



Londrina, 10 de OUTUBRO de 2024.

## EDITAL DE COMPRAS 006-2024

(LEI Nº 14.133, DE 1º DE ABRIL DE 2021)

### CP 20/2023 - PROGRAMA DE APOIO A AMBIENTES PROMOTORES DE INOVAÇÃO NO PARANÁ EDIÇÃO INSTITUIÇÕES/ORGANIZAÇÕES “CHAMADA PÚBLICA TADEU FELISMINO”

Protocolo Nº: FEL2023311000010

**Expansão do Cocriagro: Conectando Startups do Agronegócio e Integrando Estudantes Universitários ao Empreendedorismo Inovador**

#### OBJETO DA LICITAÇÃO:

Serviço/material	quantidade
<b>OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA</b> A conexão entre startups e empresas/cooperativas agropecuárias é fundamental por diversos motivos. A criação de um ambiente virtual para atendimento a startups e empresas de todas as regiões do país representa um avanço significativo na democratização do acesso à inovação, permitindo que empreendedores e empresas de diferentes localidades possam interagir e colaborar de forma remota. Essa abordagem amplia as oportunidades de conexão e colaboração, promovendo a troca de conhecimentos e experiências entre os participantes, independentemente de suas localizações geográficas e ampliando o potencial do Paraná como polo de inovação do agronegócio. Por isso, o ambiente virtual vai proporcionar uma maior interação e o compartilhamento de conhecimento, além de incentivar a criação de redes colaborativas.	6
<b>OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA</b> Prevemos uma consultoria de design de serviços e experiências do usuário que será capaz de orientar novas startups a se conectarem no hub de maneira mais orgânica. A proposta visa trazer estratégias de design para atração de startups que tenham interesse em atuar no agronegócio.	6
<b>OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA</b> A Vitrine Tecnológica - Smart Farm Hortaliças representa uma oportunidade ímpar para fortalecer a integração entre universidade, empresa, hub de inovação e startups, alinhando teoria e prática em um contexto real de produção agrícola. Por isso, precisamos dos bolsistas para o manejo da safra e, também, de um agrônomo que possa fazer o acompanhamento direto desde o plantio, até a colheita. Ao estabelecer uma Smart Farm de Olericultura na Universidade, esta iniciativa proporcionará um ambiente de aprendizado prático para estudantes e profissionais envolvidos, enquanto promove a colaboração entre	12



<p>diferentes agentes do ecossistema de inovação no agronegócio. A metodologia delineada, que envolve o acompanhamento da safra por bolsistas, a participação de consultoria técnica e a contribuição das startups selecionadas, garantirá a aplicação prática das tecnologias envolvidas, bem como a geração de dados e conhecimento científico relevantes. A consolidação dos resultados da Smart Farm em um aplicativo único e posteriormente em um ebook científico ampliará a disseminação dessas informações, contribuindo para o avanço do conhecimento no campo da olericultura e incentivando a adoção de práticas inovadoras pelos produtores. Dessa forma, a Vitrine Tecnológica - Smart Farm Hortaliças se apresenta como uma iniciativa estratégica para promover a sinergia entre os diversos atores do ecossistema de inovação no agronegócio, impulsionando o desenvolvimento sustentável do setor.</p>	
<p><b>OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA – HOSPEDAGENS</b></p> <p>As viagens para integração com outros ambientes de inovação agropecuários são essenciais para estabelecer parcerias estratégicas, compartilhar boas práticas e identificar oportunidades de colaboração em âmbito nacional e internacional. Portanto, ao fortalecer e ampliar suas conexões por meio dessas ações, o Cocriagro – Hub de Inovação reafirma seu compromisso com o desenvolvimento e a disseminação da inovação no setor agropecuário, contribuindo para a construção de um ecossistema mais dinâmico, inclusivo e competitivo</p>	4

**PRAZOS:**

**ENVIO DOS ORÇAMENTOS: 08/10/2024 A 10/08/2027**

**DATA DOS EVENTOS: 10/10/2024 A 10/08/2027**

**DADOS PARA ENVIO DOS ORÇAMENTOS:**

E-mail: [compradores@unifil.br](mailto:compradores@unifil.br)

**RUBENS ANTONIO BONAFINI**

**UNIDADE GESTORA DE TRANSFERÊNCIA**