

cpl UFPI <cpl@ufpi.edu.br>

# Pregão - Engenharia Mecânica

raphaellimap@ufpi.edu.br <raphaellimap@ufpi.edu.br> Para: CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br> Cc: Marcos Guilherme <marcosguilherme@ufpi.edu.br>

28 de fevereiro de 2023 às 14:25

Prezados, boa tarde.

Foram enviadas 4 (quatro) solicitações de orçamento para os fornecedores abaixo relacionados:

- AROTEC
- RISITEC
- TECLAGO
- MICRON SCIENTIFIC

Em anexo todas as trocas de e-mail com os fornecedores, incluindo a resposta daqueles que enviaram os orçamentos utilizados para inclusão dos preços.

Aproveito a oportunidade para enviar, também em anexo, os comprovantes de consulta dos preços com data e horário para os itens 19 (preços 1 e 2) e para o item 33 (preço 1).

Caso a PRAD entenda ser necessário anexar os documentos aqui apresentados diretamente no processo, me coloco à disposição. Basta devolver o processo para a Coordenação de Engenharia Mecânica que providenciamos as alterações no despacho.

À disposição para quaisquer esclarecimentos.

At.te,

Prof. Dr. Raphael Lima de Paiva

Curso de Engenharia Mecânica

Centro de Tecnologia

Universidade Federal do Piauí - UFPI

[Texto das mensagens anteriores oculto]

#### 7 anexos





TECLAGO - SOLICITAÇÃO ORÇAMENTO.pdf

MICRONSCIENTIFIC - SOLICITAÇÃO ORÇAMENTO.pdf 1585K

ITEM 19\_1\_2 - DATA E HORÁRIO.pdf

ITEM 19\_2\_2 - DATA E HORÁRIO.pdf 593K

ITEM 33\_1 - DATA E HORÁRIO.pdf 274K

**De:** raphaellimap@ufpi.edu.br

**Enviado em:** quinta-feira, 23 de fevereiro de 2023 17:27 **Para:** Eng Mecânica UFPI; arotec@arotec.com.br

**Cc:** Marcos Guilherme

**Assunto:** ORÇAMENTO MATERIAIS PARA METALOGRAFIA

Prezados, boa tarde. Espero que estejam bem.

Meu nome é Raphael Lima de Paiva. Sou docente do curso de Engenharia Mecânica da Universidade Federal do Piauí (UFPI).

Gostaria de solicitar um orçamento, especificando o preço unitário, dos itens abaixo relacionados:

ITEM	UN. DE FORNECIMENTO	QUANTIDADE
ALUMINA 1,0 μm (suspensão) Polimento Metalográfico	1 L	10
ALUMINA 0,3 μm (suspensão) Polimento Metalográfico	1 L	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 1/4 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 1 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 2 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 3 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 4 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 6 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Baquelite para ensaios metalográficos Resina Fenólica. Pó. Cor preta.	Embalagem 5 kg	5

Desde já agradeço e aguardo um retorno.

At.te, Prof. Dr. Raphael Lima de Paiva Curso de Engenharia Mecânica Centro de Tecnologia Universidade Federal do Piauí — UFPI

**De:** raphaellimap@ufpi.edu.br

**Enviado em:** quinta-feira, 23 de fevereiro de 2023 17:24 **Para:** Eng Mecânica UFPI; risitec@risitec.com.br

**Cc:** Marcos Guilherme

Assunto: ORÇAMENTO MATERIAIS PARA METALOGRAFIA

Prezados, boa tarde. Espero que estejam bem.

Meu nome é Raphael Lima de Paiva. Sou docente do curso de Engenharia Mecânica da Universidade Federal do Piauí (UFPI).

Gostaria de solicitar um orçamento, especificando o preço unitário, dos itens abaixo relacionados:

ITEM	UN. DE FORNECIMENTO	QUANTIDADE
ALUMINA 1,0 μm (suspensão) Polimento Metalográfico	1 L	10
ALUMINA 0,3 μm (suspensão) Polimento Metalográfico	1 L	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 1/4 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 1 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 2 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 3 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 4 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 6 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Baquelite para ensaios metalográficos Resina Fenólica. Pó. Cor preta.	Embalagem 5 kg	5

Desde já agradeço e aguardo um retorno.

At.te, Prof. Dr. Raphael Lima de Paiva Curso de Engenharia Mecânica Centro de Tecnologia Universidade Federal do Piauí — UFPI

**De:** Vendas 2 - Teclago <vendas2@teclago.com.br> **Enviado em:** sexta-feira, 24 de fevereiro de 2023 15:48

**Para:** raphaellimap@ufpi.edu.br

Assunto: RES: ORÇAMENTO MATERIAIS PARA METALOGRAFIA - PROPOSTA

ALCRISA/TECLAGO

Bem, Obrigada. Estamos à disposição. Ótimo final de semana!

## Atenciosamente,



**De:** raphaellimap@ufpi.edu.br [mailto:raphaellimap@ufpi.edu.br]

Enviada em: sexta-feira, 24 de fevereiro de 2023 15:48

Para: 'Vendas 2 - Teclago'

Assunto: RES: ORÇAMENTO MATERIAIS PARA METALOGRAFIA - PROPOSTA ALCRISA/TECLAGO

Olá, Michele. Boa tarde. Tudo bem, sim, obrigado. E você?

Muito obrigado pelo orçamento e rápida resposta.

At.te.

Prof. Dr. Raphael Lima de Paiva Curso de Engenharia Mecânica Centro de Tecnologia Universidade Federal do Piauí — UFPI

De: Vendas 2 - Teclago < vendas 2@teclago.com.br >
Enviada em: sexta-feira, 24 de fevereiro de 2023 15:39
Para: raphaellimap@ufpi.edu.br; engmecanica@ufpi.edu.br

Cc: marcosguilherme@ufpi.edu.br

Assunto: ENC: ORÇAMENTO MATERIAIS PARA METALOGRAFIA - PROPOSTA ALCRISA/TECLAGO

Boa tarde Sr. Raphael! Tudo bem?

Segue anexo a proposta em nome da Alcrisa (empresa do grupo) para sua apreciação. Estamos a disposição para quaisquer esclarecimentos necessários.

Atenciosamente,

# Michele Di Lorenzo Departamento Comercial ™ vendas2@teclago.com.br / licitacao@alcrisa.com.br 11 99124-8391 C 55 11 4158-9225 /4158-4225 ™ teclago Ind. e comércio © www.teclago.com.br - www.alcrisa.com.br

**De:** nathana@teclago.com.br [mailto:nathana@teclago.com.br]

**Enviada em:** sexta-feira, 24 de fevereiro de 2023 08:38

Para: 'Vendas 2 - Teclago'; 'Alexandre - Teclago'

Assunto: ENC: ORÇAMENTO MATERIAIS PARA METALOGRAFIA

**De:** raphaellimap@ufpi.edu.br < raphaellimap@ufpi.edu.br > **Enviada em:** quinta-feira, 23 de fevereiro de 2023 17:23

Para: Eng Mecânica UFPI < engmecanica@ufpi.edu.br >; teclago@teclago.com.br

**Cc:** Marcos Guilherme < <u>marcosguilherme@ufpi.edu.br</u>> **Assunto:** ORÇAMENTO MATERIAIS PARA METALOGRAFIA

Prezados, boa tarde. Espero que estejam bem.

Meu nome é Raphael Lima de Paiva. Sou docente do curso de Engenharia Mecânica da Universidade Federal do Piauí (UFPI).

Gostaria de solicitar um orçamento, especificando o preço unitário, dos itens abaixo relacionados:

ITEM	UN. DE FORNECIMENTO	QUANTIDADE
ALUMINA 1,0 μm (suspensão) Polimento Metalográfico	1 L	10
ALUMINA 0,3 μm (suspensão) Polimento Metalográfico	1 L	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 1/4 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 1 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 2 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 3 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 4 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 6 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Baquelite para ensaios metalográficos Resina Fenólica. Pó. Cor preta.	Embalagem 5 kg	5

Desde já agradeço e aguardo um retorno.

At.te, Prof. Dr. Raphael Lima de Paiva Curso de Engenharia Mecânica Centro de Tecnologia Universidade Federal do Piauí – UFPI

# raphaellimap@hotmail.com

De:

Para:

**Enviado em:** 

'Raphael Lima de Paiva' RES: MICRON SCIENTIFIC COMERCIAL E TECNICA LTDA. - Cotação Nº 158 **Assunto:** Bom dia Raphael. Tudo certo? Eu que agradeço o contato. Fico a disposição. Boa semana. De: Raphael Lima de Paiva <raphaellimap@hotmail.com> Enviada em: sexta-feira, 24 de fevereiro de 2023 17:04 Para: daniel@micronscientific.com.br Assunto: RES: MICRON SCIENTIFIC COMERCIAL E TECNICA LTDA. - Cotação № 158 Olá, Daniel. Boa tarde. Obrigado pelo orçamento e rápida resposta. At.te, Prof. Raphael Lima de Paiva Curso de Engenharia Mecânica Centro de Tecnologia Universidade Federal do Piauí - UFPI De: MICRON SCIENTIFIC COMERCIAL E TECNICA LTDA. <noreply@omie.com.br> Enviada em: sexta-feira, 24 de fevereiro de 2023 15:41 Para: raphaellimap@hotmail.com; phaellimap@hotmail.com Cc: daniel@micronscientific.com.br Assunto: MICRON SCIENTIFIC COMERCIAL E TECNICA LTDA. - Cotação № 158 Prezado Cliente, Anexo o arquivo PDF com o(a) Cotação Nº 158. Obrigado! MICRON SCIENTIFIC COMERCIAL E TECNICA LTDA.

daniel@micronscientific.com.br

segunda-feira, 27 de fevereiro de 2023 09:09

Aumente em até 90% a produtividade da sua empresa com o sistema Omie. Faça o teste grátis! Acesse: omie.com.br/erp	

**De:** raphaellimap@ufpi.edu.br

**Enviado em:** sexta-feira, 24 de fevereiro de 2023 14:49

Para: daniel@micronscientific.com.br

Assunto: RES: ORÇAMENTO MATERIAIS PARA METALOGRAFIA

Certo, Daniel. Seguem os dados.

Nome completo: Raphael Lima de Paiva

CPF: 069.855.226-10

Endereço: Rua Demerval Lobão, 821, apto 1306, Jóquei, Teresina-Pl, 64048-100

• <u>Telefone</u>: (86) 9 9801-2701

Se forem necessárias quaisquer outras informações, estou à disposição.

At.te,

Prof. Dr. Raphael Lima de Paiva Curso de Engenharia Mecânica Centro de Tecnologia Universidade Federal do Piauí — UFPI

De: daniel@micronscientific.com.br < daniel@micronscientific.com.br>

Enviada em: sexta-feira, 24 de fevereiro de 2023 14:45

Para: raphaellimap@ufpi.edu.br; 'Eng Mecânica UFPI' <engmecanica@ufpi.edu.br>;

micron@micronscientific.com.br

**Cc:** 'Marcos Guilherme' <marcosguilherme@ufpi.edu.br> **Assunto:** RES: ORÇAMENTO MATERIAIS PARA METALOGRAFIA

Então Professor, mesmo que seja uma consulta de preços. Meu sistema só me permite cotar após eu cadastrar o cliente.

Manda pra mim o CNPJ ou CPF do solicitante do orçamento, Endereço e um telefone comercial.

O Sr me encaminhado eu já preparo a proposta e encaminho.

Fico no aguardo.

#### Atenciosamente.

### **Daniel Silva**

Depto Administrativo/Comercial Telefone/ 4524-5997 Ramal 20

WhatsApp: 3407-2857

E-mail: daniel@micronscientific.com.br

MUDAMOS A RAZÃO SOCIAL E ENDEREÇO , PEDIMOS A GENTILEZA DE ATUALIZAREM NOSSO CADASTRO PARA EVITARMOS MAIORES TRANSTORNOS.

Razão social: MÍCRON SCIENTIFIC COMERCIAL E TÉCNICA LTDA.

Logradouro/Nome Bairro/Distrito Número Localidade/UF CEP

Rua Roberto Frederico Barg Vila São Caetano 157 Itatiba/SP 13251-170

Horário de Recebimento / Retirada

Segunda à sexta das 08:00h às 11:30h e das 13:30h às 17:00h



**De:** <u>raphaellimap@ufpi.edu.br</u> < <u>raphaellimap@ufpi.edu.br</u>> **Enviada em:** sexta-feira, 24 de fevereiro de 2023 14:17

Para: daniel@micronscientific.com.br; 'Eng Mecânica UFPI' <engmecanica@ufpi.edu.br>;

micron@micronscientific.com.br

**Cc:** 'Marcos Guilherme' < <u>marcosguilherme@ufpi.edu.br</u>> **Assunto:** RES: ORÇAMENTO MATERIAIS PARA METALOGRAFIA

Olá, Daniel. Boa tarde. Tudo ótimo, obrigado.

Qual ficha cadastral?

Seria, a princípio, uma consulta de preços para compra direta.

At.te,

Prof. Dr. Raphael Lima de Paiva Curso de Engenharia Mecânica Centro de Tecnologia Universidade Federal do Piauí — UFPI

De: daniel@micronscientific.com.br <daniel@micronscientific.com.br>

Enviada em: sexta-feira, 24 de fevereiro de 2023 11:07

Para: <a href="mailto:raphaellimap@ufpi.edu.br">raphaellimap@ufpi.edu.br</a>; 'Eng Mecânica UFPI' <a href="mailto:engmecanica@ufpi.edu.br">engmecanica@ufpi.edu.br</a>; 'Eng Mecânica@ufpi.edu.br</a>; 'Eng Mecâni

micron@micronscientific.com.br

**Cc:** 'Marcos Guilherme' < <u>marcosguilherme@ufpi.edu.br</u>> **Assunto:** RES: ORÇAMENTO MATERIAIS PARA METALOGRAFIA

Bom dia Raphael. Estamos bem e vocês?

Recebemos seu pedido de cotação. Manda pra mim sua ficha cadastral por gentileza.

Seria compra direta ou licitação?

De: raphaellimap@ufpi.edu.br <raphaellimap@ufpi.edu.br> Enviada em: quinta-feira, 23 de fevereiro de 2023 17:21

Para: Eng Mecânica UFPI <engmecanica@ufpi.edu.br>; micron@micronscientific.com.br

**Cc:** Marcos Guilherme < marcosguilherme@ufpi.edu.br > **Assunto:** ORÇAMENTO MATERIAIS PARA METALOGRAFIA

Prezados, boa tarde. Espero que estejam bem.

Meu nome é Raphael Lima de Paiva. Sou docente do curso de Engenharia Mecânica da Universidade Federal do

Piauí (UFPI).

Gostaria de solicitar um orçamento, especificando o preço unitário, dos itens abaixo relacionados:

ITEM	UN. DE FORNECIMENTO	QUANTIDADE
ALUMINA 1,0 μm (suspensão) Polimento Metalográfico	1 L	10
ALUMINA 0,3 μm (suspensão) Polimento Metalográfico	1 L	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 1/4 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 1 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 2 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 3 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 4 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Pasta de diamante para polimento metalográfico 6 micra Polimento Metalográfico	Seringa 10 g	10
Baquelite para ensaios metalográficos Resina Fenólica. Pó. Cor preta.	Embalagem 5 kg	5

Desde já agradeço e aguardo um retorno.

At.te, Prof. Dr. Raphael Lima de Paiva Curso de Engenharia Mecânica Centro de Tecnologia Universidade Federal do Piauí – UFPI Q









- A Cadastre-Se
- ♠ Acessar
- Lista De Desejos (0)

#### ★ | Suporte de Torneamento Ext MTJNR 20x20 K16 Inserto TNMG 16

## Suporte De Torneamento Ext MTJNR 20x20 K16 Inserto TNMG 16 R\$182,00









28/02/2023, 14:05

DESCRIÇÃO

# Suporte Para Torneamento Externo MTJNR 20x20 K16 Para o inserto TNMG 16

Os suportes de torneamento externo MTJNR 20x20 K16, com bitola de 20mm x 20mm para os insertos TNMG 1604, da BLACKTOOLS podem ser utilizados em tornos CNC e convencionais.

Produto de 1ª linha nacional, produzido com alta qualidade afim de facilitar seu processo de usinagem. Melhor custo x beneficio do mercado.

Dimensões do Suporte.

- Altura da Haste: 20mm
- Largura da Haste: 20mm
- Comprimento Total: 125mm
- Insertos compatíveis: TNMG 16
- Tipo de Material: SAE 4140 - Sistema de Fixação: Grampo
- Sentido do Corte: Direito
- Tratamento da Superfície: Banho de Níquel Químico
- Tratamento Térmico: 40 á 42 HRC
- Referência BLACKTOOLS: 020930
- País de origem: Brasil

Fornecido com os seguintes acessórios:

Conjunto Grampo Parafuso: C.G.P. MTJ16/TNMG16 Cód. 018146 Calço: CALÇO MTJ16/TNMG16 Cód. 018145 Chave: Allen M2,5mm Cód. 030778 Pino: PINO MTJ16/TNMG16 Cód. 019085 Parafuso Pino: M3x6mm Cód. 032626 Inserto: NÃO INCLUSO

Compre com segurança e tranquilidade, pois esse Produto é Original e com Nota Fiscal. Aproveite e garanta agora mesmo essa oferta! Melhor custo x beneficio do mercado! Não perca tempo.

COMENTÁRIOS (0)

# Suporte De Torneamento Ext MTJNR 20x20 K16 Inserto TNMG 16

Share Tweetz + Partilhar \*\*\*\* O comentários / Escreva um comentário

R\$182,00

**ESPECIFICAÇÃO** 





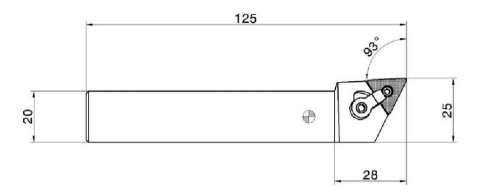
1/4

2/4



Q O que você procura...





MTJNR 2020 K16



Reclecenter (https://www.redelease.com.br/)

Distribuidos oficial de Reclement



E Lojas Físicas (https://www.redelease.com.br/lojas-fisicas)



#### Lixa d' Água Grão 800

Seja o primeiro a avaliar este produto (https://www.redelease.com.br/lixa-d-agua-gr-o-800.html.html#review-add)

Disponibilidade: **Em estoque** SKU: **4014855078257** Compartilhe agora:

R\$3,90

> Ver Parcelas

Em 1X de R\$ 3,90 sem juros

à vista com 5% de desconto 📆 de m até 1x de R\$ 3,90 sem juros

Os valores apresentados são apenas para consulta, o valor real da parcela resibido no fechamento do pedido.

Fale conosco! (https://web.whatsapp.com/send?phone=5511974534400)

ADICIONAR AO CARRINHO

Você concorda em receber notificações via push com ofertas especiais e promoções?

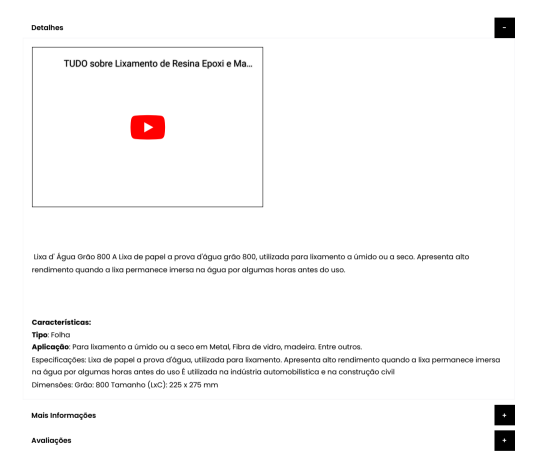
Calcule o valor do frete:

Powered by edrone

SIM

Rutim\_modlumepush)

Lixa d' Água Grão 800 - Redelease



## Faça uma Pergunta

28/02/2023, 14:06



1/4



cpl UFPI <cpl@ufpi.edu.br>

# Pregão - Engenharia Mecânica

raphaellimap@ufpi.edu.br <raphaellimap@ufpi.edu.br> Para: CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br> Cc: Marcos Guilherme <marcosguilherme@ufpi.edu.br>

28 de fevereiro de 2023 às 16:51

Prezados, boa tarde.

Apenas para esclarecimento.

A numeração de páginas conforme especificado na Tabela de análise dos preços (aquela encaminhada pela coordenação de Engenharia Mecânica) refere-se à numeração da página considerando apenas o documento "MAPA DE PREÇOS".

Dessa forma, tem-se que:

- A página 114, citada na coluna de observação do item 11, corresponde à página 176 do processo.
- A página 118, citada na coluna de observação do item 13, corresponde à página 180 do processo.
- As páginas 137 e 138, citadas na coluna de observação do item 19, corresponde, respectivamente, às páginas 199 e 200 do processo.

[Texto das mensagens anteriores oculto]