

## ➤ Pregão Eletrônico



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal do Ceará  
Universidade Federal do Cariri

### Termo de Julgamento de Recursos do Pregão Eletrônico

Nº 00016/2018 (SRP)

Às 17:48 horas do dia 12 de novembro de 2018, após analisados e decididos os recursos do Pregão nº 00016/2018, referente ao Processo nº 23507001604201811, a autoridade competente, Sr(a) SILVERIO DE PAIVA FREITAS JUNIOR, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado de Julgamento.

\*\*OBS: Itens sem recurso serão adjudicados pelo Pregoeiro e constarão do termo de adjudicação.

### Resultado do Julgamento de Recursos

#### Item: 28

**Descrição:** MICROSCÓPIO

**Descrição Complementar:** MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO C/ OBJETIVAS ATÉ 100X, OCULARES ATÉ 10X, COMPONENTES ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 30"

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 49

**Valor estimado:** R\$ 2.638,9200

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Adjudicado com decisão

**Adjudicado para:** CENTAURO INOVACOES TECNOLOGICAS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 949,0000 e a quantidade de 49 UNIDADE .

### [Visualizar Recurso do Item](#)

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Volta de Fase	08/11/2018 10:21:55	Volta de Fase para Aceitação
Adjudicado	12/11/2018 17:47:59	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: CENTAURO INOVACOES TECNOLOGICAS LTDA, CNPJ/CPF: 13.031.276/0001-89, Melhor lance: R\$ 949,0000

#### Item: 29

**Descrição:** ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO

**Descrição Complementar:** MICROSCÓPIO ÓTICO TRINOCULAR COM CÂMERA - DESCRIÇÃO: KIT MICROSCÓPIO ÓTICO TRINOCULAR COM SISTEMA DE C MERA USB ACOPLADO PARA VISUALIZAÇÃO DE ESTRUTURAS BIOLÓGICAS EM MONITORES DE COMPUTADOR, LENTES OBJETIVAS COM AMPLIAÇÃO DE 4X ATÉ 100X E OCULARES DE ATÉ 16X, SISTEMA DE ILUMINAÇÃO EM LED. O microscópio ótico trinocular com câmera acoplada é um equipamento utilizado no curso de biologia em aulas de biologia celular, histologia, zoologia, botânica, genética dentre outras. As imagens capturadas pela câmera acoplada ao microscópio e projetadas em um monitor facilitam a descrição, para os estudantes, das estruturas biológicas analisadas. Além da função didática, esse equipamento pode ser utilizado no auxílio de pesquisas científicas que trabalhem com organismos e estruturas microscópicas e que precisam ser registradas em fotografias ou vídeos. Sistema trinocular: permite o acoplamento da câmera sem ocupar o sistema de lentes oculares. Lentes objetivas: revolver com lentes objetivas de 4x, 10x, 40x e 100x. Lentes oculares: com aumento de 10 x a 16x. Focalização: através de botão macro e micrométrico. Platina: mecânica Sistema de iluminação em LED: proporciona maior durabilidade do sistem

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 26

**Valor estimado:** R\$ 5.118,5400

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Adjudicado com decisão

**Adjudicado para:** NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 2.020,0000 e a

quantidade de 26 Unidade .

**Visualizar Recurso do Item**

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Adjudicado	12/11/2018 17:48:16	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI, CNPJ/CPF: 17.930.162/0001-21, Melhor lance: R\$ 2.020,0000

**Fim do documento**