

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 000935/2018 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.007893/2018-02 **Ano Orçamento :** 2018

Modalidade: 05 - Pregão

Num. Licitação: 169

Data Início: 10/10/2018

Data Fim: 29/09/2019

Data Geração: 10/10/2018

Fornecedor: 15176668000161 - CLIEVER INDÚSTRIA E COMÉRICO DE PRODUTOS

Extrato: 001398/2018 **Unidade:** 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

| Cod.Reduzido | Seq. | Unidade | Valor Unitário | | Utilizado | | | Saldo | | | |
|---|------|---------|----------------|------------|-------------|-----------------|-------------|--------|------------|----------------|------------------------|
| | | | Inicial | Quantidade | Valor | Valor Aditivado | Quantidade | Valor | Quantidade | Valor Unitário | Valor |
| IMPRE3D | 16 | Unidade | 0,0000 | 10,00 | 10,00 | 46.000,0000 | 46.000,0000 | 0,00 | 0,0000 | 10,00 | 4.600,0000 46.000,0000 |
| Impressora 3D | | | | | | | | | | | |
| Área de impressão mínima de 18 x 18 x 10 cm | | | | | | | | | | | |
| Sistema de calibração automática | | | | | | | | | | | |
| Tecnologia Fabricação por Filamento Fundido | | | | | | | | | | | |
| Cabeçote de impressão: Bocal único | | | | | | | | | | | |
| Diâmetro do bocal: 0,4 mm | | | | | | | | | | | |
| Diâmetro do Filamento: 1,75 mm | | | | | | | | | | | |
| Material do filamento: PLA | | | | | | | | | | | |
| Resolução máxima 0.100 mm (100 microns) | | | | | | | | | | | |
| Nivelamento automático da base. | | | | | | | | | | | |
| Estrutura em aça-carbono com pintura epóxi | | | | | | | | | | | |
| Superfície de impressão aquecida | | | | | | | | | | | |
| Alimentação: Bivolt (127V/220V) automático | | | | | | | | | | | |
| Conexão USB | | | | | | | | | | | |
| Compatível com Windows e OS | | | | | | | | | | | |
| 1 Ano de garantia | | | | | | | | | | | |
| Entregue montada e calibrada. | | | | | | | | | | | |
| Total : | | | 0,0000 | | 46.000,0000 | 46.000,0000 | | 0,0000 | | 46.000,0000 | |