

| | | | |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| Requisição 6903 | Natureza Serviço | Data 15/02/2026 | PROAD |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------|

| | |
|---|---|
| Solicitante Departamento: NÚCLEO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA Nome: CLEUBIO IGNACIO DE ALMEIDA Cargo: E-mail: nupitt@uftm.edu.br Telefone: (34) 33313025 | Verba OUTROS - ESPECIFICAR AGUIN |
|---|---|

| | |
|--|-----------------------------------|
| Aceitação das Propostas Comerciais da Licitação e Verificação/Ateste de Recebimento dos materiais | |
| Nome: CLEUBIO IGNACIO DE ALMEIDA | E-mail: nupitt@uftm.edu.br |
| Departamento: NÚCLEO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA | Telefone: (34) 33313025 |
| End. entrega: Avenida Doutor Randolpho Borges Júnior, 1400 - Unidade I, Bloco A, Aguin - Univerdecidade - Uberaba - MG - CEP 38064200 | |

| Item | Descrição | Quantidade | Unidade | Valor Unitário de Referência | Valor Total de Referência |
|--|---|------------|----------|------------------------------|---------------------------|
| 1 | Pagamento de anuidade ao INPI, referente a seguinte tecnologia de titularidade da UFTM pedido de patente de invenção, BR 10 2023 000126 2, "Circuito eletrônico analógico para sensoriamento e condicionamento de tensão e corrente elétrica em baixa tensão".. | 1 | Serviços | R\$ 200,00 | R\$ 200,00 |
| #42059 | | | | | |
| 2 | Pagamento de anuidade ao INPI, referente a seguintes tecnologia de titularidade da UFTM, carta patente de invenção, BR 10 2019001702 3, "Transmissor de Temperatura Multicanal com Comunicação MODBUS e Controle Discreto das temperaturas".. | 1 | Serviço | R\$ 800,00 | R\$ 800,00 |
| #42060 | | | | | |
| Total de Referência Estimado: R\$ 1000,00 | | | | | |

| |
|---|
| Justificativas para Aquisição/Contratação Pagamento de anuidades ao INPI, referentes as seguintes tecnologias, de titularidade da UFTM: pedido de patente de invenção, BR 10 2023 000126 2, "Circuito eletrônico analógico para sensoriamento e condicionamento de tensão e corrente elétrica em baixa tensão"; e carta patente de invenção, BR 10 2019001702 3, "Transmissor de Temperatura Multicanal com Comunicação MODBUS e Controle Discreto das temperaturas". |
|---|

| |
|--------------------|
| Observações |
|--------------------|



Documento assinado eletronicamente por **Lauro Osiro**, em **20/02/2026 às 12:14**, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#) e na [Portaria REITORIA/UFTM Nº 148, de 26 de Janeiro de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **LUIZ FERNANDO RODRIGUES**, em **15/02/2026 às 15:56**, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#) e na [Portaria REITORIA/UFTM Nº 148, de 26 de Janeiro de 2023](#).



A autenticidade desse documento pode ser conferida no site <https://sistemas.uftm.edu.br/integrado/autenticarRelatorio.php>, informando o código verificador **00524765** e o código CRC **ae07592a**