



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

Coordenadoria de Inovação (CI/NEW)

Trevo Rotatório Professor Edmir Sá Santos , Campus Universitário - <https://ufla.br>
Lavras/MG, CEP 37203-202

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO ACORDO DE PARCERIA Nº 005/2023 - UFLA, QUE ENTRE SI CELEBRAM A UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS - UFLA, O INSTITUTO CNA - ICNA E A FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURAL - FUNDECC, NA FORMA ABAIXO:

Pelo presente Instrumento e na melhor forma de direito, a **UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS**, pessoa jurídica de direito público, autarquia especial integrante da Administração Indireta da União, vinculada ao Ministério da Educação, criada pela Lei nº 8.956, de 15 de dezembro de 1994, inscrita no CNPJ sob o nº 22.078.679/0001-74, com sede na cidade de Lavras, Estado de Minas Gerais, Campus Universitário, doravante denominada **UFLA**, neste ato representada por seu Reitor, Professor **JOÃO CHRYSÓSTOMO DE RESENDE JÚNIOR**, nomeado pelo Decreto Presidencial de 30 de abril de 2020, publicado no DOU de 4 de maio de 2020, página 1, Seção 2, residente e domiciliado na cidade de Lavras, Estado de Minas Gerais; o **INSTITUTO CNA**, associação civil sem fins lucrativos, com sede em Brasília-DF, no SGAN 601, módulo K, Edifício Antônio Ernesto de Salvo, inscrita no CNPJ, sob o nº 10.846.584/0001-74, doravante denominada **ICNA**, neste ato representado pelo Diretor Executivo Adjunto, **MATHEUS FERREIRA PINTO DA SILVA**, com representação legal prevista em Estatuto e a **FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURAL**, doravante denominada **FUNDECC**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 07.905.127/0001-07, com sede na cidade de Lavras, Estado de Minas Gerais, Campus da UFLA, credenciada como Fundação de Apoio pela Portaria MEC/MCTI/GAT nº 40, de 16/6/2017, publicada no Diário Oficial da União de 29/6/2017, Seção 1, página 8, e autorizada pela Resolução CUNI/UFLA nº 051, de 19/11/2015, neste ato representada por sua Diretora Executiva, Professora **DANIELA MEIRELLES ANDRADE**, resolvem celebrar o presente **PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO ACORDO DE PARCERIA Nº 005/ 2023**, que será vigentes no Marco Legal de Ciência, a Constitucional nº 85/2015, Lei nº

10.973/2004, Lei nº 13.243/2016, Decreto no 9.283/2018 e Lei nº 8.958/1994) e pelas demais normas legais pertinentes à matéria, bem como pelas cláusulas e condições a seguir estabelecidas:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

O presente Termo Aditivo ao Acordo de Parceria nº 005/2023 tem por objeto a prorrogação do prazo de vigência do Acordo por 9 (nove) meses, até 15/07/2024, e a substituição do seu Plano de Trabalho, passando a Cláusula Décima Primeira a vigorar com a seguinte redação:

11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DA VIGÊNCIA E DA PRORROGAÇÃO

11.1. O presente Acordo vigorará pelo prazo de 17 (dezesete) meses, a partir da data de sua última assinatura, prorrogáveis.

11.2. Este Acordo poderá ser prorrogado por meio de termo aditivo, com as respectivas alterações no Plano de Trabalho, mediante a apresentação de justificativa técnica.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA RATIFICAÇÃO

Declaram os Partícipes que os recursos financeiros já foram devidamente integralizados, nos termos da Cláusula Quarta, do Acordo de Parceria nº 005/2023.

Ratifica-se, ainda, que as demais cláusulas e condições do Acordo de Parceria, e de eventuais termos aditivos, que aqui não foram expressamente alteradas, permanecem em pleno vigor.

CLÁUSULA TERCEIRA - DA PUBLICAÇÃO

Caberá à UFLA providenciar a publicação deste Termo Aditivo ao Acordo de Parceria nº 005/2023, por extrato, no Diário Oficial da União.

E como prova de assim haverem livremente pactuado, os Partícipes assinam o presente instrumento, reconhecendo, desde já, a veracidade, autenticidade, integridade e eficácia deste Acordo, nos termos do artigo 219 do Código Civil, em formato eletrônico e/ou assinados pelas partes por meio do SEI UFLA ou através de certificados eletrônicos, ainda que

sejam certificados eletrônicos não emitidos pela ICP-Brasil, nos termos do art. 10, §2º, da Medida Provisória nº. 2.200-2, de 24 de agosto de 2001.

Lavras, data da assinatura eletrônica.

Pela **UFLA**:

JOÃO CHRYSÓSTOMO DE RESENDE JÚNIOR
Reitor da UFLA

Pelo **ICNA**:

MATHEUS FERREIRA PINTO

DA SILVA

Diretor Executivo Adjunto do ICNA

Pela **FUNDECC**:

DANIELA MEIRELLES ANDRADE
Diretora Executiva



Documento assinado eletronicamente por **Daniela Meirelles Andrade, Usuário Externo**, em 11/10/2023, às 16:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Matheus Ferreira Pinto da Silva, Usuário Externo**, em 11/10/2023, às 17:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **JOAO CHRYSOSTOMO DE RESENDE JUNIOR, Reitor(a)**, em 16/10/2023, às 08:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufla.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0153694** e o código CRC **B3407B36**.

Observação: Este documento deve ser assinado pelo servidor responsável

SEI nº 0153694

Referência: Processo nº 23090.022689/2023-61

ACORDO DE PARCERIA COM REPASSE DE RECURSOS FINANCEIROS

SEÇÃO I – PROJETO DE PESQUISA

I – DADOS CADASTRAIS DO PROJETO

1. TÍTULO DO PROJETO

PESQUISA DE INTELIGÊNCIA COMPETITIVA SOBRE TENDÊNCIAS E MERCADOS TECNOLÓGICOS NO SETOR AGROPECUÁRIO

2. ENQUADRAMENTO LEGAL

Acordo de Parceria (Lei nº 10.973/04 e Decreto 9.283/18)

3. ÓRGÃO EXECUTOR

Centro de Estudos em Mercado e Tecnologias no Agronegócio - AGRITECH UFLA

4. ÁREA DE ABRANGÊNCIA

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Pesquisa | <input type="checkbox"/> Inovação Tecnológica |
| <input type="checkbox"/> Extensão | <input checked="" type="checkbox"/> Extensão Tecnológica |
| <input type="checkbox"/> Ensino | <input type="checkbox"/> Desenvolvimento Institucional |

5. RESUMO DO PROJETO

Nos últimos anos, novas tecnologias ligadas à indústria 4.0 e com diversas aplicações no setor agropecuário começaram a ser desenvolvidas e implementadas de forma acelerada. Elas possuem potencial disruptivo nas cadeias produtivas, provocando profundas alterações na maneira como os alimentos são produzidos, transportados, armazenados, industrializados e consumidos (DIAS; JARDIM; SAKUDA, 2019). Uma das grandes demandas de pesquisa para o agronegócio brasileiro é compreender o futuro tecnológico e o impacto dessas tecnologias nos mercados. Os resultados desta pesquisa podem orientar as decisões estratégicas de políticas públicas e a atuação de diversas entidades ligadas ao agronegócio, sendo informações validadas e claras que beneficiam todos os atores do setor. Com o objetivo de realizar tal pesquisa, o Instituto CNA propôs acordo de cooperação com o núcleo de estudos Agritech UFLA, dado que a UFLA é uma universidade referência nacional em estudos sobre o agronegócio. Assim, o objetivo principal deste projeto é pesquisar, por meio das ferramentas e técnicas da Inteligência Competitiva, quais são as principais tendências e indicadores capazes de impactar o futuro de alguns setores da agropecuária brasileira. A partir do monitoramento contínuo de notícias e outras fontes, será possível construir um panorama das principais tendências de cada setor analisado, bem como identificar as ameaças e oportunidades que se apresentam para os próximos anos.

6. PARCEIRO(S) NO PROJETO

6.1. CELEBRANTE 1

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| 1. Tipo de participação Partícipe | 2. Razão Social UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS | |
| 3. Endereço da sede (av., rua, nº, bairro) Campus Universitário, s/n | 4. CNPJ/MF 22.078.679/0001-74 | |
| 5. Cidade/Estado Lavras/MG | 6. CEP 37.200-900 | 7. Telefone (35) 3829-1983 |

8. Nome do representante legal

João Chrysóstomo de Resende Júnior

9. Cargo

REITOR

6.2. CELEBRANTE 2

| | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|
| 1. Tipo de participação Partícipe | 2. Razão Social INSTITUTO CNA | | |
| 3. Endereço da sede (av., rua, nº, bairro) SGAN Quadra 601, Módulo K, s/n | | 4. CNPJ/MF 10.846.584/0001-74 | |
| 5. Cidade/Estado Brasília/DF | | 6. CEP 70830-021 | 7. Telefone (61) 2109-1601 |
| 8. Nome do representante legal Carlos Frederico Dias de Alencar Ribeiro | | | 9. CPF/ME [REDACTED] |
| 10. Identidade [REDACTED] | 11. Órgão Expedidor SSP/DF | 12. Cargo Coordenador Administrativo do Instituto CNA | 13. Data venc. mandato 12/12/2025 |

II – DESCRIÇÃO DO PROJETO

7. INTRODUÇÃO

O Brasil ocupa posição de destaque na agropecuária mundial. O valor total da sua produção agropecuária alcançou a cifra de US\$ 165 bilhões em 2016, o que colocou o país em 4º lugar no ranking global, atrás apenas de Estados Unidos, China e Índia. No campo das exportações, ocupa o 3º lugar, com receita cambial de US\$ 79,5 bilhões em 2017, atrás apenas de Estados Unidos e Holanda (FAO, 2020).

Segundo o Censo Agropecuário 2017 (IBGE, 2020), o Brasil possui cerca de 5 milhões de estabelecimentos rurais que ocupam aproximadamente 350 milhões de hectares de terras. O número de pessoas ocupadas nos estabelecimentos é de 15 milhões. Em 2019, a participação de todos os segmentos do agronegócio no PIB nacional chegou a 21,4% (CEPEA; CNA, 2020). Dada a importância econômica e social do agronegócio brasileiro, a manutenção da sua competitividade no âmbito internacional é assunto de interesse nacional. O setor é estratégico para o país e, por isso, é necessário que se invista continuamente em pesquisa e políticas públicas.

Nos últimos anos, novas tecnologias com aplicações no setor agropecuário começaram a ser desenvolvidas. Elas possuem potencial disruptivo nas cadeias produtivas, provocando profundas alterações na maneira como os alimentos são produzidos e consumidos. Entre as principais inovações, destacam-se as novas tecnologias de edição genéticas, as fontes alternativas de proteína, as fazendas inteligentes, os veículos autônomos e as fazendas verticais (DIAS; JARDIM; SAKUDA, 2019).

Diante desse novo cenário, o setor agropecuário nacional deverá investir na pesquisa e difusão de tecnologias inovadoras para o campo, sob o risco de perder a sua posição de destaque no âmbito mundial. Para que o potencial da utilização de tais tecnologias seja aproveitado em sua integralidade, se faz necessário a identificação e o monitoramento das tendências nacionais e internacionais relacionadas à sua utilização.

8. OBJETIVO GERAL

Pesquisar, por meio das ferramentas e técnicas da Inteligência Competitiva, quais são as principais tendências e indicadores capazes de impactar o futuro de alguns setores da agropecuária brasileira.

9. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Identificar e analisar as principais ameaças, oportunidades e desafios tecnológicos para o futuro da agricultura urbana e peri-urbana;
- Identificar e analisar as principais ameaças, oportunidades e desafios tecnológicos para o

- c) Identificar e analisar as principais ameaças, oportunidades e desafios tecnológicos para o futuro do e-commerce de produtos agropecuários;
- d) Identificar características e competências que serão necessárias para os produtores agropecuários se manterem competitivos nas próximas décadas.

10. JUSTIFICATIVA

Dada a importância econômica e social do agronegócio brasileiro, a manutenção da sua competitividade no âmbito internacional é assunto de interesse nacional. O setor é estratégico para o país e, por isso, é necessário que se invista continuamente em pesquisa e políticas públicas.

Para que o potencial da utilização das novas tecnologias agropecuárias seja aproveitado em sua integralidade, se faz necessário a identificação e o monitoramento das tendências nacionais e internacionais relacionadas à utilização de tecnologias 4.0 na agricultura. Concomitantemente, é essencial o mapeamento da adoção de tais tecnologias pelos agricultores brasileiros e a compreensão dos principais fatores limitantes, de modo a embasar a tomada de decisão estratégica de gestores dos setores público e privado de forma a superar tais limitações.

Portanto, o presente projeto atende a uma demanda atual e significativa do setor agropecuário nacional. Os resultados contribuirão para o planejamento de ações e a tomada de decisões estratégicas por parte de diversas instituições e organizações ligadas ao agronegócio brasileiro. Assim, este projeto possui o potencial de gerar, indiretamente, ganhos econômicos e sociais para o país.

Além disso, a condução da pesquisa possibilitará aos pesquisadores da UFLA envolvidos o desenvolvimento de novas competências, como o domínio de ferramentas de Inteligência Competitiva e a especialização em temas de grande relevância para o agronegócio. O aprendizado decorrente deste projeto poderá ser aplicado em novas pesquisas para a UFLA.

11. METODOLOGIA / FORMA DE DESENVOLVIMENTO

A Inteligência Competitiva (IC) consiste no processo sistemático de coleta e análise de dados, transformando-os em informações relevantes para o usuário. Dados brutos e fragmentados sobre mercados, concorrentes e tecnologias são reunidos, analisados e transformados em informações capazes de orientar o posicionamento competitivo das organizações, as suas estratégias e ações (CALOF; ARCOS; SEWDASS, 2018; INSTITUTE FOR COMPETITIVE INTELLIGENCE, 2020). O resultado desse processo de seleção e refinamento é chamado de inteligência.

O processo de IC é desenvolvido a partir de informações brutas e fragmentadas, reunidas a partir de diversas fontes. Para assegurar que esta fase do ciclo seja devidamente executada e que informações relevantes sejam levantadas, torna-se necessário estabelecer um processo de pesquisa e coleta sistematizado. Com base em Prado et al. (2016), propõe-se o seguinte roteiro para a busca e coleta das informações acadêmicas na estrutura de inteligência competitiva:

Tabela 1 – Roteiro para busca e coleta de informações acadêmicas

| Estágio | Procedimento | Descrição |
|--------------------------------------|--------------|--|
| 1. Operação da pesquisa | 1.1 | Escolha das bases científicas e/ou periódicos |
| | 1.2 | Delimitação dos termos de pesquisa |
| 2. Procedimentos de pesquisa | 2.1 | Pesquisa pelo título e pelo tópico |
| | 2.2 | Delimitar o período da busca |
| | 2.3 | Delimitar as áreas relevantes |
| | 2.4 | Delimitar os idiomas dos trabalhos |
| 3. Procedimentos de seleção | 3.1 | Análise do resumo |
| | 3.2 | Análise da metodologia |
| | 3.3 | Análise das conclusões |
| | 3.4 | Avaliação do potencial de aplicação ao contexto brasileiro |
| 4. Adequação e organização dos dados | 4.1 | Download dos trabalhos relevantes |
| | 4.2 | Eliminação de trabalhos duplicados |
| 5. Análise da produção científica | 5.1 | Identificar o campo de pesquisa |
| | 5.2 | Identificar os objetivos do trabalho |
| | 5.3 | Identificar os resultados obtidos |
| | 5.4 | Identificar as sugestões propostas |

Fonte: adaptado de Prado et al. (2016)

Além das informações acadêmicas, o monitoramento também terá como base a busca e análise de textos jornalísticos, artigos de opinião e relatórios. A partir da definição de palavras-chave, será estabelecida uma rotina de pesquisa por meio de buscadores. Com isso, será possível coletar informações atualizadas sobre novos produtos, tecnologias, empresas e eventos de interesse potencial. As notícias, artigos e relatórios, serão transformados em “bullets” que sintetizam as principais informações. A partir disso, a equipe do Agritech UFLA fará a análise das informações e publicará os resultados nos relatórios que serão enviados para o Instituto CNA.

12. RESULTADOS ESPERADOS

A partir do monitoramento contínuo de notícias e outras fontes, será possível construir um panorama das principais tendências de cada setor analisado, bem como identificar as ameaças e oportunidades que se apresentam para os próximos anos. Essas informações serão compiladas e entregues à Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil no formato de relatórios, de modo que a referida entidade possa utilizá-los para embasar ações e projetos que possibilitem evitar as ameaças e explorar as oportunidades.

Para a UFLA, o resultado esperado é a construção de expertise em Inteligência Competitiva, com professores e pesquisadores capacitados nessa temática e capazes de aplicar os conhecimentos adquiridos na produção de novos estudos e projetos.

III – PRAZO DE EXECUÇÃO DO PROJETO

13. PRAZO NECESSÁRIO À EXECUÇÃO DO PROJETO

O projeto terá duração de 17 (dezesete) meses.

IV – PARTICIPAÇÃO DE FUNDAÇÃO DE APOIO

14. FUNDAÇÃO DE APOIO PARTICIPANTE

| 1. Tipo de participação | 2. Razão Social |
|-------------------------|---|
| INTERVENIENTE | FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURAL |



| | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 3. Endereço da sede (av., rua, nº, bairro) Campus Histórico da UFLA, s/n | | 4. CNPJ/MF 07.905.127/0001-07 | |
| 5. Cidade/Estado Lavras / MG | 6. CEP 37.200-000 | 7. Telefone (35) 3829-1901 | |
| 8. Nome do representante legal Daniela Meirelles Andrade | | | 9. CPF/MF [REDACTED] |
| 10. Identidade [REDACTED] | 11. Órgão Expedidor SSP/MG | 12. Cargo Diretora Executiva | 13. Data venc. mandato 04/05/2024 |

15. JUSTIFICATIVA PARA PARTICIPAÇÃO DA FUNDAÇÃO

A Universidade Federal de Lavras possui uma grande demanda interna para gestão da Instituição como um todo, seja na Pró-Reitoria de Planejamento e Gestão – PROPLAG, nos órgãos de aquisição e gestão de materiais (Diretoria de Planejamento, Orçamento e Gestão de Aquisições - DPO, Diretoria de Licitações, Contratos e Convênios - DLC e Diretoria de Materiais e Patrimônio - DMP), área financeira (Diretoria de Contabilidade - Dcont) e área de Tecnologia da informação (Diretoria de Gestão da Tecnologia da Informação – DGTI), além disso, apresenta um número reduzido de servidores técnicos administrativos para atender a grande demanda existente, bem como a impossibilidade de contratação de pessoas para trabalhos por tempo determinado. Com isso, a UFLA necessita do suporte de uma fundação de apoio para gestão dos recursos financeiros de seus projetos de ensino, pesquisa, extensão e desenvolvimento institucional.

A Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural - FUNDECC, credenciada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Informação (MCTI) e pelo Ministério da Educação (MEC) e autorizada pelo Conselho Universitário (CUNI/UFLA) como fundação de apoio da UFLA, possui uma equipe técnica especializada e capacitada, sistema de gestão informatizado e online para gestão financeira de recursos provenientes de projetos realizados com a UFLA, instituições de fomento, empresas públicas e privadas, e também infraestrutura tecnológica para suporte à gestão de dados e projetos, dentre outros. Assim, a FUNDECC é a alternativa mais viável para a gestão administrativa deste Projeto, pois, conforme estabelecido em seu Estatuto, tem como premissa o apoio ao desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão, bem como o desenvolvimento institucional, científico e tecnológico da Universidade Federal de Lavras, assessorando a gestão e execução dos projetos.

A Lei nº 8.958/94 em seu art. 3º, §1º, com redação dada pela lei nº 12.863/13 prevê:

...que as fundações de apoio, com anuência expressa das instituições apoiadas, poderão captar e receber diretamente os recursos financeiros necessários à formação e à execução dos projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação, sem ingresso na conta única do Tesouro Nacional.

Neste sentido se faz de suma importância a participação da FUNDECC como gestora dos recursos provenientes do presente Projeto para que esta Instituição Federal de Ensino Superior consiga executar a parte técnica e atingir os objetivos propostos e na execução do instrumento jurídico dele derivado. Atualmente a UFLA encontra dificuldades na execução de projetos em decorrência das demandas de pessoal, aquisição de insumos e manutenção de bens duráveis, bem como a logística necessária à realização de cada uma das etapas das rotinas realizadas.

Com sua participação como Interveniante, a FUNDECC realizará a gestão administrativa, financeira, contábil e de logística, dando autonomia à equipe técnica para realizar a parte técnica do projeto dentro do padrão de excelência esperado para uma Instituição renomada como a UFLA.

SEÇÃO II – PARECER TÉCNICO

16. DOS CAMINHOS QUE LEVARAM À COOPERAÇÃO COM A INSTITUIÇÃO PARCEIRA

A Confederação Nacional da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) é uma das principais organizações da agropecuária nacional. Ela é responsável por congregar associações e lideranças políticas e rurais em todo o país. A CNA também apoia a geração de novas tecnologias que possam auxiliar o produtor no plantio e manejo e a criação de agroindústrias responsáveis por aumentar a produtividade rural. Sua missão é representar, organizar e fortalecer os produtores rurais brasileiros.

Um dos braços de atuação da CNA é o **Instituto CNA**, responsável por desenvolver estudos e pesquisas sociais e do agronegócio, conforme as demandas apresentadas pelo sistema CNA/SENAR. O trabalho do Instituto CNA auxilia na formulação de políticas públicas eficazes para o setor agropecuário.

Uma das grandes demandas de pesquisa do agronegócio nacional é compreender o futuro e o impacto das tecnologias que estão surgindo. Por este motivo o **Instituto CNA** precisa de resultados de pesquisa que orientem as decisões estratégicas da **CNA** e que sirvam de informações validadas e claras para todos os atores do agronegócio brasileiro.

Com o objetivo de realizar tal pesquisa, o Instituto CNA propôs acordo de cooperação com o **Agritech UFLA**, dado que a UFLA é uma universidade referência nacional em estudos sobre o agronegócio e que possui histórico de parcerias com a CNA.

17. DA VIABILIDADE DA EXECUÇÃO DO ACORDO DE PARCERIA COM A INSTITUIÇÃO PARCEIRA

Existe viabilidade técnica dos meios a serem utilizados para a execução do projeto, visto que a natureza da pesquisa proposta faz parte do escopo do **Centro de Estudos em Mercado e Tecnologias no Agronegócio** (Agritech UFLA), núcleo de estudos do **Departamento de Administração e Economia** coordenado pelo prof. Paulo Henrique Montagnana Vicente Leme, pela profa. Elisa Reis Guimarães e pela profa. Jaqueline Severino da Costa. O projeto também está alinhado com as linhas de pesquisa do **Programa de Pós-Graduação em Administração**. Todos os objetivos foram propostos em função da capacidade operacional já instalada no Agritech UFLA, visando as atividades dos seus membros e dos alunos de pós-graduação do programa correlato. Além disso, as metas propostas apresentam exequibilidade nas suas divisões.

18. DA CONDICIONANTE ECONÔMICO-FINANCEIRA OU RELACIONADA A RECURSOS HUMANOS PARA A VIABILIDADE DA EXECUÇÃO DO OBJETO DO ACORDO DE PARCERIA

O desenvolvimento da pesquisa depende de condicionante financeira de R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais) que será paga pelo Instituto CNA.

19. DA DISPONIBILIDADE PELA UFLA DE CAPITAL INTELECTUAL, SERVIÇOS, EQUIPAMENTOS, MATERIAIS, PROPRIEDADE INTELECTUAL, LABORATÓRIOS, INFRAESTRUTURA E OUTROS

A UFLA disponibilizará o capital intelectual por meio dos servidores e discentes listados na Seção III - Equipe Técnica deste documento.

Parte das atividades de gestão e pesquisa do projeto será realizada no espaço físico da UFLA. Para tanto, será utilizada a sala do Agritech UFLA, que se localiza no Bloco I do Departamento de **Administração e Economia**.

20. DO ENVOLVIMENTO DE RECURSOS HUMANOS NÃO-INTEGRANTES DA UFLA

Haverá necessidade de envolvimento de recursos humanos não integrantes a UFLA, os quais se encontram listados na Seção II deste documento (Plano de Aplicação de Recursos>Serviço de Terceiros).

Também serão necessários alguns pesquisadores externos, de comprovada competência em suas áreas, que serão selecionados para recebimento de parte das bolsas listadas na Seção II deste documento (Plano de Aplicação de Recursos>Bolsas).

21. DA CONCESSÃO DE BOLSA DE ESTÍMULO A INOVAÇÃO

O projeto prevê a concessão de bolsas de pesquisa, conforme descrito na Seção III deste documento (Aplicação de Recursos>Bolsas).

Os valores das bolsas a serem concedidas estão de acordo com os parâmetros objetivos delineados por meio da Resolução CUNI 073/2021, notadamente no que se refere às disposições dos artigos 34 a 41.

SEÇÃO III – PLANO DE TRABALHO DO PROJETO

V – EQUIPE TÉCNICA

22. INTEGRANTES PRÉ-DEFINIDOS

| | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|
| Função no Projeto Coordenador | Nome Paulo Henrique Montagnana Vicente Leme | CPF [REDACTED] | |
| Instituição UFLA | Cargo/Função/Discente de: Professor adjunto | Regime de trabalho/estudo Dedicação Exclusiva | |
| Carga Horária de dedicação ao Projeto (horas semanais) 04 | Metas/Etapa/Fase de que participará 1, 2 e 3 | | |
| Receberá Bolsa? <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não | Tipo de Bolsa (Res. CUNI 004/2018) Pesquisa - Doutor | Período da Bolsa 17 meses | Valor Mensal da Bolsa R\$ 3.000,00 |

| | | | |
|---|--|--|---------------------------------------|
| Função no Projeto Pesquisadora | Nome Elisa Reis Guimarães | CPF [REDACTED] | |
| Instituição UFLA | Cargo/Função/Discente de: Professora adjunta | Regime de trabalho/estudo Dedicação exclusiva | |
| Carga Horária de dedicação ao Projeto (horas semanais) 02 | Metas/Etapa/Fase de que participará 1, 2 e 3 | | |
| Receberá Bolsa? <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não | Tipo de Bolsa (Res. CUNI 004/2018) Pesquisa - Doutora | Período da Bolsa 8 meses | Valor Mensal da Bolsa R\$ 1.500,00 |
| Justificativa para seleção do membro Possui expertise em estudos de cadeias produtivas e inteligência competitiva. É uma das coordenadoras do Agritech UFLA e possui disponibilidade de tempo para o projeto. | | | |

| | | | |
|---|--|--|---------------------------------------|
| Função no Projeto Pesquisadora | Nome Jaqueline Severino da Costa | CPF [REDACTED] | |
| Instituição UFLA | Cargo/Função/Discente de: Professora associada | Regime de trabalho/estudo Dedicação exclusiva | |
| Carga Horária de dedicação ao Projeto (horas semanais) 02 | Metas/Etapa/Fase de que participará 1, 2 e 3 | | |
| Receberá Bolsa? <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não | Tipo de Bolsa (Res. CUNI 004/2018) Pesquisa - Doutora | Período da Bolsa 8 meses | Valor Mensal da Bolsa R\$ 1.500,00 |
| Justificativa para seleção do membro Possui expertise em estudos de cadeias produtivas e economia. É uma das coordenadoras do Agritech UFLA e possui disponibilidade de tempo para o projeto. | | | |

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| Função no Projeto Pesquisador | Nome Gustavo Nunes Maciel | CPF [REDACTED] |
| Instituição UFLA | Cargo/Função/Discente de: Doutorado em Administração | Regime de trabalho/estudo Integral |
| Carga Horária de dedicação ao Projeto (horas semanais) 04 | Metas/Etapa/Fase de que participará 1, 2 e 3 | |
| Receberá Bolsa? <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não | Tipo de Bolsa (Res. CUNI 004/2018) | Valor Mensal da Bolsa |
| Justificativa para seleção do membro É doutorando em administração pelo PPGA, sob orientação do prof. Paulo Henrique M. V. Leme. É pesquisador do Agritech UFLA desde 2020, tendo realizado inúmeras pesquisas e trabalhos relacionados com a temática do projeto. Possui disponibilidade de tempo e demonstrou interesse no projeto. | | |

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| Função no Projeto Pesquisadora | Nome Fernanda de Almeida | CPF [REDACTED] |
| Instituição UFLA | Cargo/Função/Discente de: Mestranda em Administração | Regime de trabalho/estudo Integral |
| Carga Horária de dedicação ao Projeto (horas semanais) 04 | Metas/Etapa/Fase de que participará 1, 2 e 3 | |
| Receberá Bolsa? <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não | Tipo de Bolsa (Res. CUNI 004/2018) | Valor Mensal da Bolsa |
| Justificativa para seleção do membro É mestranda em administração pelo PPGA, sob orientação do prof. Paulo Henrique M. V. Leme. É pesquisadora do Agritech UFLA desde 2022 e trabalha na Embrapa (licenciada para capacitação no mestrado do PPGA), tendo realizado inúmeras pesquisas e trabalhos relacionados com a temática do projeto. Possui disponibilidade de tempo e demonstrou interesse no projeto. | | |

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| Função no Projeto Pesquisadora | Nome Karem Jhulhen Batista da Silva | CPF [REDACTED] |
| Instituição UFLA | Cargo/Função/Discente de: Mestranda em Administração | Regime de trabalho/estudo Integral |
| Carga Horária de dedicação ao Projeto (horas semanais) 04 | Metas/Etapa/Fase de que participará 1, 2 e 3 | |
| Receberá Bolsa? <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não | Tipo de Bolsa (Res. CUNI 004/2018) | Valor Mensal da Bolsa |
| Justificativa para seleção do membro É mestranda em administração pelo PPGA, sob orientação do prof. Luiz Henrique de Barros Vilas Boas. Atua como pesquisadora do Agritech UFLA desde 2022, onde tem pesquisado temas correlatos ao projeto. Possui disponibilidade de tempo e demonstrou interesse no projeto. | | |

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| Função no Projeto Pesquisador | Nome Rafael Farias de Souza | CPF [REDACTED] |
| Instituição UFLA | Cargo/Função/Discente de: Mestrando em Administração | Regime de trabalho/estudo Integral |
| Carga Horária de dedicação ao Projeto (horas semanais) 04 | Metas/Etapa/Fase de que participará 1, 2 e 3 | |
| Receberá Bolsa? <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não | Tipo de Bolsa (Res. CUNI 004/2018) | Valor Mensal da Bolsa |
| Justificativa para seleção do membro É mestrando em administração pelo PPGA, sob orientação do prof. Paulo Henrique M. V. Leme. Atua como pesquisador do Agritech UFLA desde 2020, onde tem estudado temas correlatos ao projeto. Possui disponibilidade de tempo e demonstrou interesse no projeto. | | |

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| Função no Projeto Pesquisadora | Nome Acса Kerem Hosken Gusmão | CPF [REDACTED] |
| Instituição UFLA | Cargo/Função/Discente de: Mestranda em Administração | Regime de trabalho/estudo Integral |
| Carga Horária de dedicação ao Projeto (horas semanais) 04 | Metas/Etapa/Fase de que participará 1, 2 e 3 | |
| Receberá Bolsa? <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não | Tipo de Bolsa (Res. CUNI 004/2018) | Valor Mensal da Bolsa |
| Justificativa para seleção do membro É mestranda em administração pelo PPGA, sob orientação do prof. Paulo Henrique M. V. Leme. Atua como pesquisadora do Agritech UFLA desde 2021, onde tem estudado temas correlatos ao projeto. Possui expertise em inteligência competitiva e disponibilidade de tempo, além de ter demonstrado interesse no projeto. | | |

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Função no Projeto Pesquisador | Nome Eduardo Cesar Silva | CPF [REDACTED] |
| Instituição UFLA | Cargo/Função/Discente de: Pós-Doutorando em Administração | Regime de trabalho/estudo Integral |
| Carga Horária de dedicação ao Projeto (horas semanais) 08 | Metas/Etapa/Fase de que participará 1, 2 e 3 | |
| Receberá Bolsa? <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não | Tipo de Bolsa (Res. CUNI 004/2018) | Valor Mensal da Bolsa |
| Justificativa para seleção do membro Possui expertise em cadeias produtivas e inteligência competitiva. Pós-Doutorando do PPGA sob orientação do Prof. Paulo Henrique M. V. Leme. É coordenador geral do Agritech UFLA desde 2020, onde coordenou diversos trabalhos correlatos ao projeto. Possui disponibilidade de tempo para o projeto e demonstrou interesse em participar. | | |

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Função no Projeto Pesquisadora | Nome Angélica da Silva Azevedo | CPF [REDACTED] |
| Instituição UFLA | Cargo/Função/Discente de: Doutorando em Administração | Regime de trabalho/estudo Integral |
| Carga Horária de dedicação ao Projeto (horas semanais) 04 | Metas/Etapa/Fase de que participará 1, 2 e 3 | |
| Receberá Bolsa? <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não | Tipo de Bolsa (Res. CUNI 004/2018) | Valor Mensal da Bolsa |
| Justificativa para seleção do membro Possui expertise em cadeias produtivas e inteligência competitiva. É pesquisadora do Agritech UFLA desde 2020, onde participou de diversos trabalhos correlatos ao projeto. Possui disponibilidade de tempo para o projeto e demonstrou interesse em participar. | | |

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Função no Projeto Pesquisador | Nome Daniel Leite Mesquita | CPF [REDACTED] |
| Instituição UFLA | Cargo/Função/Discente de: Pós-Doutorando em Administração | Regime de trabalho/estudo Integral |
| Carga Horária de dedicação ao Projeto (horas semanais) 40 | Metas/Etapa/Fase de que participará 1, 2 e 3 | |
| Receberá Bolsa? <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não | Tipo de Bolsa (Res. CUNI 004/2018) | Valor Mensal da Bolsa |
| Justificativa para seleção do membro Possui expertise em inovação, tecnologia e estudos bibliométricos. Pós-Doutorando no PPGA/UFLA. É pesquisador do Agritech UFLA desde 2020, onde participou de diversos trabalhos correlatos ao projeto. Possui disponibilidade de tempo para o projeto e demonstrou interesse em participar. | | |

| | | |
|---|---|---|
| Função no Projeto Pesquisadora | Nome Déborah Mara Siade Barbosa | CPF [REDACTED] |
| Instituição Agritech UFLA | Cargo/Função/Discente de: Pesquisadora | Regime de trabalho/estudo Voluntária |
| Carga Horária de dedicação ao Projeto (horas semanais) 04 | Metas/Etapa/Fase de que participará 1, 2 e 3 | |
| Receberá Bolsa? <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não | Tipo de Bolsa (Res. CUNI 004/2018) | Período da Bolsa Valor Mensal da Bolsa |
| Justificativa para seleção do membro Possui expertise em administração. É pesquisadora do Agritech UFLA desde 2021, onde participou de diversos trabalhos correlatos ao projeto. Possui disponibilidade de tempo para o projeto e demonstrou interesse em participar. | | |

| | | |
|--|---|---|
| Função no Projeto Pesquisadora | Nome Caroline Mendonça Nogueira Paiva | CPF [REDACTED] |
| Instituição Faculdade Presbiteriana Gammon - Fagammon | Cargo/Função/Discente de: Professora de ensino superior na área didática | Regime de trabalho/estudo CLT |
| Carga Horária de dedicação ao Projeto (horas semanais) 04 | Metas/Etapa/Fase de que participará 1, 2 e 3 | |
| Receberá Bolsa? <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não | Tipo de Bolsa (Res. CUNI 004/2018) | Período da Bolsa Valor Mensal da Bolsa |
| Justificativa para seleção do membro Possui expertise em inovação e marketing. É pesquisadora do Agritech UFLA desde 2021, onde participou de diversos trabalhos correlatos ao projeto. Possui disponibilidade de tempo para o projeto e demonstrou interesse em participar. | | |

23. INTEGRANTES A SEREM SELECIONADOS

23.1 Primeira fase – oito meses iniciais

| Função | Quantidade | Carga Horária de dedicação | Forma de Remuneração | Valor Mensal [R\$] | Duração (meses) | Metas/Atividades |
|---|------------|----------------------------|---|--------------------|-----------------|------------------|
| Pesquisador em inteligência de dados – Doutorando ou com mestrado concluído | 01 | 40h semanais | Bolsa de Pesquisa equivalente à BDCTI-II da Fapemig | 2.800,00 | 6 | Metas 1, 2 e 3 |
| Pesquisador júnior em inteligência de dados – Bolsa de Iniciação Científica | 03 | 12h semanais | Bolsa de iniciação científica equivalente à BDCTI-VI da Fapemig | 600,00 | 4 | Metas 1, 2 e 3 |

24.1 Segunda fase – nove meses adicionais do aditivo – valores atualizados das bolsas

| Função | Quantidade | Carga Horária de dedicação | Forma de Remuneração | Valor Mensal [R\$] | Duração (meses) | Metas/Atividades |
|---|------------|----------------------------|---|--------------------|-----------------|------------------|
| Pesquisador em inteligência de dados – Doutorando ou com mestrado concluído | 01 | 40h semanais | Bolsa de Pesquisa equivalente à BDCTI-II da Fapemig | 3.100,00 | 9 | Meta 4 |
| Pesquisador júnior em inteligência de dados – Bolsa de Iniciação Científica | 03 | 12h semanais | Bolsa de iniciação científica equivalente à BDCTI-VI da Fapemig | 700,00 | 9 | Meta 4 |

VI – CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

| META | DESCRIÇÃO DA META |
|----------|---|
| 1 | Pesquisa e elaboração dos Relatórios de Tendências do Agronegócio |

| ETAPA/FASE | | | | |
|----------------------------------|----------------|----------------------|------------|---------------------------------|
| Coleta e análise de informações | | | | |
| Período de realização (em meses) | | Unidade de Medida | Quantidade | Custo total da etapa/Fase [R\$] |
| Mês de Início | Mês de Término | | | |
| 1 | 8 | Relatório preliminar | 7 | 45.300,00 |

| ETAPA/FASE | | | | |
|-------------------------------------|----------------|--|------------|---------------------------------|
| Elaboração dos relatórios e revisão | | | | |
| Período de realização (em meses) | | Unidade de Medida | Quantidade | Custo total da etapa/Fase [R\$] |
| Mês de Início | Mês de Término | | | |
| 2 | 8 | Relatório de Tendências do Agronegócio | 7 | 44.200,00 |

| META | DESCRIÇÃO DA META |
|----------|--|
| 2 | Pesquisa e elaboração dos “Relatórios de Profundidade” |

| ETAPA/FASE | | | | |
|----------------------------------|----------------|----------------------|------------|---------------------------------|
| Coleta e análise de informações | | | | |
| Período de realização (em meses) | | Unidade de Medida | Quantidade | Custo total da etapa/Fase [R\$] |
| Mês de Início | Mês de Término | | | |
| 4 | 4 | Relatório preliminar | 4 | 22.100,00 |

| ETAPA/FASE | | | | |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------|------------|---------------------------------|
| Elaboração dos relatórios e revisão | | | | |
| Período de realização (em meses) | | Unidade de Medida | Quantidade | Custo total da etapa/Fase [R\$] |
| Mês de Início | Mês de Término | | | |
| 5 | 6 | Relatório de profundidade | 4 | 44.200,00 |

| META | DESCRIÇÃO DA META |
|----------|---|
| 3 | Pesquisa e elaboração dos “Relatórios de Atualização” |

| ETAPA/FASE | | | | |
|----------------------------------|----------------|----------------------|------------|---------------------------------|
| Coleta e análise de informações | | | | |
| Período de realização (em meses) | | Unidade de Medida | Quantidade | Custo total da etapa/Fase [R\$] |
| Mês de Início | Mês de Término | | | |
| 7 | 7 | Relatório preliminar | 2 | 22.100,00 |

| ETAPA/FASE | | | | |
|-------------------------------------|----------------|--------------------------|------------|---------------------------------|
| Elaboração dos relatórios e revisão | | | | |
| Período de realização (em meses) | | Unidade de Medida | Quantidade | Custo total da etapa/Fase [R\$] |
| Mês de Início | Mês de Término | | | |
| 8 | 8 | Relatório de Atualização | 2 | 22.100,00 |

| META | DESCRIÇÃO DA META |
|----------|---|
| 4 | Pesquisa e elaboração de “Relatórios de Atualização Adicionais” |

| ETAPA/FASE | | | | |
|----------------------------------|----------------|-------------------|------------|----------------|
| Coleta e análise de informações | | | | |
| Período de realização (em meses) | | Unidade de Medida | Quantidade | Custo total da |
| Mês de Início | Mês de Término | | | |

| Mês de Início | Mês de Término | | | etapa/Fase [R\$] |
|---------------|----------------|----------------------|---|------------------|
| 9 | 9 | Relatório preliminar | 4 | 0,00 |

| ETAPA/FASE | | | | |
|-------------------------------------|----------------|--------------------------|------------|---------------------------------|
| Elaboração dos relatórios e revisão | | | | |
| Período de realização (em meses) | | Unidade de Medida | Quantidade | Custo total da etapa/Fase [R\$] |
| Mês de Início | Mês de Término | | | |
| 17 | 17 | Relatório de Atualização | 4 | 0,00 |

VII - PLANO DE APLICAÇÃO DE RECURSOS

24. MATERIAL DE CONSUMO

| Especificação | Unidade de Medida | Quantidade | Valores [R\$] | |
|--------------------------------------|-------------------|------------|----------------|-----------------|
| | | | Unitário [R\$] | Total [R\$] |
| HD Externo de 4 Terabytes, sem fonte | Unidade | 05 | 700,00 | 3.500,00 |
| 18.1.1 Subtotal da rubrica [R\$] | | | | 3.500,00 |

25. MATERIAL PERMANENTE

| Especificação | Unidade de Medida | Quantidade | Valores [R\$] | |
|---|-------------------|------------|----------------|-----------------|
| | | | Unitário [R\$] | Total [R\$] |
| PC c/ processador I7, 16GB Ram, HD 1 Terabyte | Unidade | 01 | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 18.2.1 Subtotal da rubrica [R\$] | | | | 5.000,00 |

26. SERVIÇOS DE TERCEIROS (PESSOAS FÍSICAS E JURÍDICAS)

| Especificação | Unidade de Medida | Quantidade | Valores [R\$] | |
|----------------------------------|-------------------|------------|----------------|-----------------|
| | | | Unitário [R\$] | Total [R\$] |
| Serviços de design gráfico | Variável | Variável | Variável | 2.320,00 |
| Despesas Bancárias | Variável | Variável | Variável | 380,00 |
| 18.3.1 Subtotal da rubrica [R\$] | | | | 2.700,00 |

27. DIÁRIAS E RESSARCIMENTOS DE DESPESAS DE VIAGEM

| Especificação | Unidade de Medida | Quantidade | Valores [R\$] | |
|----------------------------------|-------------------|------------|----------------|--------------|
| | | | Unitário [R\$] | Total [R\$] |
| 18.4.1 Subtotal da rubrica [R\$] | | | | 00,00 |

28. BOLSAS

| Especificação | Quantidade | Valor unitário [R\$] | Valor mensal [R\$] | Número de meses | Total [R\$] |
|--|------------|----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| Bolsa de doutorado | 1 | 2.800,00 | 2.800,00 | 6 | 16.800,00 |
| Bolsa de doutorado (após renovação) | 1 | 3.100,00 | 3.100,00 | 9 | 27.900,00 |
| Bolsa de iniciação científica | 3 | 600,00 | 1.800,00 | 4 | 7.200,00 |
| Bolsa de iniciação científica (após renovação) | 3 | 700,00 | 2.100,00 | 9 | 18.900,00 |
| Bolsa de Pesquisa – Professor coordenador | 1 | 3.000,00 | 3.000,00 | 17 | 51.000,00 |
| Bolsa de Pesquisa – Professor pesquisador | 2 | 1.500,00 | 3.000,00 | 8 | 24.000,00 |
| 18.5.1 Subtotal da rubrica [R\$] | | | | | 145.800,00 |

28.1 – tabela de bolsas revisada

29. CUSTO DA EXECUÇÃO DO PROJETO [R\$] 157.000,00

30. DESPESAS OPERACIONAIS E ADMINISTRATIVAS DA FUNDAÇÃO DE APOIO

| | Administrativo | Financeiro | Jurídico | RH | Projetos | Compras |
|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 4240,80 | 2699,90 | 3439,00 | 1379,40 | 3283,20 | 3957,70 |
| Pessoal | 3059,49 | 1947,82 | 2481,04 | 995,16 | 2368,64 | 2855,25 |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| Material de consumo/software | 168,34 | 107,17 | 136,51 | 54,76 | 130,33 | 157,10 |
| Manutenção móvel/imóvel | 99,22 | 63,17 | 80,46 | 32,27 | 76,82 | 92,60 |
| Assessorias | 622,77 | 396,48 | 505,02 | 202,57 | 482,14 | 581,20 |
| Tributos/Anuidades/Encargos | 24,23 | 15,42 | 19,65 | 7,88 | 18,76 | 22,61 |
| Depreciação Patrimonial | 149,34 | 95,08 | 121,10 | 48,58 | 115,62 | 139,37 |
| Gestão de Projetos | 117,41 | 74,75 | 95,21 | 38,19 | 90,90 | 109,57 |
| TOTAL | 4.240,80 | 2.699,90 | 3.439,00 | 1.379,40 | 3.283,20 | 3.957,70 |
| TOTAL | | | | | | R\$ 19.000,00 |

30.1. CUSTO TOTAL DA DESPESA OPERACIONAL [R\$] 19.000,00

31. SUBTOTAL DO PROJETO [R\$] 176.000,00

32. TAXA DE RESSARCIMENTO À UFLA

Cálculo de acordo com o Capítulo V e o Anexo II da Resolução CUNI nº 073/2021

| Descrição | Percentual | Valor [R\$] |
|--|------------|------------------|
| Taxa de Ressarcimento pelo Nome e Imagem (TRNI) | 5,10 | 8.000,00 |
| Taxa de Ressarcimento pelo Custo Indireto (TRCI) | 10,19 | 16.000,00 |
| 32.1. Ressarcimento devido à UFLA [R\$] | | 24.000,00 |

33. TOTAL DO PROJETO [R\$] 200.000,00

VIII – CUSTEIO DO PROJETO

34. FONTE DO CUSTEIO E DESCRIÇÃO DOS RECURSOS

| Fonte | descrição da Receita | Valor [R\$] |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| Instituto CNA | Recurso financeiro | 200.000,00 |
| UFLA | Capital Intelectual | 21.174,51 |
| UFLA | Instalações e equipamentos da UFLA | 16.000,00 |
| 24.1. TOTAL DAS RECEITAS [R\$] | | 237.174,51 |

IX – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO FINANCEIRO

35. DESCRIÇÃO DO FINANCIAMENTO DO PROJETO

35.1. Pesquisa e elaboração dos “Relatórios de Tendências do Agronegócio” (Meta 1)

| ETAPA/FASE | Mês | Ano | Valor (R\$) |
|--|-----|-----|------------------|
| Coleta e análise de informações | 1 | 1 | 45.300,00 |
| Elaboração dos relatórios e revisão | 2 | 1 | 22.100,00 |
| Elaboração dos relatórios e revisão | 3 | 1 | 22.100,00 |
| 25.1.1. TOTAL DO DESEMBOLSO [R\$] | | | 89.500,00 |

35.2. Pesquisa e elaboração dos “Relatórios de Profundidade” (Meta 2)

| ETAPA/FASE | Mês | Ano | Valor (R\$) |
|--|-----|-----|------------------|
| Coleta e análise de informações | 4 | 1 | 22.100,00 |
| Elaboração dos relatórios e revisão | 5 | 1 | 22.100,00 |
| Elaboração dos relatórios e revisão | 6 | 1 | 22.100,00 |
| 25.2.1. TOTAL DO DESEMBOLSO [R\$] | | | 66.300,00 |

35.2. Pesquisa e elaboração dos "Relatórios de Atualização" (Meta 3)

| ETAPA/FASE | Mês | Ano | Valor (R\$) |
|--|-----|-----|------------------|
| Coleta e análise de informações | 7 | 1 | 22.100,00 |
| Elaboração dos relatórios e revisão | 8 | 1 | 22.100,00 |
| 25.2.1. TOTAL DO DESEMBOLSO [R\$] | | | 44.200,00 |

X – BENEFÍCIOS A SEREM OBTIDOS PELA UFLA COM A EXECUÇÃO DO PROJETO

26. RELAÇÃO DE BENS, MANUTENÇÃO DA ESTRUTURA, BOLSAS PARA DISCENTES ETC

| Tipo | Descrição | Quant. | Valores [R\$] | | |
|--|--|--------|-------------------|----------|------------------|
| | | | Unit ou Per Capta | Mensal | Total |
| Capital | PC c/ processador I7, 16GB Ram, HD 1 Terabyte | 01 | 5.000,00 | - | 5.000,00 |
| Bolsa | Bolsa de Pesquisa equivalente à BDCTI-II da Fapemig | 1 | 2.800,00 | 2.800,00 | 16.800,00 |
| Bolsa | Bolsa de pesquisa equivalente à BDCTI-II da Fapemig (após renovação) | 1 | 3.100,00 | 3.100,00 | 27.900,00 |
| Bolsa | Bolsa de iniciação científica equivalente à BDCTI-VI da Fapemig | 3 | 600,00 | 1.800,00 | 7.200,00 |
| Bolsa | Bolsa de iniciação científica equivalente à BDCTI-VI da Fapemig (após renovação) | 3 | 700,00 | 2.100,00 | 18.900,00 |
| 26.1 VALOR TOTAL DOS BENEFÍCIOS [R\$] | | | | | 75.800,00 |

XI – DECLARAÇÃO DO COORDENADOR

30. DECLARAÇÃO

Para os devidos fins de direito, na função de Coordenador do Projeto relacionado ao presente Plano de Trabalho, **DECLARO QUE:**


- Não há qualquer óbice para minha atuação como coordenador deste projeto, uma vez que estão sendo observadas todas as condições estabelecidas no Art. 26 da Resolução CUNI 073/2021;
- Os valores, tanto do capital intelectual, quanto da infraestrutura são compatíveis com a contrapartida oferecida pela universidade, e que seus cálculos foram feitos conforme a Resolução CUNI 073/2018, usando os critérios objetivos determinados no Anexo II (TRCI e TRRH);
- Da mesma forma, que os valores das bolsas estipuladas neste documento observam as normas relativas à concessão de bolsa, notadamente no que se refere às disposições dos artigos 34 a 41 da Resolução CUNI 073/2021;
- Não possuo cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o 3º grau, não pertencente ao quadro ou do corpo discente da UFLA, como integrante da equipe técnica.
- Cumprirei o disposto neste Projeto e no instrumento jurídico dele derivado e, em especial a todas e demais disposições da Resolução CUNI nº 0073/2021;

| | | |
|--|------------------|---|
| Nome Paulo Henrique Montagnana Vicente Leme | SIAPE 2995245 | Assinatura PAULO HENRIQUE MONTAGNANA VICENTE LEME:22204426830 <small>Assinado de forma digital por PAULO HENRIQUE MONTAGNANA VICENTE LEME:22204426830 Dados: 2023.09.26 12:09:22 -03'00'</small> |
| Cargo Professor | Data | |

XII – APROVAÇÃO DO PROJETO

27. APROVAÇÃO PELO ÓRGÃO COLEGIADO


Declaro, para os devidos fins de direito, na função de Chefe do Departamento de Administração e Economia, que o Projeto foi apreciado e aprovado pelo Conselho Departamental em data de 15/09/2023, conforme Resolução nº 10 de 2023, anexa a este Projeto.

| | | | |
|---------------------------------------|------------------|----------------------------|--|
| Nome Heloísa Rosa Carvalho | SIAPE 5061805 | Assinatura HELOISA ROSA |  Assinado de forma digital por HELOISA ROSA CARVALHO:6560870469 Dados: 2023.10.04 10:19:47 -03'00' |
| Cargo/Função Chefe de Departamento | Data | CARVALHO:656087046 49 | |

28. APROVAÇÃO DA FUNDAÇÃO DE APOIO


Eu abaixo assinado, na condição de Diretor Executivo da Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural (FUNDECC), declaro para os devidos fins que o presente Plano de Trabalho foi aprovado no âmbito desta Fundação.

Declaro, ainda, que não serão contratadas empresas das quais participem de alguma forma o Coordenador do Projeto, ou seu cônjuge, companheiro ou parentes em linha reta, colateral ou por afinidade, até o 3º grau.

| | | |
|-----------------------------------|-------------------|--|
| Nome Daniela Meirelles Andrade | CPF [REDACTED] |  Documento assinado digitalmente DANIELA MEIRELLES ANDRADE Data: 04/10/2023 17:48:25-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br |
| Cargo Diretor Executivo | Data | |

29. APROVAÇÃO DA PARCEIRA

Eu abaixo assinado, na condição de _____, declaro para os devidos fins que o presente Plano de Trabalho foi aprovado no âmbito desta _____.

| | | |
|-------|------|---|
| Nome | CPF |  Documento assinado digitalmente DIEGO HUMBERTO DE OLIVEIRA Data: 09/10/2023 16:02:38-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br |
| Cargo | Data | |