

MÉDIA	MEDIANA	MENOR
<b>R\$ 6,07</b>	<b>R\$ 5,95</b>	<b>R\$ 5,38</b>

Quantidade total de registros: 4

Registros apresentados: 1 a 4

#### FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecimento	Código Material/Serviço	Ano da Compra	Mês/Ano da Compra
<b>LITRO</b>	<b>403723</b>	<b>2020</b>	<b>MAR 2020, ABR 2020</b>

## RESULTADO 1

### DADOS DA COMPRA

**Identificação da Compra:** 00051/2020

**Número do Item:** 00001

**Objeto da Compra:** Aquisição de 5.000 litros de álcool 99,5 para atender as demandas do CCS/UFES para o ano de 2020, conforme condições, quantidades, especificações e exigências contidas neste Termo de Referência, na modalidade de compra Dispensa conforme Lei 13.979/2020, de 6 de fevereiro de 2020, que dispõe sobre as medidas para enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do coronavírus responsável pelo surto de 2019.

**Quantidade Ofertada:** 5.000

**Valor Proposto Unitário:** -

**Valor Unitário do Item:** R\$ 5,38

**Código do CATMAT:** 403723

**Descrição do Item:** ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO:MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V/V A 20 °C), FÓRMULA QUÍMICA:C2H5OH, PESO MOLECULAR:46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA:MÍNIMO DE 99,2 °INPM (99,2% P/P), CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 64-17-5

**Descrição Complementar:** ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V/V A 20 °C), FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,2 °INPM (99,2% P/P), CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64 17-5

**Unidade de Fornecimento:** LITRO

**Modalidade da Compra:** Dispensa de Licitação

**Forma de Compra:** SISPP

**Marca:** QUALISOL

**Data do Resultado:** 22/04/2020

### DADOS DO FORNECEDOR

**Nome do Fornecedor:** QUALISOL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LIMITADA

**CNPJ/CPF:** 01874108000176

**Porte do Fornecedor:** Outros

### DADOS DO ÓRGÃO

**Número da UASG:** 153046 - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO/ES

**Órgão:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

## RESULTADO 2

### DADOS DA COMPRA

**Identificação da Compra:** 00012/2019

**Número do Item:** 00004

**Objeto da Compra:** Pregão Eletrônico - Aquisição de Saneantes e Antissépticos.

**Quantidade Ofertada:** 15.640

**Valor Proposto Unitário:** R\$14,40

**Valor Unitário do Item:** R\$ 5,60

**Código do CATMAT:** 403723

**Descrição do Item:** ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO:MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V/V A 20 °C), FÓRMULA QUÍMICA:C2H5OH, PESO MOLECULAR:46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA:MÍNIMO DE 99,2 °INPM (99,2% P/P), CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 64-17-5

**Descrição Complementar:** ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V/V A 20 °C), FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,2 °INPM (99,2% P/P), CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64 17-5

**Unidade de Fornecimento:** LITRO

**Modalidade da Compra:** Pregão

**Forma de Compra:** SISRP

**Marca:** ITAJÁ

**Data do Resultado:** 16/03/2020

### DADOS DO FORNECEDOR

**Nome do Fornecedor:** J C N COMERCIO E EMPREENDIMENTOS EIRELI

**CNPJ/CPF:** 22652688000127

**Porte do Fornecedor:** Micro Empresa

### DADOS DO ÓRGÃO

**Número da UASG:** 250059 - INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGIA

**Órgão:** MINISTERIO DA SAUDE

**Órgão Superior:** MINISTERIO DA SAUDE

---

# RESULTADO 3

## DADOS DA COMPRA

**Identificação da Compra:** 00065/2019

**Número do Item:** 00064

**Objeto da Compra:** Pregão Eletrônico - O registro de preços para eventual aquisição de material de consumo para atendimento das atividades práticas dos Laboratórios, Clínica Odontológica e Central de Material Esterilizado da Universidade Federal do Ceará em Sobral/CE, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos.

**Quantidade Ofertada:** 320

**Valor Proposto Unitário:** R\$6,38

**Valor Unitário do Item:** R\$ 6,30

**Código do CATMAT:** 403723

**Descrição do Item:** ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO:MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V/V A 20 °C), FÓRMULA QUÍMICA:C2H5OH, PESO MOLECULAR:46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA:MÍNIMO DE 99,2 °INPM (99,2% P/P), CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 64-17-5

**Descrição Complementar:** ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V/V A 20 °C), FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,2 °INPM (99,2% P/P), CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64 17-5

**Unidade de Fornecimento:** LITRO

**Modalidade da Compra:** Pregão

**Forma de Compra:** SISRP

**Marca:** ITAJA

**Data do Resultado:** 02/03/2020

## DADOS DO FORNECEDOR

**Nome do Fornecedor:** F G COMERCIAL DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA

**CNPJ/CPF:** 02908738000187

**Porte do Fornecedor:** Micro Empresa

## DADOS DO ÓRGÃO

**Número da UASG:** 153045 - UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA

**Órgão:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA

**Órgão Superior:** MINISTERIO DA EDUCACAO

---

# RESULTADO 4

## DADOS DA COMPRA

**Identificação da Compra:** 00107/2019

**Número do Item:** 00002

**Objeto da Compra:** Aquisição de insumos para o Serviço de Anatomia Patológica do INC.

**Quantidade Ofertada:** 600

**Valor Proposto Unitário:** -

**Valor Unitário do Item:** R\$ 6,99

**Código do CATMAT:** 403723

**Descrição do Item:** ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO:MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V/V A 20 °C), FÓRMULA QUÍMICA:C2H5OH, PESO MOLECULAR:46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA:MÍNIMO DE 99,2 °INPM (99,2% P/P), CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 64-17-5

**Descrição Complementar:** ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V/V A 20 °C), FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,2 °INPM (99,2% P/P), CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64 17-5

**Unidade de Fornecimento:** LITRO

**Modalidade da Compra:** Dispensa de Licitação

**Forma de Compra:** SISPP

**Marca:** MEGA

**Data do Resultado:** 11/03/2020

## DADOS DO FORNECEDOR

**Nome do Fornecedor:** S.M GUIMARAES EIRELI

**CNPJ/CPF:** 26889274000177

**Porte do Fornecedor:** Pequena Empresa

## DADOS DO ÓRGÃO

**Número da UASG:** 250059 - INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGIA

**Órgão:** MINISTERIO DA SAUDE

**Órgão Superior:** MINISTERIO DA SAUDE

