



INSTITUTO FEDERAL
RIO GRANDE DO SUL

IFRS Campus Osório Licitação <licitacao@osorio.ifrs.edu.br>

IFRS - CAMPUS OSÓRIO	
Fls nº 20	Rubrica

Fwd: Orçamento Máquina de Corte e Gravação a Laser Ecnc/Inovus

1 mensagem

Letícia Martins de Martins <leticia.martins@ifrs.edu.br>

26 de junho de 2020 14:24

Para: IFRS Campus Osório Licitação <licitacao@osorio.ifrs.edu.br>

----- Forwarded message -----

De: **Larissa ECNC** <comercial1@ecnc.com.br>

Date: qua., 24 de jun. de 2020 às 08:08

Subject: Orçamento Máquina de Corte e Gravação a Laser Ecnc/Inovus

To: Letícia Martins de Martins <leticia.martins@ifrs.edu.br>

Ola Letícia , Bom Dia !!

Segue em Anexo o documento assinado por nós e o orçamento da máquina de corte e gravação a laser L560 100w.

Qualquer dúvida que tiver estou a sua disposição

Atenciosamente

--

Larissa Peixoto | Departamento de Vendas

Inovus Indústria de Máquinas Automáticas Ltda | ECNC Máquinas de Corte a Laser

Tel.:(14) 3471-2010| (14) 4104-0206

Celular/Whatsapp:(14) 98150-9689

E-mail: comercial1@ecnc.com.br

Skype: comercial1@ecnc.com.br

Site: www.inovus.com.br / www.ecnc.com.br



Em 23/06/2020 10:58, Letícia Martins de Martins escreveu:

Bom dia

Conforme contato telefônico envio o CNPJ 10.637.926/0001-46 **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL**

GRATA

Letícia Martins

Doutora em Engenharia de Produção

Pró-reitora Adjunta de Desenvolvimento Institucional - Portaria 711/2018

--

IFRS - CAMPUS OSÓRIO	
Fls nº	Rubrica
200	7

Letícia Martins
Doutora em Engenharia de Produção
Pró-reitora Adjunta de Desenvolvimento Institucional - Portaria 711/2018

2 anexos



Doc Instituto Federal.pdf

345K



Orçamento L560 100w Instituto Federal de Educação RS.pdf

577K

inovus

Inovus Industria de Maquinas Automaticas Ltda
AV DR LABIENO DA COSTA MACHADO, 5030 - OT INDUSTRIAL
GARÇA / SP - CEP 17400000 - Tel (14) 41040042
CNPJ: 07187969000162 IE: 315030320118
www.inovus.com.br

IFRS - CAMPUS OSÓRIO	
Fls nº 21	Rubrica

FORMULÁRIO DE ORÇAMENTO

Razão Social: Inovus Industria de Maquinas Automaticas LTDA

Nome Fantasia: -

CNPJ: 07.187.969/0001-62

Endereço: Av. Dr. Labieno da Costa Machado, 5030

Cidade: Garça - SP CEP: 17.400-000

Telefone: (14) 3471-2010 E-mail: comercial1@ecnc.com.br

Responsável legal: Inovus Industria de Maquinas Automaticas LTDA.

Dados Bancários:

Banco: Banco do Brasil (01) Agência: 0290-9 Conta Corrente: 119000-8

OBJETO- L 560 100w

Item	Descrição do objeto com especificações*	Qtidade	Un	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
	UNIDADE LASER, UNIDADE DE CONTROLE DE PROCESSAMENTO DE MÁQUINA DE CORTE E GRAVAÇÃO A LASER DE CO2 PARA MATERIAIS NÃO METÁLICOS - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: POTÊNCIA DISPONÍVEL NO MÍNIMO DE 90W CO2; ÁREA ÚTIL: 600 X 400 MM	3	Banco do Brasil (01)	R\$ 25.000,00 +R\$ 3.260,00(Frete)	R\$ 78.260,00

Nos preços indicados estão inclusos, além dos materiais, todos os custos, benefícios, encargos, tributos e demais contribuições pertinentes.

Declaramos cumprir todas as normas legais e regulamentares relativas à documentação, obtendo todas as autorizações que se fizerem necessárias junto aos órgãos públicos competentes.

Esta proposta é válida por 45 (quarenta e cinco) dias, a contar desta data.

Garça, 23/06/2020

Larissa Peixoto | ECNC - INOVUS (14) 98150-9689
Indústria de Máquinas Automáticas Ltda.

Inovus Indústria de
Máquinas Automáticas Ltda
CNPJ: 07.187.969/0001-62

EM BRANCO

ORÇAMENTO N ° 1903

Nome: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CNPJ 10.637.926/0001-46

1. Objetivo

Este Orçamento refere-se ao fornecimento de 1 MÁQUINAS PARA CORTE E GRAVAÇÃO A LASER L-560 100W da Marca Ecnc.

2. Características Gerais do Equipamento

- Área útil de 600x500mm
- Medidas externas :Comp. 1m - Larg. 1,10m - Alt. 1,30m
- Velocidade de corte e gravação: até 320mm/s
- Conexão USB para Pen drive
- Conexão Ethernet (Rede)
- Compatível com CorelDraw X2 ao X7 e vários outros programas
- Motores de passo de primeira linha
- Não precisa de ambiente refrigerado
- Alimentação monofásica de 10 Amperes
- Precisão $\pm 0,1\text{mm} / 1000\text{mm}$
- Fabricação Nacional

L-560

Modelo compacto que não perde em nada para as maiores.

**Acompanha:**

- Tubo Laser 100w
- Mesa tipo régua de alumínio
- Chiller CH-5000
- Compressor de ar ACO 008
- Pen drive com desenhos
- Cabos de rede e USB
- Exaustor de Fumaça
- Software Laser Cad em português
- Abertura Traseira para passar chapas maiores
- NR 12 Sensor de segurança na porta
- Coméia

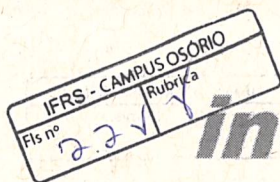
3. Preços e condições de pagamento:

A Vista R\$ 25.000,00

Frete R\$ 3.260,00

Garça, 23/06/2020

Larissa Peixoto | ECNC – INOVUS (14) 98150-9689
Indústria de Máquinas Automáticas Ltda.



Inovus Indústria de Máquinas Automáticas Ltda
AV DR LABIENO DA COSTA MACHADO, 5030, - DT INDUSTRIAL
GARÇA / SP CEP 17400000 - Tel (14) 41040042
CNPJ: 07187969000162 IE: 315030320118
www.inovus.com.br

Total – R\$ 28.260,00

4. Prazo e validade

Prazo de Entrega – 30 dias Aproximadamente

5. Garantia:

Inovus oferece garantia de 12 meses a partir da data de entrega do equipamento sobre qualquer defeito de fabricação e 03 meses no tubo laser.

6. Condições gerais:

Deslocamento, alimentação e hospedagem do técnico para a instalação e treinamento não estão Incluso neste Orçamento .

Frete já incluso neste orçamento

Garça, 23/06/2020

Larissa Peixoto | ECNC – INOVUS (14) 98150-9689
Indústria de Máquinas Automáticas Ltda.



RHINO CNC
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS
FABRICANDO SOLUÇÕES EM CNC

(51) 3939-1802
(51) 99886-2500
contato@rhinomaquinas.com.br
www.rhinomaquinas.com.br

SOLUÇÃO EXCLUSIVA PARA

Nome: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

CPF/CNPJ:

Endereço: Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-0

Telefone: 51 9113-4903

Data: 25/06/2020

Número da Proposta: 2020

Consultor: Carol Endres

SOBRE A RHINO MÁQUINAS

Apresentamos a empresa RHINO MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA – ME, situada na cidade de Novo Hamburgo – RS. Inscrita no CNPJ 18.560.915/0001-17, inscrição estadual 0860512118.

Oferecemos as melhores soluções em fabricação de máquinas e equipamentos, visando o planejamento e a otimização do tempo de produção e buscando a satisfação de nossos clientes a um custo justo e competitivo.

O objetivo principal é oferecer soluções inovadoras em máquinas e equipamentos a fim de garantir e proporcionar uma melhoria contínua no segmento de máquinas, de modo a atender a um processo de produção, com confiabilidade, segurança e custos adequados. Com isso, a empresa busca uma posição de destaque no mercado te ajudando a alcançar seus objetivos profissionais.

Fabricamos máquinas CNC Router de diversos tamanhos e representamos uma linha de CNC Laser, consulte seu vendedor para receber informações de todas as máquinas que possuímos.

Máquinas CNC Laser disponíveis:

Modelos	Eixo X (mm)	Eixo Y (mm)
RML 6040	600	400
RML 9060	900	600
RML 1390	1300	900



RHINO CNC
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS
FABRICANDO SOLUÇÕES EM CNC

(51) 3939-1802
(51) 99886-2500
contato@rhinomaquinas.com.br
www.rhinomaquinas.com.br

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

Modelo	RML 6040
Área útil (mm)	EIXO X: 600 EIXO Y: 400
Potência do tubo	100w
Sistema do tubo	Tubo laser CO2 de vidro selado refrigerado a água
Resfriamento do tubo	Chiller CW 5000
Mesa	Mesa estilo colmeia OU faca;
Software	RDWorks incluso
Painel	Equipada com painel de controle digital, permitindo controle absoluto do laser
Alimentação	AC220
Sistema de controle	DSP interno ou através de USB
Movimentação	Guias lineares prismáticos Motor de passo Correia Sincronizada
Acessórios	Exaustor para fumaça Mangueira para exaustão Compressor de ar
Brindes	+/- 30.000 arquivos de desenhos diversos (vetores);
Recorte	Acrílico até 12 mm (tubo 100w) ou 18mm (tubo de 150w), MDF até 9 mm (tubo 100w) ou 12mm (tubo de 150w), Couro, tecido, papeis, EVA;
Gravação	Acrílico, Madeira, Couro, Vidro, pedras, aço (com aplicação de RLMark);

	RHINO CNC	(51) 3939-1802
	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	(51) 99886-2500
	<small>FABRICANDO SOLUÇÕES EM CNC</small>	contato@rhinomaquinas.com.br
		www.rhinomaquinas.com.br

TREINAMENTO E INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO

Para instalação do equipamento é necessário que a rede elétrica e infraestrutura estejam preparadas de acordo com o GUIA DE INSTALAÇÃO e MANUTENÇÃO que você receberá no ato da compra.

A máquina vai montada, pronta para ligar na tomada, não necessitando o deslocamento do técnico. Todas as informações necessárias para a instalação estão contidas no GUIA DE INSTALAÇÃO e MANUTENÇÃO.

A instalação elétrica não está inclusa no valor do equipamento e é de responsabilidade única do cliente, que deverá providenciar a instalação correta seguindo a orientação do GUIA DE INSTALAÇÃO. Será necessário a utilização de um estabilizador de 3kva (não incluso no valor do equipamento).

Necessário a utilização de um computador ou notebook com sistema operacional Windows 7, XP ou Vista.

Treinamento presencial de 03 horas na fábrica da Rhino Máquinas;

Treinamento via telefone, WhatsApp, Skype e programas de acesso remoto.

Observação:

1. O treinamento poderá ser realizado na empresa do cliente, para isso o mesmo deverá arcar com os custos de deslocamento, hospedagem (se necessário) e alimentação do técnico.

2. Caso o treinamento ultrapasse as 03 horas estipuladas é cobrada a hora técnica do cliente.

GARANTIA E MANUTENÇÃO

Garantia de 06 meses contra defeitos de fabricação, exceto o tubo que será de 90 dias, devido seu desgaste natural ao executar os trabalhos.

Assistência técnica especializada com atendimento online, por telefone ou presencial;

A máquina deverá estar ligada em um estabilizador industrial de 3kva e a instalação elétrica deverá estar de acordo com o GUIA DE INSTALAÇÃO, caso tenha qualquer divergência ocasionará na perda da garantia.

Caso constatado que os defeitos foram ocasionados por negligência, mau uso, problemas elétricos (como queda e pico de tensão), esforços excessivos ou erro operacional, não haverá cobertura da garantia e todos os custos ocorrerão por conta do cliente.



RHINO CNC
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS
FABRICANDO SOLUÇÕES EM CNC

(51) 3939-1802
(51) 99886-2500
contato@rhinomaquinas.com.br
www.rhinomaquinas.com.br

INVESTIMENTO

Modelo	TUBO	Pagamento à vista
RML 6040	100w	R\$ 25.000,00
RML 6040	100w	R\$ 25.000,00
RML 6040	100w	R\$ 25.000,00
TOTAL		R\$ 75.000,00

FRETE:

Para descarga do equipamento é necessária uma empilhadeira, não incluso no valor do frete.

Valor	Empresa
R\$ 1.500,00	

CONSIDERAÇÕES FINAIS:

Contrato	É realizado um contrato de compra e venda no pedido da fabricação para garantir integridade e segurança de ambas as partes; O contrato deverá ser assinado por ambas as partes;
Prazo de fabricação	De 15 a 30 dias úteis;
Prazo de entrega	É de responsabilidade única da transportadora, e deverá ser verificado diretamente com ela.
Prazo de validade da proposta	A proposta comercial tem o prazo de 10 dias a partir desse orçamento;
Tributos / Impostos	Tributos conforme legislação vigente na data do faturamento. Todos os impostos pertinentes ao vendedor são pagos antes do embarque da máquina. Importante: Nossos equipamentos estão sujeitos a diferencial de alíquota dependendo da finalidade da compra e do tipo de regime tributário do cliente e estado destino. Cada cliente deve verificar diretamente com seu contador se terá alguma cobrança adicional para entrada no estado.
Frete	O pagamento do frete será realizado diretamente à transportadora, ficando o cliente responsável pelo frete; O cliente opta pela transportadora de sua escolha;

INSTITUTO FEDERAL
RIO GRANDE DO SUL

IFRS - CAMPUS OSÓRIO	
Fls nº	Rubrica
25	7

IFRS Campus Osório Licitação <licitacao@osorio.ifrs.edu.br>

Fwd: Documento

2 mensagens

Letícia Martins de Martins <leticia.martins@ifrs.edu.br>
Para: IFRS Campus Osório Licitação <licitacao@osorio.ifrs.edu.br>

30 de junho de 2020 12:52

----- Forwarded message -----

De: **Letícia Martins de Martins** <leticia.martins@ifrs.edu.br>
Date: ter., 30 de jun. de 2020 às 12:51
Subject: Re: Documento
To: Onassis Medrado <comercial3@cutmaker.com.br>

Bom dia

Muito obrigada

Em ter., 30 de jun. de 2020 às 12:50, Onassis Medrado <comercial3@cutmaker.com.br> escreveu:
Boa tarde Letícia

Segue em anexo, orçamento assinado.
Qualquer dúvida, estou a disposição.

Atte,

Onassis Medrado
Depto.Comercial (CutMaker)
(11) 2693 7206 / 95307 9025

Em ter., 30 de jun. de 2020 às 10:26, Letícia Martins de Martins <leticia.martins@ifrs.edu.br> escreveu:
Prezado Onassis

Estamos em fase final de elaboração do processo de aquisição e verificamos que o orçamento está sem assinatura.

Envio também o Termo de referência para ciência.

Agradeço sua atenção

--

Letícia Martins
Doutora em Engenharia de Produção
Pró-reitora Adjunta de Desenvolvimento Institucional - Portaria 711/2018

--

Letícia Martins
Doutora em Engenharia de Produção
Pró-reitora Adjunta de Desenvolvimento Institucional - Portaria 711/2018

--

Letícia Martins
Doutora em Engenharia de Produção
Pró-reitora Adjunta de Desenvolvimento Institucional - Portaria 711/2018

IFRS - CAMPUS OSÓRIO	
Fls nº	Rubrica
25	✓

Letícia Martins de Martins <leticia.martins@ifrs.edu.br>
Para: IFRS Campus Osório Licitação <licitacao@osorio.ifrs.edu.br>

1 de julho de 2020 17:15

[Texto das mensagens anteriores oculto]



Formulario IFRS (1) (2).pdf
204K



Rua Borges de Figueiredo, 857
Mooca, São Paulo, SP - 03110-001

IFRS - CAMPUS OSÓRIO	
Fls nº 26	Rubrica

CNPJ 25.101.861/0001-97

FORMULÁRIO DE ORÇAMENTO

Razão Social : P&H Machine EIRELE

Nome Fantasia: Cutmaker

CNPJ: 25.101.861/0001-97

Endereço: Rua Borges de Figueiredo, 857

Cidade: São Paulo CEP 03110-001

Telefone: (11) 2693-7206 email: financeiro@cutmaker.com.br

Responsável Legal: Le Chun

Dados Bancários:

Banco Itaú Agência 0534 C/C 10645-5

OBJETO: MÁQUINA DE CORTE E GRAVAÇÃO A LASER

Item	Descrição	Quantidade	Valor unitário	Valor Total
01	Máquina de corte e gravação a laser modelo CMK 6040(80 W)	03	R\$ 22.000,00	R\$ 66.000,00