



## Fundação Uniselva e instituições apoiadas incrementam atividades acadêmicas



Maicon Milthen

Para marcar o início de suas atividades em 2021, a Fundação Uniselva promoveu, nos meses de janeiro e fevereiro, reuniões com dirigentes das instituições que apoia, quais sejam, a Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT) e a Universidade Federal de Rondonópolis (UFR). Esses encontros objetivaram colher informações que vão subsidiar medidas e ações de melhoria da qualidade do apoio técnico, administrativo e financeiro aos diferentes projetos que a entidade gerencia nesses centros acadêmicos. Além do diretor-geral da Fundação Uniselva, Cristiano Maciel, participaram dos eventos, em datas diferentes, pela Uniselva, a superintendente Sandra Martins Coelho, entre outros colaboradores da entidade, pela UFMT, a assessora especial da Reitoria Cendyi Prado e o pró-reitor de Planejamento, professor Roberto Perillo, além da vice-reitora da UFR, professora Antonia Marília Medeiros Nardes, e o pró-reitor da UFMT Sinop, professor Fábio José Lourenço. **Páginas 6 e 7**



Projeto  
Profissionais  
do Campo terá  
continuidade  
em 2021  
**Página 5**



MT Ciência  
promove o  
conhecimento  
científico  
**Página 10**

## Índice



**4** Entrevista

**5** Parceria educacional



**6** Reuniões conjuntas



**7** Relacionamento

**8** Livro infantil



**9** Coleções históricas

**10** Conhecimento científico



**11** Encontro MT e MS



**12** Agenda

## Expediente



nº 56  
Cuiabá/MT  
Janeiro | Fevereiro  
2021

**Fundação Uniselva** – Fundação de Apoio e Desenvolvimento da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT) e do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (IFMT).

Endereço - Avenida Fernando Corrêa da Costa, 2367, Boa Esperança, câmpus da UFMT, bloco da Gráfica, Cuiabá-MT, CEP: 78.060-900.

[www.fundacaouniselva.org.br](http://www.fundacaouniselva.org.br)

[comunicacao@uniselva.org.br](mailto:comunicacao@uniselva.org.br)

[facebook.com/fund.uniselva](https://facebook.com/fund.uniselva)

Periodicidade bimestral. Distribuição dirigida e gratuita.

Jornalista Responsável  
**Sônia Zaramella** | DRT/DF 1.210

Reportagem e Fotografia  
**Macon Milhen** | DRT/MT 2.360

Projeto Gráfico e Editoração  
**Candida Bitencourt Haesbaert**

## Laços institucionais

A diretoria da Fundação Uniselva organizou uma série de encontros nos primeiros meses de 2021 com a finalidade de estreitar os relacionamentos com as instituições apoiadas e também de debater temas importantes para a expansão de seus serviços, entre elas a prospecção de novas parcerias. Em vista disso promoveu, no período, reuniões com dirigentes da Pró-reitoria de Planejamento (Proplan) da Universidade Federal de Mato Grosso, da Universidade Federal de Rondonópolis (UFR) e também do câmpus Sinop da UFMT para tratar da melhoria das atividades que a entidade realiza com essas instituições por ela apoiadas.

A Proplan é a unidade que executa e controla ações relacionadas aos convênios, contratos e termos de cooperação técnica no âmbito da UFMT, sendo um órgão importante na consolidação dessas iniciativas, bem como parceira para a busca de novos clientes e prospecção de projetos. Já as conversas com os dirigentes da UFR e do câmpus de Sinop da UFMT também são igualmente relevantes, tendo em vista a atualização necessária sobre o andamento dos projetos gerenciados pela Uniselva nessas comunidades acadêmicas localizadas fora de Cuiabá.

O diretor-geral da Fundação, professor Cristiano Maciel, considera essas reuniões, a maioria realizada de forma virtual, indispensáveis para colher informações que vão subsidiar medidas e ações de melhoria da qualidade do apoio téc-

nico, administrativo e financeiro aos diferentes projetos que a entidade gerencia nesses centros acadêmicos. Além do diretor-geral, participaram dos eventos, em datas diferentes, pela Uniselva, a superintendente Sandra Martins Coelho, o assessor jurídico Carlos Eduardo Guerreiro, a consultora Rebeca Pernambuco e a técnica da área de Projetos Maira Alkmim. Pela UFMT, a assessora especial da Reitoria Cendy Prado e o pró-reitor de Planejamento, professor Roberto Perillo, além da vice-reitora da UFR, professora Antonia Marília Medeiros Nardes, e o pró-reitor da UFMT Sinop, professor Fábio José Lourenço.

Esta edição do **Informativo Uniselva**, que abre o ano de 2021, registra esses encontros de fortalecimento institucional da Fundação. Nessa mesma linha de relacionamento destaca o encontro de representantes da UFMT, da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) e de suas fundações de apoio, respectivamente, a Fundação Uniselva e a Fapex (Fundação de Apoio à Pesquisa, ao Ensino e à Cultura), no gabinete do reitor Evandro Soares Silva, câmpus Cuiabá.

Na ocasião, foram discutidas possibilidades de futuras parcerias, trocas de expertises em diversas áreas do conhecimento, bem como experiências sobre a estrutura administrativa, condução de projetos, desenvolvimento de sistemas, colaboração com instituições privadas e realização de pesquisas conjuntas. O rei-

tor da UFMS, Marcelo Turine, lembrou que ambas as instituições possuem desafios geográficos em comum e compartilham um dos biomas mais importantes do país, que é o Pantanal.

Com relação aos projetos na área de extensão, o **Informativo** destaca a parceria da Fundação, da UFMT e do Serviço Nacional de Aprendizagem Rural de Mato Grosso (Senar-MT), que foi renovada para dar continuidade ao projeto *Profissionais do Campo*. Desenvolvido pelo Programa Brasileiro de Pesquisa e Ensino em Sustentabilidade Agropecuária (AgriSciences) e pelo Instituto de Ciências Agrárias e Ambientais (ICAA) da UFMT, câmpus Sinop, esse projeto tem a coordenação do professor Daniel Carneiro de Abreu.

A edição traz ainda um breve resumo do *Relatório Final 2015-2020* do programa de extensão universitária *MT Ciência*, demonstrando o compromisso da iniciativa em popularizar o conhecimento acadêmico e científico. No período, foram disponibilizados nove mil livros para distribuição gratuita na rede pública de ensino, quase 800 pessoas foram capacitadas em cursos, treinamentos e eventos e 138 publicações técnico-científicas. O *MT Ciência* é formado por três projetos principais – *MT Ciência Livraria e Editora*, *MT Ciência Cursos e Treinamentos*, e *MT Ciência Consultorias* e é apoiado pela Fundação Uniselva e conduzido pelo câmpus Sinop da UFMT.

*Boa Leitura!*

### Diretoria e Conselhos da Fundação Uniselva

#### Direção Executiva

**Cristiano Maciel**

Diretor-Geral

**Sandra Maria Coelho Martins**

Superintendente

#### Conselho Curador

**Cristiano Maciel**

Presidente

**Patrícia Silva Osório / Luciane Cleonice Durante**

Representantes da Reitoria da UFMT

**Antônio José Amorim**

Representante do Conselho Diretor da UFMT

**Bianca Borsatto Galera**

Representante do Conselho Universitário da UFMT (Consuni)

**Josiel Maimone de Figueiredo**

Representante do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMT (Consepe)

**Ali Veggi Atala Junior**

Representante da Sociedade Civil de Mato Grosso

#### Conselho Fiscal

**Clébia Ciupak**

Presidente Representante da Faculdade de Administração e Ciências Contábeis (FACC)

**Einstein Lemos de Aguiar**

Representante da Reitoria da UFMT

**José Afonso Botura Portocarrero**

Representante do Conselho Diretor da UFMT

**Rodolfo Sebastião Estupiñán Allan**

Representante do Conselho Universitário da UFMT (Consuni)

**Wladimir Colman Azevedo Junior**

Representante do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMT (Consepe)

## Projeto desenvolve tecnologia “Panta” para produtos da agricultura

Professor associado do Departamento de Ciências Básicas da Saúde da Faculdade de Medicina da UFMT, câmpus Cuiabá, o professor Alexandre Paulo Machado aborda, nesta entrevista ao **Informativo**, o projeto da tecnologia que coordenou, batizado de “Panta”, e que registrou cinco anos de desenvolvimento entre a produção de bancada, a semi-industrial e industrial até chegar a um produto padronizado e pronto para a comercialização. Além dessa produção, foram feitos testes em casa de vegetação e em campo com autorização do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. As pesquisas prévias foram realizadas em parceria com pesquisadores da UFMT, Unemat (Universidade do Estado de Mato Grosso), Unesp (Universidade Estadual Paulista) e UFT (Universidade Federal do Tocantins).

### Uniselva: O que é a tecnologia “Panta”?

**Prof. Alexandre** – “Panta” se trata de uma homenagem ao bioma Pantanal. Inicialmente, a estirpe microbiana de *Bacillus subtilis* UFMT001 que estudávamos foi apelidada como “Pantaneiro”, inclusive por ser proveniente desse bioma. Verificamos que esse microrganismo possuía características interessantes, pois incrementava o crescimento vegetal de leguminosas e ainda inibia nematoides nocivos de suas raízes. No entanto, a tecnologia “Panta” não se trata apenas da cepa em si, mas de um conjunto de processos e substratos utilizados para o crescimento bacteriano e obtenção de metabólitos especiais. Foram cerca de cinco anos aperfeiçoando a tecnologia entre a produção de bancada, semi-industrial e industrial até chegarmos a um produto padronizado e pronto para a comercialização. É importante mencionar que o processo de inovação tecnológica possui fases, tais como: concepção, desenvolvimento e maturação. Cada fase tem seus desafios próprios, não sendo um processo estático, portanto, há necessidade de um contínuo aprimoramento da tecnologia. A cada desafio surgem novas ideias que vão dando origem a várias

outras, às vezes, sem respeitar as nossas próprias limitações. Assim, a inovação nos induz constantemente a superação de muitos obstáculos, o que também nos prepara para inúmeros outros projetos e na formação de networking - pois sem colaboração nos dias atuais não se inova.

### Uniselva: Qual(is) produto(s) será(ão) desenvolvido(s) e quais suas aplicações?

**Prof. Alexandre** – Primeiramente, o que se pretende lançar são produtos voltados para a promoção de crescimento vegetal e biocontrole de nematoides danosos na agricultura. Estamos em fase final de registro do produto biológico e será a primeira cepa de *Bacillus subtilis* registrada no Brasil como promotora de crescimento vegetal. Aproveitando esse processo, faremos também o registro como nematicida. Com isso, a tecnologia atual consiste na aplicação direta do microrganismo e seus metabólitos na agricultura. Todavia, já concluímos o sequenciamento genômico do bacilo e a próxima etapa será olhar para os seus genes, a fim de encontrar traços genéticos que possam ser usados no melhoramento genético de culturas como soja, feijão, algodão, entre outras.

### Uniselva: Como se deu a parceria com a Geoclean?

**Prof. Alexandre** – A partir de 2010 tivemos um crescimento substancial do mercado de produtos agrícolas sustentáveis, especialmente dos biológicos. Nesse contexto, a professora Solange Bonaldo, do câmpus de Sinop, foi procurada por um dos proprietários da empresa Geoclean, Marcos Costa, a fim de prospectar algum microrganismo potencial, inclusive isolados de *Bacillus subtilis*. Naquele período, eu e a professora estávamos em colaboração testando a cepa como promotora de crescimento vegetal. Foi, então, que a professora indicou essa estirpe à empresa. Após uma boa resposta nos testes iniciais em casa de vegetação e campo, os empresários optaram por investir no segmento e ter a sua própria produção. A partir disso,



Prof. Alexandre Paulo Machado

passamos a trabalhar em parceria para o registro do produto biológico e a projetar o *layout* da fábrica e do parque de equipamentos, bem como no funcionamento posterior da biofábrica.

### Uniselva: Em relação ao apoio da Uniselva, como o sr. avalia?

**Prof. Alexandre** – Optamos por iniciar com o estabelecimento de um convênio para viabilizar o Contrato de Transferência de Tecnologia (CTT). A empresa, por sua vez, fazia as doações ao projeto do convênio no sentido de custear as pesquisas e o desenvolvimento do produto tecnológico. Com o avanço do registro nos órgãos regulatórios, finalizamos o CTT. Foi um grande aprendizado para todos os envolvidos da Universidade e da Uniselva. Agradeço aos servidores da Uniselva, que faço na pessoa do diretor-geral, professor Cristiano Maciel e também ao Escritório de Inovação Tecnológica, nas pessoas do diretor Olivan Rabêlo e do técnico-administrativo Danilo Fochesatto.

**Alexandre Paulo Machado** é doutor e mestre em Microbiologia e Imunologia, tendo graduado-se em Ciências Biológicas. É professor associado do Departamento de Ciências Básicas da Saúde da Faculdade de Medicina da UFMT, câmpus Cuiabá, onde também supervisiona o Laboratório de Microbiologia. Foi fundador e ex-tutor do Programa de Educação Tutorial da Faculdade de Medicina (PET-Medicina).

## Ação Conjunta UFMT, Senar-MT e Fundação Uniselva renovam parceria educacional

O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural de Mato Grosso (Senar-MT) renovou parceria com a Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT) e a Fundação Uniselva para continuidade do projeto de extensão *Profissionais do Campo*, desenvolvido pelo Programa Brasileiro de Pesquisa e Ensino em Sustentabilidade Agropecuária (AgriSciences) e Instituto de Ciências Agrárias e Ambientais (ICAA), da UFMT, câmpus Sinop, e coordenado pelo professor Daniel Carneiro de Abreu.

O projeto se insere dentro da Parceria Educacional da instituição de ensino rural, voltada para produtores, trabalhadores rurais e seus familiares, e objetiva oferecer conhecimento técnico, científico e extensão rural ao homem do campo.

Segundo o superintendente do Senar-MT, Francisco Olavo Pugliesi de Castro, a parceria é uma importante oportunidade de unir conhecimento científico a prática do homem do campo. “Dentro de uma universidade é onde tudo acontece. É um ambiente onde as pessoas estão sempre pensando em novidades e pesquisando novas tecnologias. Essa parceria entre Senar-MT e UFMT possibilita que essas tecnologias sejam difundidas no meio rural”, ressaltou Castro.

### Eventos agrícolas divulgam resultados de pesquisas

Um dos frutos dessa parceria será a realização da 3ª Vitrine Tecnológica Agrícola, com Encontro Técnico de Atualização e Dia de Campo em Lucas do Rio Verde, na região norte do estado, no mês de maio, a partir do tema “Atualidades na cultura do milho em sistema de soja e milho safrinha”. Além da UFMT, Senar-MT, Uniselva e AgriSciences, esses eventos serão promovidos conjuntamente pelo Sindicato Rural de Lucas do Rio Verde, Bragança Agronegócios e Programa REM-MT (*REDD Early Movers Mato Grosso*).



O projeto *Profissionais do Campo* une conhecimento e prática.

Segundo o professor Daniel Carneiro de Abreu, um dos objetivos dos eventos e do programa é levar à sociedade os resultados de pesquisas científicas executadas pela universidade. “Além de produzir, é importante fazer com que essas informações cheguem também à comunidade, principalmente a rural. Então, por meio desses eventos, levamos conhecimento não só sobre a parte agrônômica, zootécnica e florestal, mas também da parte econômica, social e ambiental”, destacou.

Nos dias 27 e 28 de maio ocorre o 3º Encontro Técnico de Atualização, com palestras sobre Aspectos Práticos da Produção de Milho para Silagem, Cultura Estratégica para Sistemas Produtivos Sustentáveis, Agricultura de Precisão no Sistema Integrado, Plantio Inteligente, entre outras.

Já no dia 29 do mesmo mês acontece a Vitrine Tecnológica Agrícola,

com um Dia de Campo que terá palestras e atendimentos em estações técnicas de Sistemas Integrados de Produção, Plantabilidade, Adubação de Sistema, Manejo de Pragas e Doenças.

Segundo as orientações da Organização Mundial de Saúde (OMS) e do Comitê de Prevenção à Covid-19 da UFMT para prevenção da disseminação da doença enquanto perdurar a pandemia, os eventos se dividirão entre a sede do Sindicato Rural de Lucas do Rio Verde e a Fazenda Bragança – Unidade Demonstrativa da UFMT para diferentes cultivos e atividades de pesquisa, ensino e extensão. Participarão produtores rurais da região.

Toda programação será gravada e, posteriormente, disponibilizada em plataforma on-line para acesso livre e gratuito, contribuindo para difusão do conhecimento científico.



As atividades de campo serão gravadas e exibidas on-line.

## Institucional **Fundação inicia ano com reuniões para ampliar relacionamentos com instituições**

Nos meses de janeiro e fevereiro de 2021, representantes da Fundação Uniselva se reuniram com dirigentes da Pró-reitoria de Planejamento (Proplan) da UFMT e da Universidade Federal de Rondonópolis (UFR) e também do câmpus Sinop da UFMT, entre outros colaboradores, para tratar do relacionamento da entidade de apoio com essas instituições.

Em três encontros distintos, eles debateram temas como prospecção de novas parcerias entre a entidade e a Proplan, que executa e controla atividades relacionadas aos convênios, contratos e termos de cooperação técnica no âmbito da UFMT, e o andamento dos projetos gerenciados pela Uniselva na UFR e no câmpus de Sinop, além de maneiras de melhorar a qualidade do apoio técnico, administrativo e financeiro a esses projetos.



Pró-reitor Roberto Perillo e prof. Cristiano Maciel.



Da esq. p/ dir., a superintendente, o assessor e a consultora jurídica da Fundação, respectivamente, Sandra Martins, Carlos Eduardo Guerreiro e Rebeca Pernambuco; o pró-reitor de Planejamento, professor Roberto Perillo; o diretor-geral e a técnica da área de Projetos da Uniselva, respectivamente, professor Cristiano Maciel e Maira Alkmim; e a assessora especial da Reitoria da UFMT, Cendyi Prado.

### Encontro com a direção da Proplan no câmpus UFMT Cuiabá

Representantes da Reitoria da UFMT, da Pró-reitoria de Planejamento (Proplan) da UFMT e da Fundação Uniselva reuniram-se, no **dia 19 de janeiro**, no câmpus universitário da capital, para tratar do relacionamento e prospecção de novas parcerias entre a entidade e o órgão de Assessoramento Superior da Reitoria, que tem, entre suas finalidades, executar e controlar atividades relacionadas aos convênios, contratos e termos de cooperação técnica.

Na oportunidade, foi entregue ao novo pró-reitor de Planejamento, professor Roberto Perillo, um caderno de legislações sobre as parcerias das instituições federais de ensino, ciência e tecnologia em projetos com o suporte de fundações de apoio.

### Encontros aproximam entidade e instituições de MT

Já no **dia 9 de fevereiro** ocorreu a reunião dos representantes da Fundação Uniselva com dirigentes da Universidade Federal de Rondonópolis (UFR) e do câmpus Sinop da UFMT para tratar do relacionamento da entidade com essas instituições, dos projetos da UFR e UFMT Sinop atualmente gerenciados pela Uniselva, bem como maneiras de melhorar a qualidade do apoio técnico, administrativo e financeiro a esses projetos.

Nessa mesma data deliberou-se pela realização de Encontros Virtuais com as comunidades acadêmicas, realizadas no mesmo mês (veja na sequência). Conforme o diretor-geral pró-tempore da Fundação, professor Cristiano Maciel, as reuniões atendem a preocupação constante da entidade em dialogar e melhorar os serviços oferecidos.

“Gerenciamos projetos, mas trabalhamos com pessoas. Nossa preocu-



Dirigentes da Uniselva, da UFR e da UFMT Sinop em video-conferência.

pação permanente é o diálogo contínuo com as mais diversas instâncias e pessoas das instituições apoiadas e o aperfeiçoamento constante dos serviços oferecidos pela Uniselva”, pontuou o diretor.

Na ocasião, ele esteve reunido remotamente com o pró-reitor do câmpus Sinop da UFMT, professor Fábio José Lourenço, e a chefe da Secretaria da Pró-reitoria, Luciane Raquel Wobeto Cordeiro. A videoconferência foi acompanhada pelo assessor jurídico da Fundação, Carlos Eduardo Guerreiro, e pela técnica da área de projetos, Janaina Queiroz.

Anteriormente, o diretor, a superintendente da Uniselva, professora Sandra Maria Coelho Martins, ao lado dos mesmos técnicos e da responsável pela área de Licitações, Karoline Franco, reuniram-se com a vice-reitora da UFR, professora Antonia Marília Medeiros Nardes, e com o pró-reitor de Planejamento e Administração, professor Josemar Ribeiro de Oliveira.

Na ocasião, discutiu-se o andamento de licitações e obras referentes a finalização do Centro de Saúde e do Laboratório do curso de Medicina. Ainda, tratou-se da formalização do apoio da Uniselva à UFR, que se encontra em fase de instrução processual para envio aos ministérios da Educação (MEC) e da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) para obtenção da autorização.

## Institucional **Encontros Virtuais reforçam atividades acadêmicas conjuntas**

No dia **24 de fevereiro**, a Fundação Uniselva realizou Encontros Virtuais com as comunidades acadêmicas da Universidade Federal de Rondonópolis (UFR) e do câmpus Sinop da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT). Os encontros, promovidos com apoio das administrações superiores das instituições, tiveram como objetivo fortalecer o relacionamento da Fundação com a UFR e a UFMT Sinop.

Conforme o diretor-geral da Uniselva, professor Cristiano Maciel, pretendeu-se também “prospectar novas e profícuas parcerias e apresentar as atividades da Fundação de Apoio no gerenciamento técnico, administrativo e financeiro dos projetos de ensino, pesquisa, extensão e desenvolvimento científico, tecnológico, institucional e de estímulo à inovação”.



Prof. Cristiano Maciel e os assessores Rebeca Pernambuco e Carlos Eduardo, em reunião com os dirigentes do campus da UFMT de Sinop.

E ainda “sanar dúvidas daqueles que, porventura, não conheçam o trabalho da Fundação Uniselva, ou tenham dúvidas acerca do seu funcionamento, bem como atender coordenadores de projetos em andamento”, destacou o dirigente. Os encontros foram realizados por meio da plataforma de videoconferência corporativa Cisco WebEx Meetings, cedida pela Secretaria de Tecnologia da Informação da UFMT.



Técnica da área de Projetos da Uniselva, Raila Brito, acompanha transmissão.

## **Uniselva participa da recepção aos novos estudantes da UFMT e entrega de prêmios**

Na manhã do dia 8 de fevereiro, a Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT) promoveu evento on-line para recepcionar os novos estudantes da instituição e marcar a abertura do período letivo 2020/1. O “Encontro com a UFMT” foi transmitido pelo canal da Secretaria de Tecnologia Educacional (Setec) no YouTube (**SETEC UFMT**) e contou com apresentação do reitorado, explicações sobre a flexibilização educacional em virtude da pandemia de Covid-19, demonstração dos diversos programas e oportunidades que a Universidade oferece para discentes e também com a entrega do terceiro “Prêmio de Acolhimento ao Calouro”.

A premiação da UFMT é uma iniciativa das pró-Reitorias de Ensino de Graduação (Proeg) e Assistência Estudantil (Prae) e da Fundação Uniselva. Responsável por conduzir os trabalhos do evento, a pró-reitora de Assistência Estudantil, professora Lisiane Pereira



de Jesus, ressaltou que o prêmio tem como objetivo estimular e reconhecer as atividades de recepção e acolhimento de estudantes desenvolvidas nos cursos de graduação da UFMT, especialmente os centros acadêmicos.

“Buscamos valorizar e reforçar seus fatores de contribuição para inserção e construção de uma universidade democrática, plural e humana”, acrescentou a pró-reitora. Convidado para entregar virtualmente os prêmios, o diretor-geral pró-tempore da Fundação Uniselva, professor Cristiano Maciel, destacou a alegria da entidade em apoiar

a premiação e apresentou os centros acadêmicos (CAs) premiados da UFMT e da UFR, que à época do lançamento do edital, em 2019, estava em processo de desmembramento do câmpus.

O CA vencedor ganhou um troféu produzido pelo LAB.AU (Laboratório de Arquitetura e Urbanismo) e R\$ 1 mil para investimento em ações voltadas aos estudantes. Os demais Centros Acadêmicos classificados são condecorados com menção honrosa.

### **CAs premiados**

**1º lugar** – CA do curso de Matemática (licenciatura) da Universidade Federal de Rondonópolis (UFR)

**2º lugar** – CA do curso de Enfermagem da UFR

**3º lugar** – CA do curso de Ciência da Computação da UFMT, câmpus Cuiabá

**Destaque em Ação Inovadora** – CA do curso de Filosofia da UFMT, câmpus Cuiabá

## Publicação Livro infantil explica sobre a importância da vacinação

Pesquisadores da UFMT elaboraram um livro infantil, em formato e-book, com textos e ilustrações informativas sobre os aspectos e a importância das vacinas, desde a relação com o sistema imunológico humano até o processo de desenvolvimento e testes. O livro integra a série *Pequenos Cientistas – Mundo Invisível*, cujo foco é produzir conteúdo científico de forma simples, objetiva e acessível ao público infantil, disponível para acesso livre e gratuito em:

[www.mtciencia.com.br/pequeno-cientistas](http://www.mtciencia.com.br/pequeno-cientistas).

A iniciativa é do programa de extensão universitária *MT Ciência*, vinculado ao câmpus Sinop da UFMT, apoiado pela Fundação Uniselva, Pró-reitoria de Cultura, Extensão e Vivência (Procev) e EdUFMT (Editora da UFMT). O conteúdo do livro apresenta conceitos técnicos sobre como funcionam as vacinas, de que forma são produzidas e a segurança da vacinação. A obra foi desenvolvida por docentes com atuação na área de imunologia, responsáveis diretos pela compilação dos dados científicos.

“Nesse material a proposta foi apresentar às crianças o que está por trás dessas picadas que eles tanto temem e por que, cientificamente, elas preci-

sam se vacinar. Além disso, compreender que a vacina, como um elemento de saúde pública, faz parte de uma conscientização de convivência social de grande relevância para evitar ou amenizar episódios como o que estamos vivendo com a Covid-19”, explica uma das autoras da obra e professora do Instituto de Ciências da Saúde do câmpus de Sinop, Gisele Facholi.

Para a vice-coordenadora do MT Ciência e também autora, professora Roberta Martins Nogueira, o livro é uma produção que vai além da alfabetização científica das crianças, atuando também como uma importante ferramenta de transformação social. “As vacinas são ferramentas científicas de grande relevância em uma sociedade, mas mesmo assim ainda vivemos ondas antivacina em lugares do mundo, oriundas da desinformação. Então, nosso papel, como instituição de ensino, é levar a informação a todos”, ressalta.

### Público infantil

O programa já desenvolveu mais de 10 livros abordando conteúdos científicos de forma lúdica e objetiva, adaptando a linguagem para o público infantil, além de publicações



acadêmicas e técnicas. As docentes destacam que produzir conteúdo para crianças é um desafio, mas que o avanço das atividades de extensão tem possibilitado uma experiência única na produção científica.

“O texto sempre é construído de forma que permita a uma criança de cinco anos, em processo de alfabetização, compreender perfeitamente o que está sendo apresentado. Durante a produção, temos uma estratégia, em que pedimos a crianças de diferentes idades que leiam o livro e apontem o que não compreenderam. Por fim, a obra passa por uma análise de uma equipe multidisciplinar com atuação em psicopedagogia e letras para fazer ajustes no material”, ressalta Roberta.

Também participaram da produção do livro a profissional com atuação na área de imunologia Janaína Rigotti Kubiszeski e o docente da área da Biologia Evaldo Martins Pires.

## Campanha

### Entidade de Cuiabá recebe doações do Natal Solidário 2020

Foram entregues às **Casas Caminho Redentor**, no dia 29 de janeiro, os alimentos não perecíveis, produtos de higiene pessoal, roupas e brinquedos arrecadados durante a campanha “Natal Solidário 2020” da Uniselva. Na ocasião, o diretor-geral da Fundação, professor Cristiano Maciel, agradeceu “imensamente todos àqueles que doaram, se empenharam e compartilharam a campanha – os colaboradores da entidade, parceiros, professores,

pesquisadores, coordenadores de projetos, técnicos e demais membros das comunidades interna e externa da UFMT”.

Essa foi a quarta edição da campanha que a Uniselva realizou em prol da organização sem fins lucrativos que



acolhe crianças e adultos carentes, com deficiências, em estado de vulnerabilidade social, encaminhados dos pela Justiça, independente de gênero, idade, raça ou religião. Para se voluntariar e ajudar a qualquer momento a entidade, saiba como pelo telefone (65) 9 9625-4673 ou pelo e-mail: [caminhoredentor2016@gmail.com](mailto:caminhoredentor2016@gmail.com).

# Fontes históricas **Obras registram história, geografia, cultura e literatura de Cuiabá**

Com a missão de publicar catálogos de fontes históricas e estudos de referência, em formatos impresso e digital, sobre a história, memória e cultura de Cuiabá e Mato Grosso, o projeto de extensão *Cuiabá 300 Anos: Ações integradas para organização e publicação de obras para a Coleção Ouro ou Mel* entregou à sociedade mato-grossense nove produtos bibliográficos, como livros e coletâneas, que contribuirão para o acervo das bibliotecas, instituições e escolas.

O projeto, gerenciado pela Fundação Uniselva, foi executado pela UFMT, por meio do Núcleo de Documentação e Informação Histórica Regional (NDIHR) do Instituto de Geografia, História e

Documentação (IGHD) e da Editora Universitária (EdUFMT), com financiamento da Secretaria de Estado de Cultura, Esporte e Lazer (Secel-MT), por meio de emenda parlamentar destinada pelo deputado estadual professor Allan Kardec (PDT).

Para os coordenadores do projeto, professores Nileide Souza Dourado (NDIHR/UFMT) e Renilson Rosa Ribeiro (EdUFMT), a Universidade “teve a oportunidade de conhecer e socializar para a comunidade o conhecimento sobre o processo histórico e cultural da sociedade mato-grossense, em especial a história local, destacando, a literatura, o esporte, a música, o cinema, o cotidiano e as artes”. Ainda destacaram que

“a realização do trabalho interdisciplinar, bem como a capacitação, o aprendizado da equipe de pesquisadores, discentes, técnicos e colaboradores são considerados como aspectos relevantes no desenvolvimento do projeto”.

Foram publicados quatro livros, três coletâneas temáticas e dois documentos históricos. E também foram adquiridos equipamentos previstos no projeto – como computador, scanner e TV para conversão de fitas VHS em formato digital – utilizados na execução do mesmo e que servirão de apoio para realização de novos estudos, pesquisas, capacitação de servidores e discentes e no desenvolvimento da demanda de projetos da UFMT.

## Obras Publicadas



Livro "O Sangue Intimorato e as nobilíssimas tradições: a construção de um símbolo paulista, o bandeirante" - Katia Maria Abud.



Livro "Irmãos de Fé Irmãos no Poder: A Irmandade de Nossa Senhora do Rosário dos Pretos na Vila Real do Senhor Bom Jesus do Cuiabá (1751-1819)" - Cristiane dos Santos Silva.



Livro "Uma Sedição no Sertão: A Rusga em Cuiabá (1834)" - Patrícia Figueredo Aguiar.



Livro "A Invenção da Capital Eterna: Discursos sensíveis sobre a Modernização de Cuiabá no período Pós-Divisão do Estado de Mato Grosso (1977 - 1985)" - Nathália da Costa Amedi.



Coletânea Temática "Cuiabá, a mulher e a cidade: Literatura, Cinema e Artes da Cena" - Divanize Carbonieri e Maria Thereza Azevedo (Organizadoras).



Coletânea Temática "Cuiabá: Arte, Cultura e Esporte" - Francisco Xavier Freire Rodrigues e José Serafim Bertoloto (Organizadoras).



Coletânea Temática "Cuiabá em Enredos, Tramas e Paisagens: História, Cotidiano e Sociedade" - Elizabeth Figueiredo de Sá; Nileide Souza Dourado e Renilson Rosa Ribeiro (Organizadoras).



Documento Histórico "Suplemento Mensal de História, Literatura, Memória e Artes: Edição fac-similar (1986-1988)" - Nileide Souza Dourado; Eliane Maria de Oliveira Morgado e Marcio Antônio Alves da Rocha (Organizadores)



Documento Histórico "Guia do Acervo Documental do Núcleo de Documentação e Informação Histórica Regional/NDIHR" - Eliane Maria Oliveira Morgado e Nileide Souza Dourado (Organizadoras).

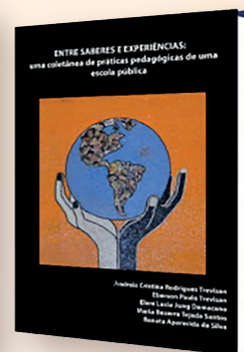
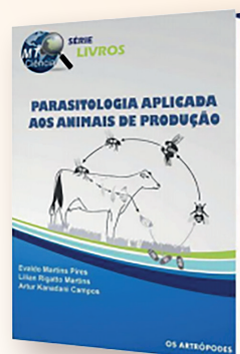
## Balço Programa de extensão universitária da UFMT Sinop promove difusão do conhecimento científico

Nove mil livros para distribuição gratuita na rede pública de ensino, quase 800 pessoas capacitadas em cursos, treinamentos e eventos e 138 publicações técnico-científicas. Esses são alguns números do Relatório Final 2015-2020 do programa de extensão universitária *MT Ciência*, divulgado no dia 22 de fevereiro, que demonstram o compromisso da iniciativa em popularizar o conhecimento acadêmico e científico. Apoiado pela Fundação Uniselva, o *MT Ciência* é um programa do câmpus Sinop, região norte do estado, da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT).

Formado por três projetos principais - *MT Ciência Livraria e Editora*, *MT Ciência Cursos e Treinamentos*, e *MT Ciência Consultorias*, o programa é alicerçado na interdisciplinaridade e envolve docentes e servidores técnico-administrativos dos Institutos de Ciências Agrá-

rias e Ambientais (ICAA), de Ciências Naturais, Humanas e Sociais (ICNHS) e de Ciências da Saúde (ICS) da UFMT Sinop, e também de outras unidades universitárias. Uma das criadoras do programa e atualmente coordenadora dos projetos de cursos, treinamentos e consultorias, a professora Roberta Martins Nogueira, destacou a contribuição do *MT Ciência* para o desenvolvimento local, regional e nacional.

“Compartilhamos com muita alegria o relatório final do *MT Ciência* para o período de 2015 a 2020 do programa. Foram muitas conquistas. O papel permite expressar as ações, mas o sentimento de alegria de poder contribuir com o nosso país, nosso Estado e município não estão descritas”, disse. A íntegra do relatório está publicada no site da Fundação Uniselva, em notícia do dia 22/02/2021.



Série Livros do MT Ciência.

## Ciclismo e Ciência se encontram em livro

O livro *Um Tratado + Que Galáctico sobre a Bicicleta* é uma obra do projeto de extensão *MT Ciência*. O material justifica seu nome pela abrangência de temas, passando por história, mecânica, modalidades, saúde, legislação, planejamento urbano e até mesmo vocabulário do ciclismo. Pensado para atender de iniciantes a veteranos pode ser baixado gratuitamente no site do projeto. A ideia do projeto começou a partir da prática dos professores Evaldo Martins Pires e Carlos Vinícius Vieira, que pensaram em aproveitar a pandemia para escrever algo sobre os benefícios de andar de bike.

“Mas começamos a contemplar todos os assuntos em torno do ciclismo, sempre com o cuidado de buscar es-



pecialistas para dar a fundamentação necessária”, afirmou o professor Evaldo. “Essa é uma obra inédita no Brasil. Encontrar livros sobre ciclismo no geral já é difícil, encontrávamos artigos em revistas, mas nada que englobasse o ciclismo de A a Z”,

completou. Uma das parceiras da publicação é a professora e arquiteta Marla Ribeiro, da Unifasipe, que abordou a questão do planejamento urbano comparado e da humanização representada pelas ciclofaixas.

“Essas vias especiais têm uma função social. Elas auxiliam em um meio de transporte barato e, por consequência, mais democrático, além de não poluente. Hoje, o mundo inteiro trabalha nessa questão de incentivar as bicicletas, é um movimento voltado para as pessoas mesmo, cidades feitas para pessoas e não carros”, explicou. Para a pesquisadora, o livro também pode ajudar a conscientizar sobre políticas públicas de mobilidade, planejamento urbano e promoção da saúde.

## Parceria UFMT, UFMS, Uniselva e Fapec planejam parcerias em diferentes áreas

Representantes da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) e de suas fundações de apoio, respectivamente, a Fundação Uniselva e a Fapec (Fundação de Apoio à Pesquisa, ao Ensino e à Cultura), reuniram-se no dia 2 de fevereiro, no gabinete da Reitoria da UFMT, com o objetivo de fortalecer a relação entre as instituições.

Foram discutidas possibilidades de futuras parcerias, trocas de expertises em diversas áreas do conhecimento, bem como experiências sobre a estrutura administrativa, condução de projetos, desenvolvimento de sistemas, colaboração com instituições privadas e realização de pesquisas conjuntas.

Estiveram presentes no encontro, por parte da UFMT, o reitor Evandro Soares, a vice-reitora Rosaline Lunardi, o pró-reitor Administrativo Adriano Oliveira, o secretário de Tecnologia da Informação, Jean Caminha, e o diretor-geral da Fundação Uniselva, Cristiano Maciel. Da UFMS, compareceram, o reitor Marcelo Turine e a diretora-presidente da Fapec, Nilde Brun.

### Troca de experiências

“Essa visita inicia a consolidação da relação de nossas instituições. Já conheço o professor Marcelo há algum tempo e temos objetivos em comum no sentido de otimizar o trabalho de nossas equipes nas áreas de administração, planejamento, tecnologias da informação e outras. Juntos podemos desenvolver melhores práticas na gestão universitária”, afirmou o reitor da UFMT, professor Evandro Soares.

De acordo com a professora Rosaline Lunardi, vice-reitora da UFMT, as instituições podem contribuir



Reunião debateu parcerias para fortalecimento da relação entre as instituições de ensino superior.

uma com a outra pela troca de informações. “Podemos trocar experiências, fazer a permuta de nossos sistemas e das expertises de nossas agências e escritórios, que têm feito um trabalho muito importante”, disse. Ela completou afirmando que os projetos em comum começarão a funcionar a partir deste ano.

O diretor-geral da Uniselva, professor Cristiano Maciel, destacou que “os esforços conjuntos entre as instituições de ensino superior e suas fundações de apoio devem ser compreendidos no sentido de ampliar as parcerias com instituições públicas e privadas”. Ele também pontuou que “a troca de experiências entre as instituições é fundamental, ainda mais se considerarmos que fizemos parte de realidades com potencialidades e desafios semelhantes, na região Centro-Oeste do país”.

### Desafios comuns

Sobre a ligação entre UFMT e UFMS, o reitor da instituição sul-matogrossense lembrou que ambas as instituições possuem desafios geográficos em comum e compartilham um dos biomas mais importantes do país, o Pantanal. “Com essa reunião podemos alinhar nossos projetos

estratégicos do ponto de vista da administração, da pesquisa, da parceria com outras instituições e empresas privadas, de forma a melhorar a eficiência da administração pública e realizar projetos que tenham um impacto social grande”, apontou Marcelo Turine.

Por sua vez, a diretora-presidente da Fapec disse que a parceria permitiria que UFMT e UFMS trouxessem mais conhecimento para suas equipes, favorecendo o ensino, a pesquisa e extensão. “Essa troca de experiências é de fundamental importância, pois projetos que estão dando certo aqui certamente podemos aplicar no Mato Grosso do Sul e nossos projetos que estão dando certo lá podemos passar para cá”, afirmou Nilde Brun.

O secretário de Tecnologia da Informação da UFMT, professor Jean Caminha, apontou que as Universidades têm funções parecidas, permitindo que atuem para alcançar resultados mais rápidos. “Podemos criar um catálogo de softwares comuns e trabalhar em cima disso e também fazer licitações e tomadas de preço em conjunto, de forma que aumente a concorrência e diminua os preços para as Instituições”, conclui.



## Congresso Internacional de Diversidade Sexual será realizado on-line em três etapas

■ **26/03/2021** – Início do primeiro momento do X Congresso Internacional de Diversidade Sexual, Étnico-Racial e de Gênero (CINABEH), realizado pela Associação Brasileira de Estudos da Homocultura (ABEH) em parceria com a Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), por meio do Departamento de Serviço Social do Instituto de Ciências Humanas e Sociais (ICHS), câmpus Cuiabá, e apoio da Fundação Uniselva.

A décima edição do evento acontecerá totalmente on-line e será dividida em três etapas. A primeira, que vai até o dia 27, concentrará as conferências, mesas-redondas, palestras e mostra artística. O segundo momento ocorrerá entre os dias 16 e 17 de abril e terá simpósios temáticos, apresentações dos trabalhos científicos submetidos e aprovados, além de oficinas e minicursos. Já a última parte do congresso, entre 14 e 15 de maio, foi reservada para lançamento de livros, roda de conversa com parlamentares, premiações, apresentações artísticas, assembleia geral, eleições da ABEH e posses.

A partir do tema “Políticas da Vida: coproduções de saberes e resistências”, o XCINABEH trará discussões sobre as diferentes áreas do conhecimento em torno da diversidade de gênero interseccionalizada com as questões étnico-raciais e religiosidades, observando a co-produção de políticas de vida e resistência das pessoas LGBTI (Lésbicas, Gays, Bissexuais, Travestis, Transexuais e Intersexos) em um contexto atual de regressão de direitos e de aprofundamento da crise estrutural do capital. A participação no evento como ouvinte/espectador será gratuita.

No entanto, a emissão de certificado de participação está condicionada ao pagamento da taxa de inscrição, que varia de R\$ 50,00 e R\$ 100,00. Outras informações no site [www.congressoabeh.com.br](http://www.congressoabeh.com.br) ou pelo e-mail “contato@congressoabeh.com.br”.

## Abertas inscrições para 8ª edição do Curso EaD Cidadania e Controle Social

■ **Até 14/05/2021** – estarão abertas as inscrições para a 8ª edição do Curso de Extensão Ensino a Distância (Ead): Cidadania e Controle Social, promovido pelo Tribunal de Contas de Mato Grosso (TCE-MT) em parceria com a UFMT e a Fundação Uniselva. São mil vagas disponíveis, com certificação, emitida pela Universidade, de 100 horas/aula. Inscrições em: <https://aluno.tce.mt.gov.br/inscricao/capacitacao/302>.

O curso é voltado para conselheiros de políticas públicas, universitários e sociedade em geral. Foi idealizado a partir da pesquisa aplicada em 2012 junto aos Conselhos Municipais de Políticas Públicas, que apontava a necessidade de capacitar os conselheiros via Ensino a Distância. Em 2021, o curso pretende motivar e orientar o cidadão a exercer seu direito-dever, por meio de atividades práticas, a formalizar denúncias robustas, a buscar e a solicitar informações públicas junto aos órgãos e entidades valendo-se da Lei de Acesso à Informação (LAI), por exemplo.

