

## Requisição Serviços de P.J.

Empresa: FUNDAÇÃO DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA E CULTURAL DA PARAIBA - 1. MTZ  
Usuário: KARLA CARDOSO - Data: 09/06/2022 - Hora: 13:21

|   |   |                            |                  |  |
|---|---|----------------------------|------------------|--|
| Número da Requisição:   | <a href="#">WEB:1499/2022</a>   | Protocolo:                 | 13240706220001   | RC/RS com Cotação                        |
| Data da Requisição:   | 07/06/2022  | Data Limite para a Compra: |                  | Data Limite para Entrega:                |
| Projeto / C.C.:   | CLARIOS 2° AP - IFPB - OPSTF - EMPRESA - C.C.: 14313 - Vigência: 10/01/2022 à 09/01/2023  |                            |                  |  |
| Rubrica:  | 00.00.08 - SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA FÍSICA E JURÍDICA   |                            |                  |  |
| Solicitante:  | ANDRE FELLIPE CAVALCANTE SILVA  | Liberado p/ coord.:        | 07/06/2022 16:38 | Liberado p/ analista: VANDA FIRMINO DA S |
| O mesmo local para todos os itens?                                      | SIM   |                            |                  |  |
| Local:  | AV Piaui, 75, João Pessoa, Bairro dos Estados, PB   |                            |                  |  |
| A mesma instituição, Unidade/Centro e Departamento para todos os itens? | NÃO   |                            |                  |  |
| Justificativa/Finalidade:   | <p>O projeto OPSTF tem uma etapa prevista no plano de trabalho que é a realização de ensaios nos materiais utilizados nas c</p> <p>aixas das baterias. Esta solicitação visa atender a um ensaio específico para caracterizar o índice de fluidez do polipropileno utilizado nas caixas, sendo este um parâmetro utilizado pela indústria de transformação de materiais poliméricos, que determina se o material atende as especificações para ser utilizado em determinado tipo de processo. Destacase que este ensaio solicitado está contido em um grupo de 6 ensaios previstos para caracterização do material. Todos os outros serão possíveis de serem realizados dentro da instituição e esta etapa não trata-se do objeto final do projeto.</p> |                            |                  |  |

| Grupo                                    | Material  | Unidade | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|--|---|---------|------------|----------------|-------------|
| ANALISES e EXAMES                        | ENSAIOS LABORATORIAIS   | UNIDADE | 9,00       | 240,00         | 2.160,00    |
| Detalhe do Material:                     | Ensaio de Medida do Índice de Fluidez (MFI), seguindo como orientação a norma ASTM D1238-13 (Standard Test Method for Melt Flow Rates of Thermoplastics by Extrusion Plastometer). Os materiais que serão ensaiados serão Amostras de polipropileno (PP) virgem e PP reciclado. Será fornecido 100g de cada material. |         |            |                |             |
| Observação:                              | A empresa deve fornecer o valor com o frete incluso para envio dos materiais  |         |            |                |             |
| ITEM PARAMETRIZADO PARA REALIZAR RESERVA |   |         |            |                |             |

**SALDO DA RUBRICA NO MOMENTO DA IMPRESSÃO: R\$ 27.840,00**

**NO MOMENTO DESTA IMPRESSÃO O SISTEMA NÃO ESTÁ PARAMETRIZADO PARA BLOQUEAR PAGAMENTO SEM SALDO EM RUBRICA**

**ATENÇÃO: O PROJETO NÃO ESTÁ NO SICONV**

TOTAL: 2.160,00