e oferecer auxílio à população mais vulneráveis. Maiores informações sobre as ações da Prefeitura Municipal encontra no link: <<https://www.pmna.ms.gov.br/paginas/internas/covid-19.>>.

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

A Unidade de Nova Andradina elaborou o Plano de Biossegurança, que estabelece o acompanhamento e a atualização do Plano de Biossegurança Local, que fica a cargo do Comitê Local de Biossegurança da UU de Nova Andradina, com apoio da Unidade de Campo Grande. O mapeamento de risco seguirá as recomendações da OMS e do Ministério da Saúde para a avaliação de ameaça e de exposição no contexto da UU, de acordo com os Boletins Epidemiológicos de Nova Andradina e do Estado de Mato Grosso do Sul. Conforme diretrizes que foram sugeridas a partir de 25 de maio de 2020, os municípios que adotaram as medidas

de Distanciamento Social, onde o número de casos confirmados não tem impacto em mais de 50% da capacidade instalada existente antes da pandemia, poderão iniciar a transição para a flexibilização do Distanciamento Social, conforme a determinação das autoridades sanitárias. A Unidade de Nova Andradina adotou várias etapas para a segurança na Unidade, segue abaixo o link com o Plano de Biossegurança completo:

[http://www.uems.br/assets/uploads/paginas/covid19/1\\_2020-06-28\\_20-46-09.pdf](http://www.uems.br/assets/uploads/paginas/covid19/1_2020-06-28_20-46-09.pdf)

### **8.3 Parcerias da unidade**

A Unidade de Nova Andradina contou com a parceria da Pastoral do Migrante; da Prefeitura Municipal/CRAS, junto a secretaria de Assistência Social; e da Federação Internacional da Cruz Vermelha, através do Órgão Central da Cruz Vermelha Brasileira, com filial no Mato Grosso do Sul, no município de Nova Andradina.

## **9 DESTAQUES E OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES SOBRE A UNIDADE**

- ✓ No ano de 2018 foram iniciados os estudos para a implantação de um novo curso para a Unidade de Nova Andradina, em 2019 foi aprovado o Curso de Sistemas de Informação para a Unidade de Nova Andradina que foi aprovado pelo CEPE. A reunião CEPE ocorreu nos dias 25 e 26 de novembro, entre conselheiros e equipe docente e técnica, responsáveis pela condução dos trabalhos, o CEPE aprovou a criação de outros 03 (três) novos Cursos que são eles: Agronomia em Mundo Novo; Agronomia em Maracaju; e Tecnologia em Logística em Jardim. O curso de Sistemas de Informação de Nova Andradina ofertará 40 vagas, com o objetivo fortalecer o desenvolvimento a base tecnológica da região do Vale do Ivinhema, o novo curso atenderá municípios da região sudeste de Mato Grosso do Sul;

- ✓ No dia 21 de outubro de 2021 Técnica Administrativa Fabiana Flores da Silva da UEMS de Nova Andradina toma posse junto a nova diretoria Executiva do Conselho Municipal de Turismo (COMTUR) de Nova Andradina pelo Biênio 2021-2023.

**Figura 08** – Diretoria Executiva do COMTUR que tomou posse.

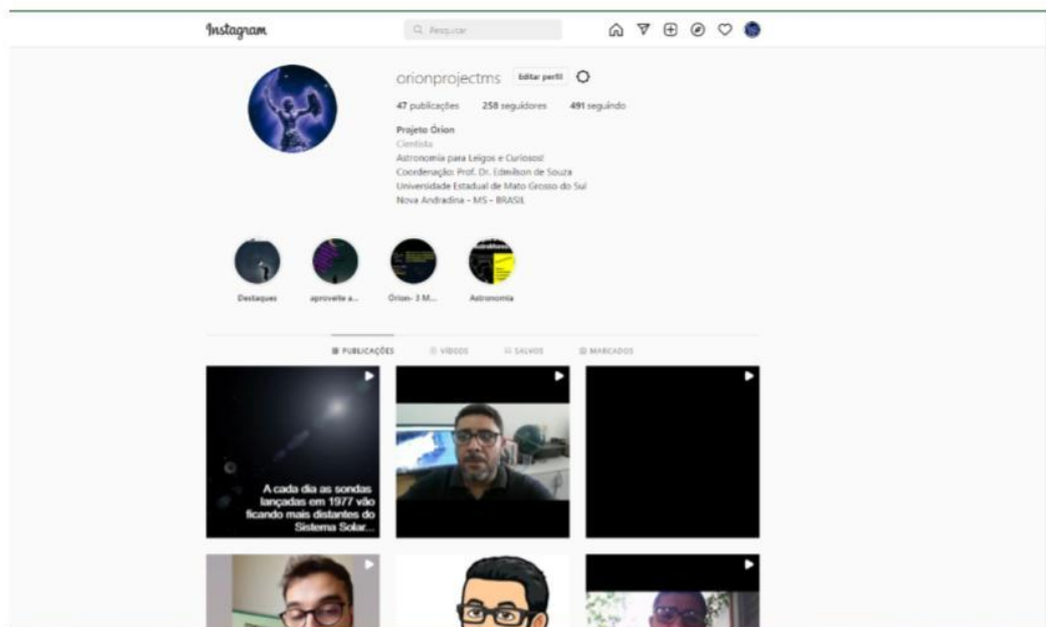


**Diretoria Executiva do Conselho Municipal de Turismo toma posse**

Fonte: Jornal da Nova ([www.jornaldanova.com.br](http://www.jornaldanova.com.br)).

- ✓ O Professor Edmilson Souza, se destacou com o projeto de extensão intitulado PROJETO ÓRION-Atividade de Extensão Universitária desenvolvida junto à rede social do *Instagram* ao qual realiza Divulgação Científica de conteúdos de Astronomia para Leigos e Curiosos. A atividade consiste na postagem com mensagens curtas ou vídeos com conteúdos em linguagem direta e simples. O projeto é um braço das ações de observação astronômica em locais públicos, que em 2021 estavam suspensas devido à medidas de segurança.

**Figura 09** – Projeto de extensão intitulado PROJETO ÓRION – *Instagram*.



Fonte: *Instagram* pessoal.

- ✓ O Professor Sonner Arfux de Figueiredo publicou capítulo de livro na Editora Real Conhecer com o título *Uso Do Software Sketchup For Schools Para O Ensino De Geometria Plana Em Aulas Online Sob A Perspectiva De Vygotsky Educação Matemática Formação, Práticas e Inclusão* Editora Real Conhecer. 2021. ISBN: 978-65-995090-2-5;

- ✓ O Professor Sonner Arflux de Figueiredo publicou (02) dois capítulos de livro vinculados ao livro “SOCIALIZAR PARA SOMAR: PIBID, RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA EM REDE NA UEMS/Organizado por Adélia Maria Evangelista Azevedo e Clemilton Pereira dos Santos (Orgs.), em fevereiro de 2020. Tais capítulos são: Investigação matemática em uma oficina de estatística numa integração ao Programa Residência Pedagógica, Autores: Sonner Arflux de Figueiredo; Sara Araujo Machado; Tuane Pacheco; Wellington Luis Melo Barros. E A Aprendizagem Significativa no estudo das operações básicas numa integração ao Programa Residência Pedagógica, Autores: Sonner Arflux de Figueiredo; Sara Araujo Machado; Tuane Pacheco; Wellington Luis Melo Barros;
- ✓ A Professora Kátia Guerchi Gonzales publicou pela Editora Appris Curitiba em dezembro de 2020 o capítulo de livro intitulado A Hermenêutica de profundidade em História Oral: um exercício no estudo das Licenciaturas Parceladas do Mato Grosso do Sul. Sobre a interpretação de textos: estudos hermenêuticos em (História da) Educação Matemática. 1ed. Curitiba: Appris, 2021, v. 1, p. 179-199;
- ✓ A Professora Kátia Guerchi Gonzales publicou pela Editora Appris Curitiba em dezembro de 2020 o capítulo de livro intitulado: As Licenciaturas em Ciências (Regular e Parcelada) para formar professores de Matemática no Mato Grosso do Sul. Cartografias contemporâneas: novos estudos (historiográficos) para um mapeamento da formação e atuação do professor que ensina/ensinava matemática no Brasil. 1ed. Curitiba: Appris, 2021, v. 1, p. 101-123.

## REFERÊNCIAS

GOVERNO MUNICIPAL DE NOVA ANDRADINA. **Boletins Covid19**. Disponível em: <https://www.pmna.ms.gov.br/paginas/internas/covid-19.>>. Acesso em 22.02.2021.

Jornal Eletrônico da cidade de Nova Andradina : [www.jornaldanova.com.br](http://www.jornaldanova.com.br). Acesso em 22.02.2021.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL. **Portaria “P”/UEMS nº. 064**, de 24 de janeiro de 2020. Publicado no Diário Oficial do Mato Grosso do Sul n. 10.019 de 27/01/2020, página 100. Acesso em 22.02.2021.