



Londrina, 10 de outubro de 2024.

## EDITAL DE COMPRAS 005-2024

(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: FEL2023311000015

**Eletrolnova: Impulsionando a Transformação no Segmento Eletrometalmecânico**

#### OBJETO DA LICITAÇÃO:

Confecção de pastas e crachás para evento acadêmico e científico na área de Engenharia + TIC.

TIPO PRODUTO/SERVIÇO	TIPO DO SERVIÇO	QUANTIDADE
Confecção de pastas e crachás para evento acadêmico e científico na área de Engenharia + TIC.	MATERIAL DE CONSUMO - OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO	500
Confecção de cartazes, banners e faixas de divulgação para evento acadêmico e científico na área de Engenharia + TIC.	MATERIAL DE CONSUMO - OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO	3
Despesas administrativas e operacionais para o desenvolvimento e gestão do projeto.	OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA	1
Execução da ação INOVEMM Connections - Evento de Integração entre as indústrias e as startups do setor Eletrometalmecânico, com o objetivo de promover a geração de negócios.	OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA	1
Execução de um Rodadas de investimentos são a principal ferramenta utilizada por startups para acelerar o crescimento. Nelas, os empreendedores apresentam seus projetos para investidores, que, se interessados, disponibilizam capital com a condição de obterem uma participação acionária no negócio.	OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA	2
Realização de evento acadêmico e científico na área de Engenharia + TIC.	OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA	1



Contratação de serviço de tradução (libras) para Evento acadêmico e científico na área de Engenharia + TIC.	OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA	1
Execução da ação Ideathon - Um evento que propõe a inovação por meio de uma disputa positiva de ideias e de ações entre os envolvidos em prol da organização que por consequência incentiva a criação de novos modelos de negócios = startups	OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA	1
Execução de um conjunto de atividades (trilhas e mentorias) que servem para estimular o empreendedorismo e preparar os projetos que tenham potencial de negócios. Desenvolvimento de Produto, Estratégia de Negócios, Marketing e Vendas, Finanças e Gestão, Desenvolvimento Tecnológico, Operações e Logística, Gestão de Equipe e Liderança. Em relação as tecnologias: Internet das Coisas (IoT), Manufatura Aditiva (Impressão 3D), Inteligência Artificial (IA) e Machine Learning., Realidade Aumentada (RA) e Realidade Virtual (RV), Robótica Colaborativa, Blockchain, Computação em Nuvem e Edge Computing, Energias Renováveis e Eficiência Energética	OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA	14
Execução da ação do HUB INOVEMM - GARAGE - Criar as condições necessárias para que o estudante dos cursos de engenharias e TIC, desenvolvam competências (hard skills e soft skills). Temas das 08 Workshops: WS 1 – Mentalidade Empreendedora, WS 2 - Times de Alta Performance, WS 3 - Identificação de Problemas e Soluções, WS 4 – Validação de Mercado, WS 5 – Prototipação, WS 6 – Preparação para a Banca, WS 7 – Canais de Venda, Comunicação e Tração, WS 8 - Marketing Digital, WS 9 – Preparação para a Banca	OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA	9



Atividades principais dos bolsistas IC: Conduzir uma pesquisa abrangente em fontes confiáveis, como livros, artigos científicos e revistas especializadas, para aprofundar o entendimento do estado atual da inovação no setor do eletrometalmecânico, Realizar levantamento de dados para apoiar a análise de mercado e identificar tendências inovadoras relevantes para a inovação do setor eletrometalmecânico, Analisar os dados coletados para identificar oportunidades, desafios e pontos de melhoria nas tendências identificadas, Contribuir com ideias e propostas que atendam às demandas e desafios identificados junto aos stakeholders do setor eletrometalmecânico, Desenvolver protótipos e modelos, incluindo viabilidade, baixa e alta fidelidade, para tangibilizar as ideias e propostas inovadoras, Realizar testes e validação dos protótipos desenvolvidos, incluindo modelagem de negócios, para garantir sua eficácia e relevância, Analisar os resultados dos testes e validação dos protótipos utilizando metodologias e ferramentas apropriadas, Apresentar os resultados da pesquisa e desenvolvimento para o setor eletrometalmecânico, destacando suas contribuições e impactos, Participar de eventos e publicar artigos científicos em revistas especializadas para divulgar os resultados e promover a disseminação do conhecimento, Apoiar na organização de eventos e seminários relacionados ao tema do projeto, Colaborar na realização de hackathons, meetups, ideathons e demodays para estimular a inovação e a colaboração no setor, Produzir relatórios técnicos e documentos relacionados às atividades do bolsista, Participar e apoiar em capacitações e treinamentos sobre temas relevantes para o setor eletrometalmecânico e Participar das atividades diárias do hub de inovação, incluindo reuniões de alinhamento, visitas técnicas e colaboração com a Governança de Inovação do Eletrometalmecânico de Londrina e Região

DESPESAS DE  
BOLSA

2



Atividades principais dos bolsistas: Conduzir estudos em fontes confiáveis para entender o cenário atual da inovação no setor eletrometalmecânico, Identificar as principais tecnologias inovadoras aplicadas nesse segmento, Analisar empresas que utilizam tecnologias para impulsionar inovações em produtos, serviços e processos, Realizar pesquisas de mercado para identificar tendências inovadoras específicas do setor, Coletar dados estatísticos sobre empresas, inovações tecnológicas e cenários regionais, Analisar os dados coletados para identificar oportunidades de inovação e áreas de melhoria, Contribuir para o desenvolvimento de soluções tecnológicas inovadoras para o setor, Criar protótipos funcionais de ideias inovadoras, Colaborar no design de interfaces de usuário, Testar e validar os protótipos desenvolvidos, Analisar os resultados dos testes e validações dos protótipos, Apresentar as conclusões e contribuições em eventos e publicações, Produzir artigos científicos para compartilhar os resultados, Auxiliar na organização de eventos relacionados ao programa, Participar e apoiar atividades de inovação, como hackathons e meetups, Elaborar relatórios técnicos e documentos relacionados ao programa, Participar de capacitações e treinamentos relevantes e Colaborar com a equipe técnica e participar das atividades diárias do programa.

BOLSA TÉCNICO II  
(BT-NS)

1

**PRAZOS:**

ENVIO DOS ORÇAMENTOS: **10/10/2024 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**