



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

**RESOLUÇÃO Nº. 178, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2020.**

**A PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E CULTURA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**, no uso de suas atribuições legais e considerando o parecer n.º 25, de 20 de novembro de 2020, Câmara de Extensão e Cultura, **RESOLVE ad referendum:**

I- Aprovar as ações de extensão da UFGD, cadastradas no Edital PROEX nº 50/2020, com ônus para a UFGD, para o ano de 2021, NÃO CONTEMPLADAS COM RECURSOS, conforme segue:

<b>Título</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Unidade Proponente</b>	<b>Data de início e término</b>	<b>Edital</b>
COMUNICAÇÃO, MEIO AMBIENTE, TECNOLOGIA, PRODUÇÃO E TRABALHO (ODS 08)	Jane Correa Alves Mendonça - Docente	FACE	01/01/2021 a 31/12/2021	Edital PROEX Nº. 50/2020 R\$ 00,00
<b>Resumo</b>				
O projeto tem como objetivo desenvolver atividades que favoreçam a capacitação de agentes multiplicadores dos assentamentos e representantes locais e demais atores, proporcionando o fortalecimento das Políticas Públicas do Estado de Mato Grosso do Sul, em consonância com políticas de âmbito Federal. Por meio de ações de prevenção e promoção; da comunicação através de palestras, capacitação e prevenção para gestores e trabalhadores; do meio ambiente em explorar as potências econômicas nas regiões compreendidas pelos assentamentos, promovendo a preservação ambiental, incentivando a reutilização e o reaproveitamento do lixo urbano e rural; de tecnologia explorando novas ferramentas e maior familiaridade com serviços on-line; da Produção e Tecnologia que envolva práticas de gestão com o foco na produtividade e melhor manuseio dos recursos disponíveis; do trabalho em práticas de ensino alinhado a prática de campo, alternativas para a geração de renda por meio de recursos disponíveis regionalmente.				
<b>Título</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Unidade Proponente</b>	<b>Data de início e término</b>	<b>Edital</b>
Informativo do Mercado Imobiliário da Cidade de Dourados (ODS 11)	Leandro Vinícios Carvalho - Docente	FACE	01/01/2021 a 31/12/2021	Edital PROEX Nº. 50/2020 R\$ 00,00
<b>Resumo</b>				
O projeto que se ambiciona realizar consiste dar continuidade ao trabalho iniciado no ano de 2018, que é realizado por meio da elaboração de um Informativo Trimestral sobre o Mercado Imobiliário da Região de Dourados. A intenção é por meio de contato com as imobiliárias				



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**

coletar preços de terrenos em diversas regiões da cidade. Com os preços coletados será possível calcular o preço médio do metro quadrado das terras na cidade e esses valores podem ser analisados frente a conjuntura econômica atual, comparado com outras cidades do Estado ou do país onde também sejam calculados índices similares.

A produção de hortaliças é uma das principais práticas realizadas por pequenos agricultores, principalmente para consumo próprio e quando há excedente de produção esta é comercializada pelos agricultores. Diante disso, foi constatado o interesse de um grupo de agricultores em implantar uma horta orgânica nas comunidades Quilombolas, Santa Rosa, Areias, Cabeceira do Rio Iguatemi, Itamarati e Eldorado II. A implantação e acompanhamento da horta orgânica se dará pela aplicação de orientações técnicas através de reuniões semanais. De início será definida a área de implantação, após, serão produzidos pelos próprios agricultores húmus e biofertilizantes a partir de resíduos e esterco disponível nas propriedades e a aplicação destes na área de produção será feita de acordo análise de solo. Os canteiros serão preparados de acordo recomendações de forma que o solo fica descompactado permitindo o desenvolvimento do sistema radicular das plantas, serão cultivadas espécies conforme a época do ano. O plantio será feito de forma direta e indireta conforme a espécie a ser cultivada. A área será irrigada através de sistema de aspersão e as regas serão feitas de acordo a necessidade das culturas. O projeto será desenvolvido com o apoio da Associação dos produtores orgânicos de Mato Grosso do Sul (Apoms), o excedente de produção será comercializada em feiras locais ou entregue ao programa de aquisição de alimentos (PA).

<b>Título</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Unidade Proponente</b>	<b>Data de início e término</b>	<b>Edital</b>
APICULTURA SEM FERRÃO (ODS 2)	Euclides Reuter de Oliveira - Docente	FCA	01/01/2021 a 31/12/2021	Edital PROEX Nº. 50/2020 R\$ 00,00

**Resumo**

Objetiva-se com esta proposta montar uma estrutura produtora de enxames de abelhas sem ferão, denominado de projeto embrionário, na Fazenda Lot 17, Lot 19 (Parte), QDR 25 localizada no município de Douradina, aonde será desenvolvido um local específico que darão suporte a multiplicação das abelhas, que posteriormente, serão destinadas a vários assentamentos: Assentamento Guassu e Santa Rosa, município de Itaquiraí; Assentamento Areias, município de Nioaque; assentamento Amparo, município de Dourados e assentamento do Cabeceira do Iguatemi, município de Paranhos. Nesse projeto, acadêmicos ministrarão aulas e desenvolverão atividades onde explicam as diferenças entre as abelhas do gênero Apis e os Meliponíneos, sua biologia, hábitos de vida e organização desses insetos. Durante os intervalos das visitas mensais serão avaliadas a participação dos envolvidos no projeto de acordo as recomendações sugeridas. Ao longo do ano, em épocas em que houver necessidade, o projeto será acompanhado por acadêmicos dos cursos de Agronomia, Zootecnia e Engenharia Agrícola e PETs – Zootecnia, Agronomia e Engenharia Agrícola de forma que estes apliquem



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

conhecimentos adquiridos na academia, além de adquirirem prática a campo. Após encerramento de cada etapa os produtores envolvidos serão reunidos e as atividades serão avaliadas mediante painel para que os dados, quantitativos e qualitativos, sejam colhidos de forma participativa. Desta maneira espera-se que os produtores possam fazer avaliação dos problemas encontrados e buscar a melhor forma de melhorar dentro do sistema de produção.

<b>Título</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Unidade Proponente</b>	<b>Data de início e término</b>	<b>Editais</b>
APICULTURA EM MANEJO ORGÂNICO DE PRODUÇÃO (ODS-2)	Euclides Reuter de Oliveira - Docente	FCA	01/01/2021 a 31/12/2021	Editais PROEX Nº. 50/2020 R\$ 00,00

**Resumo**

O projeto será desenvolvido na comunidade Areias, no Município de Nioaque, MS. Serão beneficiados pelo projeto agricultores familiares assentados, onde serão aplicadas técnicas para criação de abelhas de forma a produzir sustentavelmente produtos apícolas, gerando renda e desenvolvimento social para comunidade além de estimular o trabalho em grupo. O trabalho será feito através de visitas mensais a comunidade ou de acordo a necessidade em cada época do ano para o manejo das abelhas. Serão avaliadas mensalmente a participação ativa dos participantes envolvidos para observar se estão sendo aplicadas corretamente as recomendações sugeridas no intervalo de cada visita. Ao longo do ano, em épocas estratégicas terá o acompanhamento por acadêmicos de Agronomia, Zootecnia e Engenharia Agrícola e PETs – Zootecnia, Agronomia e Engenharia Agrícola. No decorrer do desenvolvimento do projeto, as atividades serão avaliadas mediante painel para que os dados, quantitativos e qualitativos, sejam colhidos de forma participativa. Desta maneira espera-se que os produtores possam fazer uma reflexão dos problemas encontrados durante as atividades de forma a favorecendo a construção de sistemas melhorados.

<b>Título</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Unidade Proponente</b>	<b>Data de início e término</b>	<b>Editais</b>
Suplementação volumosa, de forma orgânica, para bovinos (ODS 15)	Euclides Reuter de Oliveira - Docente	FCA	01/01/2021 a 31/12/2021	Editais PROEX Nº. 50/2020 R\$ 00,00

**Resumo**

Por meio deste projeto objetiva-se o manejo de área demonstrativa existente e difusão de tecnologia por meio de dia de campo a produção de feno orgânico, na Universidade Federal da Grande Dourados, para alimentação de bovinos de corte e leite. As atividades serão desenvolvidas ao longo do ano respeitando os intervalos de corte e períodos de chuva e os



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

resultados posteriormente serão divulgados por anais de congresso e revistas de extensão. Durante o processo serão abordados temas como forrageiras indicadas para fenação; etapas do processo de fenação; qualidade e valor nutritivo do feno; perdas durante o processo de fenação; uso do feno pelos animais e avaliação econômica da utilização do feno Durante o desenvolvimento das atividades será feita a demonstração dos processos de produção de feno, como implantação, corte, desidratação da forragem verde, enleiramento, viragem, enfardamento e armazenamento, a produtores, alunos da instituição e profissionais que tiverem interessados. O trabalho desenvolvido abrangerá as comunidades de Amparo, Quilombola, Eldorado II, Areias, Santa Rosa, Cabeceira de Iguatemi e Santa Olga envolvendo os municípios de Dourados, Sidrolândia, Nioaque, Itaquiraí, Paranhos e Nova Andradina respectivamente, além do contato via Sindicato Rural e de Laticínio como intermediários para os produtores rurais em geral.

<b>Título</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Unidade Proponente</b>	<b>Data de início e término</b>	<b>Edital</b>
PRODUÇÃO DE LEITE ORGÂNICO EM PEQUENOS PRODUTORES RURAIS (ODS 2)	Euclides Reuter de Oliveira - Docente	FCA	01/01/2021 a 31/12/2021	Edital PROEX Nº. 50/2020 R\$ 00,00

**Resumo**

O trabalho tem como finalidade desenvolver estudos e tecnologias alternativas para produção de leite orgânico em propriedades de pequenos produtores. O sistema de produção orgânica busca utilizar de forma sustentável os recursos disponíveis na propriedade, diminuindo custos de produção, além de da geração de trabalho e renda; valorizar os sentimentos de pertença, os saberes e cultura com sustentabilidade e responsabilidade ecológica; e constituir profícua área de estudos, pesquisa e extensão universitária com a participação da comunidade do assentamento Capão Bonito I (Sidrolândia), promovendo desenvolvimento social. O desenvolvimento do projeto se dará através de palestras e cursos em unidade experimental para pesquisa e socialização de tecnologias apropriadas à produção orgânica de base agroecológica já implantada no assentamento. Para avaliação das atividades será feita um levantamento com o grupo de produtores envolvidos através de painel para que os dados, quantitativos e qualitativos, sejam colhidos de forma participativa, fortalecendo a coletividade do grupo. Ao final das atividades, espera-se que os produtores consigam produzir alimento de qualidade para alimentação própria e para o mercado consumidor.

<b>Título</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Unidade Proponente</b>	<b>Data de início e término</b>	<b>Edital</b>
---------------	--------------------	---------------------------	---------------------------------	---------------



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Sistema econômico de produção de gás e biofertilizante (ODS 12)	Euclides Reuter de Oliveira - Docente	FCA	01/01/2021 a 31/12/2021	Edital PROEX Nº. 50/2020 R\$ 00,00
---	---------------------------------------	-----	----------------------------	--

**Resumo**

O projeto será desenvolvido na comunidade Cabeceira do Rio Iguatemi, no Município de Paranhos/MS. Serão beneficiados pelo projeto agricultores familiares assentados, onde será realizado a construção de um biodigestor como unidade demonstrativa, como forma de estimular novos produtores a se preocupar em destinar os dejetos animais de forma adequada, estimulando a produção e utilização do biofertilizante e gás. O biodigestor será uma alternativa viável para os assentados, pois a produção de biofertilizante reduz o custo de produção e simultaneamente aumenta a produção dos produtos orgânicos, além dos mesmos poderem contar com a produção do biogás, corroborando para redução dos custos com alimentação. A tecnologia dos biodigestores vem como uma alternativa simplificada, podendo contribuir para a sustentabilidade da atividade no meio rural. A sustentabilidade dos produtores podem ser alcançadas além de garanti uma promoção do saneamento rural, reduzindo a poluição do ar e conservando os recursos hídricos, os quais são finitos, vulneráveis e essenciais para a manutenção da vida em nosso planeta.As visitas serão feitas mensalmente. Após encerramento de cada etapa os produtores envolvidos serão reunidos e as atividades serão avaliadas mediante painel para que os dados, quantitativos e qualitativos, sejam colhidos de forma participativa.Desta maneira, espera-se que os produtores possam fazer uma reflexão dos benefícios gerados através da construção do biodigestor, estimulando assim outros produtores a construção de novos exemplares.

<b>Título</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Unidade Proponente</b>	<b>Data de início e término</b>	<b>Edital</b>
X Dia de campo: Produção de silagem orgânica para ruminantes (ODS 15)	Euclides Reuter de Oliveira - Docente	FCA	01/01/2021 a 31/12/2021	Edital PROEX Nº. 50/2020 R\$ 00,00

**Resumo**

A reserva e conservação de alimentos são praticadas devido à ocorrência da diversidades climáticas constantes, as quais acarretam a manifestação visível de queda na produção animal, principalmente do gado bovino em sistema extensivo. Com isso, o uso da ensilagem se torna conveniente e muitos criadores dependem desta prática. Assim, será utilizado fertilizantes aprovados pelo Ministério da Agricultura ao manejo orgânico aliado a utilização de semente crioula para a condução do dia de campo ser de forma orgânica. Objetiva-se demonstrar por meio de explanações teóricas e práticas as etapas do processo: corte, transporte, picagem,



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**

---

carregamento, compactação e vedação da massa de plantas de milho e/ou cana em sistema orgânico. No processo da ensilagem será utilizado o silo de superfície, numa área plana e compactada, com drenagem. A massa de forragem picada será colocada em camadas homogêneas e compactadas com trator, até atingir a altura desejada e após o enchimento do silo, este será coberto com lona plástica em toda a extensão, colocando-se uma camada de terra por cima para proteção. Para qualificar o processo de ensilagem serão feitas análises laboratoriais. É importante realçar que quando os animais forem alimentados posteriormente com este material na alimentação aliados a outros procedimentos sem agrotóxicos serão caracterizados como produtores de leite de forma orgânica. Para a divulgação e execução do dia de campo contar-se-á com o apoio de Instituições da região, como AGRAER e Empresas privadas. O evento será divulgado por meio de cartazes e por distribuição de folders junto às comunidades.

\*Os textos dos resumos foram extraídos na íntegra das propostas originais.

2 – Determinar que as ações sejam desenvolvidas de maneira remota durante o período de teletrabalho da UFGD.

**Profa. Dra. Mirlene Ferreira Macedo Damázio**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS  
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

---

*Emitido em 18/12/2020*

**RESOLUÇÃO N° 1405/2020 - SOC (11.01.03.05) - SOC (11.01.03.05)**  
**(N° do Processo: 23005.005712/2020-22)**

*(Assinado digitalmente em 18/12/2020 19:59 )*  
MIRLENE FERREIRA MACEDO DAMAZIO  
*REITOR - TITULAR*  
*CHEFE DE UNIDADE*  
*RTR (11.01)*  
*Matrícula: 2256790*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufgd.edu.br/documentos/> informando seu número: **1405**, ano: **2020**, tipo: **RESOLUÇÃO**, data de emissão: **18/12/2020** e o código de verificação: **6953f90d6a**