

▪ Visualização de Recursos, Contrarrazões e Decisões

RECURSO:

Boa tarde, Senhores!

Segundo os senhores nosso equipamento não atende o edital por possuir rotação de 9.000rpm de acordo com o prospecto, porém essa medida se dá quando o equipamento está em uso. O equipamento possui rotação de 12.500 rpm, quando medido em rotação livre. Estamos enviando comprovação de atendimento de nosso equipamento para licitacao@seape.df.gov.br, uma vez que o sistema não permite o envio de anexos.

Pregão nº 232023 - (Decreto Nº 10.024/2019) UASG 928082 (ITEM 24 MOTOSSERRA)

De:Juliano Luis Krebs Para:licitacao@seape.df.gov.br Cópia:fabim@provim.net.br Cópia oculta:Assunto:Pregão nº 232023 - (Decreto Nº 10.024/2019) UASG 928082 (ITEM 24 MOTOSSERRA)Enviada em:29/09/2023 | 16:30Recebida em:29/09/2023 | 16:30Regulagem M... .pdf 1.52 MB

Boa tarde, Senhores!

Solicitamos pedido de intenção de recurso conforme segue a seguir para o pregão Pregão nº 232023 - (Decreto Nº 10.024/2019) UASG 928082 (ITEM 24 MOTOSSERRA)

Segundo os senhores nosso equipamento não atende o edital por possuir rotação de 9.000rpm de acordo com o prospecto, porém essa medida se dá quando o equipamento está em uso. O equipamento possui rotação de 12.500 rpm, quando medido em rotação livre

ESTAMOS ENVIANDO EM ANEXO COMPROVAÇÃO QUE NOSSO EQUIPAMENTO ATENDE AO EDITAL, UMA VEZ QUE O SISTEMA COMPRAS NET NÃO PERMITE O ENVIO DE ANEXOS.

Agradecemos pela atenção e compreensão.

Qualquer duvida, estamos à disposição.

Fechar

Re: Pregão nº 232023 - (Decreto Nº 10.024/2019) UASG 928082 (ITEM 24 MOTOSSERRA)

Comissão de Licitação

seg 16/10/2023 13:41

Itens Enviados

Para:Juliano Luis Krebs <juliano@provim.net.br>;

Boa tarde, senhores!

Informo que o recurso está em análise.

Em caráter de diligência, necessário que a empresa informe do que se trata o anexo enviado, tendo em vista não tratar-se do manual do produto ofertado.

A informação de que o produto possui RPM de 9.000 foi retirada do prospecto enviado pelos senhores, e contém divergência desse último documento com título "Pré-regulagem para carburadores".

Informo que as informações serão repassadas para o setor técnico para análise.

Atenciosamente,

Jeane Gonçalves

Pregoeira do certame.

De: Juliano Luis Krebs <juliano@provim.net.br>

Enviado: sexta-feira, 29 de setembro de 2023 16:30:19

Para: Comissão de Licitação

Cc: fabi@provim.net.br

Assunto: Pregão nº 232023 - (Decreto Nº 10.024/2019) UASG 928082 (ITEM 24 MOTOSSERRA)

Boa tarde, Senhores!

Solicitamos pedido de intenção de recurso conforme segue a seguir para o pregão Pregão nº 232023 - (Decreto Nº 10.024/2019) UASG 928082 (ITEM 24 MOTOSSERRA)

Segundo os senhores nosso equipamento não atende o edital por possuir rotação de 9.000rpm de acordo com o prospecto, porém essa medida se dá quando o equipamento está em uso. O equipamento possui rotação de 12.500 rpm, quando medido em rotação livre ESTAMOS ENVIANDO EM ANEXO COMPROVAÇÃO QUE NOSSO EQUIPAMENTO ATENDE AO EDITAL, UMA VEZ QUE O SISTEMA COMPRAS NET NÃO PERMITE O ENVIO DE ANEXOS.

Agradecemos pela atenção e compreensão.

COMÉRCIO DE MÁQUINAS ERECHIM LTDA, inscrita no CNPJ nº 32.709.219/0001-50, Inscrição Estadual: 039/0181080, com sede no endereço AV JOSÉ OSCAR SALAZAR Nº 757 TRÊS VENDAS, ERECHIM/RS, FONE (54) 99998-6173, e-mail: comercioere@hotmail.com

Favor acusar recebimento deste e-mail

Att...

Juliano krebs

Fone:(54) 3321-3446



PRÉ-REGULAGEM PARA CARBURADORES

MOTORES 2TEMPOS – LINHA PORTATEIS

TÉCNICO DE SERVIÇOS RICHARDSON CLARK

INTRODUÇÃO

Ajustar o carburador implica ajustar o motor de acordo com as condições locais, por exemplo, clima, altitude, combustível e tipo de óleo para motor de 2 tempos.

O carburador está equipado com três opções de ajuste:

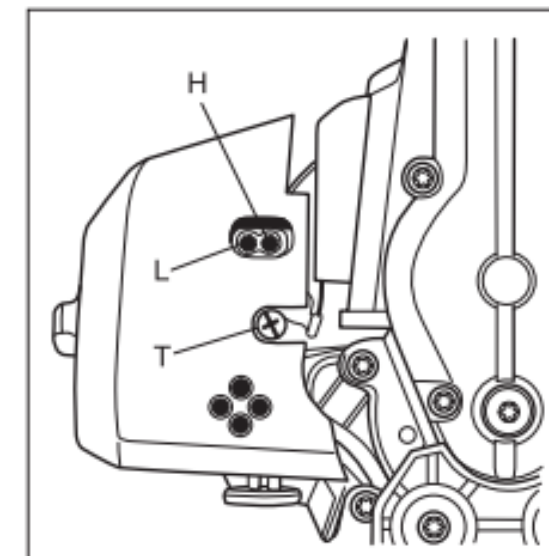
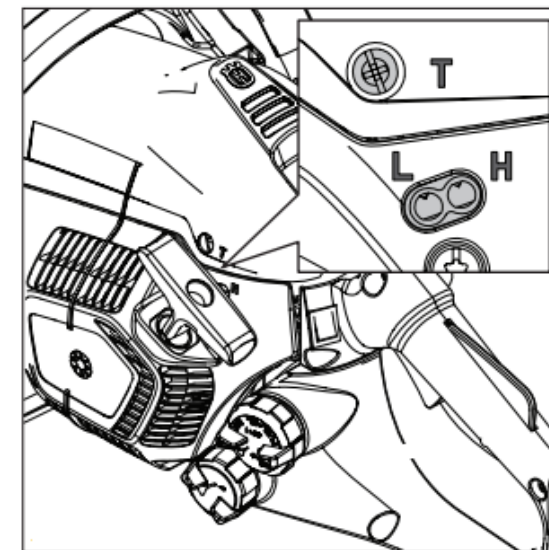
L = Bico de baixa rotação

H = Bico de alta rotação

T = Ajuste da marcha em vazio

As agulhas L e H ajustam o fluxo de combustível de forma a igualar o fluxo de ar admitido durante a abertura da borboleta do acelerador. Ao rodar as agulhas para a direita enfraquece a mistura de ar/ combustível (menos combustível) e rodar as agulhas para a esquerda enriquece a mistura de ar/ combustível (mais combustível). Uma mistura mais pobre aumenta a velocidade do motor e uma mistura rica diminui a velocidade do motor

O parafuso T controla a posição do acelerador durante a Marcha Lenta. Ao Rodar o parafuso T para a direita proporciona uma Marcha Lenta mais alta, rodar para esquerda proporciona uma velocidade de Marcha Lenta mais reduzida.



FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

IMAGEM	ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
	Tacômetro	502711401	Ferramenta Para Medir a Rotação do Motor (RPM)
	Chave de Regulagem Pacman Aparador 122HD60	597108501	Chave Regulagem Carburador do Tipo Pacman
	Chave de Regulagem Fenda	501600203	Chave de Regulagem Tipo Fenda (Todas RÇ/MS)
	Chave de Regulagem Canhão Estriado	530035560	Chave tipo Canhão (estriada) para regulagem de carburador
	Chave de Regulagem Sopradores Costais	531004863	Engraxadeira de Sabre

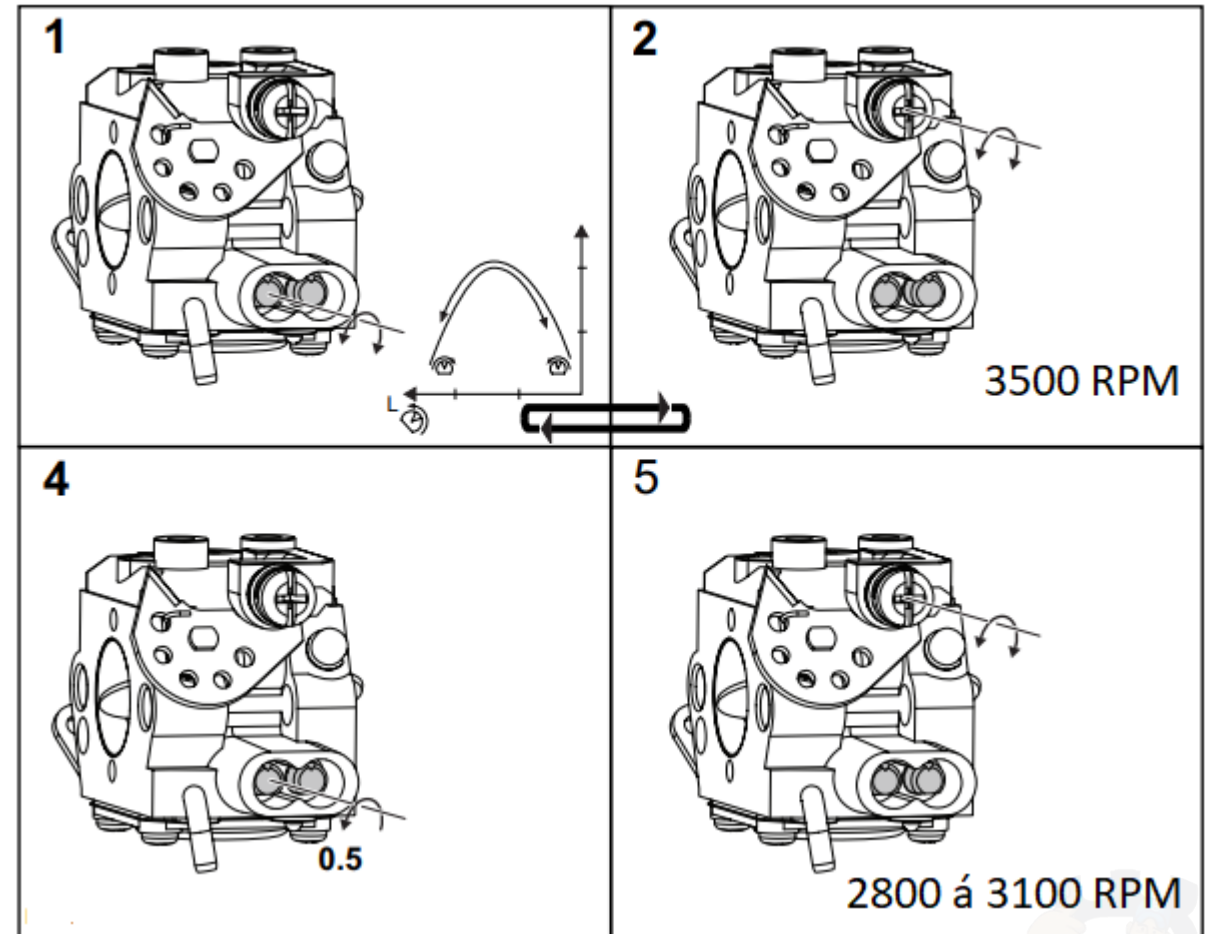


PASSO A PASSO

AJUSTE DA AGULHA “L” E AGULHA “T”

Ajuste da Agulha “L”

1. Procure a velocidade de Marcha Lenta mais elevada rodando lentamente o parafuso L para a direita e para á esquerda.
2. Rode o parafuso T até a velocidade de Marcha Lenta acima de 3500RPM.
3. Repita o procedimento em 1 e 2 novamente.
4. Rode o parafuso L para á esquerda 0,5 de volta.
5. Ajuste o parafuso T até a velocidade de Marcha Lenta recomendada



PASSO A PASSO

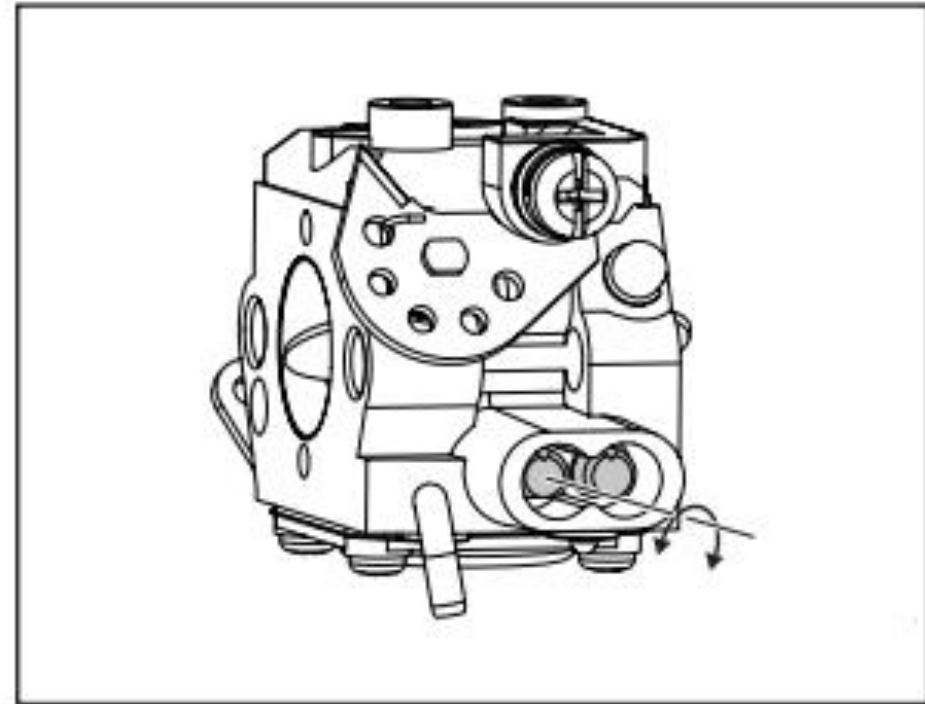
AJUSTE DA AGULHA “L” E AGULHA “T”

Ajuste da Agulha “H”.

1. Para o ajuste da agulha H, acelere o motor e movimente á mesma para esquerda ou para direita afim de encontrar a rotação máxima recomendada para o equipamento.





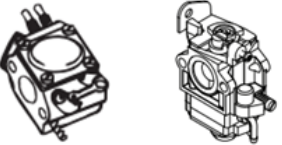

IMPORTANTE

Para garantir que os componentes do motor recebem uma lubrificação adequada (rodagem), o carburador deve ser definido para uma mistura de combustível mais rica para as primeiras 3-4 horas de funcionamento da motosserra. Tal é alcançado ajustando a velocidade máxima para 600-700 rpm abaixo da velocidade máxima recomendada.



MOTOSSERRAS





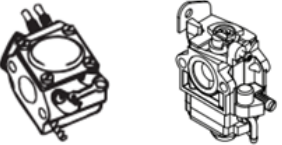



Modelo							
	Cilindrada CC	Marcha Lenta RPM	Ponto de Abertura da Embreagem RPM	Máxima Rotação RPM	L	H	Tipo de Vela
T435e	35,2	3000	4500	12000	3	3	NGK CMR6H
120	35	2700	4100	12200	2 3/4	2	TORCH CMR7H
125	40	2700	4100	12200	2 1/16	2 1/8	TORCH CMR7H
120MarkII 236 236e 240	38,2	3100	4500	12000	2,5	2,5	Champion RCJY7
435e	40,9	3100	4500	12000	2,5	2,5	Champion RCJ7Y
445e	45,7	3100	3800	12000	2,5	2,5	Champion RCJ7Y
455e	55,5	3000	3600	12500	2,5	2,5	Champion RCJ7Y
55	53,2	2800	3600	12000	1.1/4	1.1/4	NGK BPMR7A
353	51,7	2800	3600	12000	1.1/4	1.1/4	NGK BPMR7A
61	61,5	2700	3700	12000	1.1/4	1.1/4	Champion RCJ7Y



MOTOSSERRAS





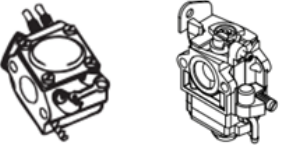



Modelo							
	Cilindrada CC	Marcha Lenta RPM	Ponto de Abertura da Embreagem RPM	Máxima Rotação RPM	Pré Regulagem do Carburador (Volts por agulha) Variação de +/- 0,5 de Volta		Tipo de Vela
					L	H	
362	65,1	2700	3600	12500	1.1/4	1.1/4	NGK BPMR7A
272XP	72,2	2700	3600	12500	1.1/4	1.1/4	NGK BPMR7A
372XP	70,7	2700	3600	13000	1.1/4	1.1/4	NGK BPMR7A
281XP	81	2700	3500	12500	1,0	1,0	NGK BPMR7A
288XP	87	2500	3400	12500	1,0	1,0	NGK BPMR7A
390XP	88	2600	3400	12500	1,0	1,0	NGK BPMR7A
395XP	94	2600	3400	12500	1,0	1,0	NGK BPMR7A
450e	50,2	3000	4000	12500	2,0	2,0	Champion RCJ7Y
460e	60,3	2800	3900	12500	2,0	2,0	Champion RCJ7Y



ROÇADEIRAS





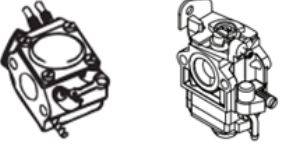



Modelo							
	Cilindrada CC	Marcha Lenta RPM	Ponto de Abertura da Embreagem RPM	Máxima Rotação RPM	Pré Regulagem do Carburador (Volts por agulha) Variação de +/- 0,5 de Volta L	H	Tipo de Vela
128R 129R	28	3000	4200	10000	2,5	2,5	Champion RCJ7Y
131R	32,6	3000	4500	7000	1.1/4	1.1/4	NGK BPMR7Y
331R	32,6	3000	4500	7000	1.1/4	1.1/4	NGK BPMR7A
525LK	25,4	3000	4100	10000	2,0	2,0	NGK BPMR8Y
226R	25,4	2800	4100	11500	1.1/4	1.1/4	NGK BPMR7A
226 RJ	25,4	3000	4100	13000	1.1/4	1.1/4	NGK BPMR7A
236R 531RS	33,6	2800	4000	11500	1.1/4	1.1/4	NGK BPMR7A
533RS	29,5	3000	4100	11500	3,0	3,0	Champion RZ7C
143R II 541RS 541RST	41,5	2800	3800	11000	1.1/4	1.1/4	NGK BPMR7A



ROÇADEIRAS





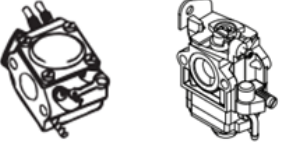



Modelo							
	Cilindrada CC	Marcha Lenta RPM	Ponto de Abertura da Embreagem RPM	Máxima Rotação RPM	L	H	Tipo de Vela
543RS	40,1	3000	4000	11500	2,5	2,5	NGK CMR7H
241R	40,3	2800	4000	11000	1.1/4	1.1/4	NGK BPMR7A
345FR 545FR	45,7	2800	3800	12000	2,5	2,5	NGK CMR6H
553RS	50,6	2700	3800	12000	3,0	3,0	NGK CMR7H
553RBx	50,6	2700	3800	12000	3,0	3,0	NGK CMR7H
532RBS 531RBS	33,6	2900	3800	11000	1,5	1,5	NGK BPMR7A
327RJ 327LDX 323RII	24,5	2900	4100	11500	1,5	1,5	Champion RCJ 6Y



SOPRADORES





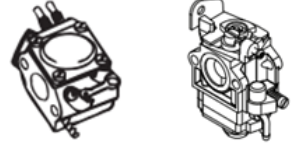



Modelo	 Cilindrada CC	 Marcha Lenta RPM	 Ponto de Abertura da Embreagem RPM	 Máxima Rotação RPM	 Pré Regulagem do Carburador (Volts por agulha) Variação de +/- 0,5 de Volta		 Tipo de Vela
					L	H	
125B 125BVx	28	3000	-	8000	2	2	Champion RCJ6Y
356BTx	51,7	2500	-	7500	2	2	NGK BPMR7A
350BT	50,2	2500	-	7500	2	2	NGK CMR7H
570BT	65,6	2500	-	7500	2	2	NGK CMR7H



PRODUTOS DIVERSOS



Modelo							
	Cilindrada CC	Marcha Lenta RPM	Ponto de Abertura da Embreagem RPM	Máxima Rotação RPM	L	H	Tipo de Vela
226 HD60S	23,6	3100	4100	8000	3	3	NGK CMR7H
122 HD60	21,7	2700	4000	9000	1	1,5	NGK BPMR6Y
525P5x 525H4	25,4	3100	4000	11000	2	2	NGK BPMR7A
362M18 362D28	62	2800	-	8000	1,5	1,5	NGK BPMR7A
325S25	25,4	3000	4100	8000	1 1/4	1 1/4	CHAMPION RCJ6Y
321S15/25	25,4	2700	4000	8000	1 1/4	1 1/4	589788201



RE: Pregão nº 232023 - (Decreto Nº 10.024/2019) UASG 928082 (ITEM 24 MOTOSSERRA)

Juliano Luis Krebs <juliano@provim.net.br>

seg 16/10/2023 14:12

Para: Comissão de Licitação <licitacao@seape.df.gov.br>;

Favor acusar recebimento deste e-mail

Att...

Juliano krebs

Fone:(54) 3321-3446

Boa tarde, Senhores!

O prospecto enviado, se trata justamente da comprovação que nosso equipamento possui a rotação de 12.500 rpm, conforme consta na pagina 7 do mesmo. Foi enviado o respectivo prospecto de regulagem de carburador para justamente comprovar que nosso produto atende o edital, uma vez que a rotação do motor se dá através da regulagem do carburador.

O prospecto enviado inicialmente como já mencionamos, consta a rotação do equipamento em trabalho, ou seja a rotação de 9.000 rpm se dá quando a motosserra está efetuando o corte, seja de uma árvore ou algo que venha a ser utilizada. A husqvarna nos proporciona a configuração dos equipamentos em trabalho ou seja, com a potência nominal. Já o prospecto da rotação que enviamos agora a rotação é livre, possuindo assim a rotação de 12.500 rpm conforme solicitado.

Inclusive estamos enviando o site da fabricante para averiguação de valor do respectivo produto para que possam fazer a comparação de valores que chegamos, sendo que ninguém, além de nossa empresa cotou produto que atenda o edital com o valor de referência.

<https://www.lojahusqvarna.com.br/motosserra-a-gasolina-281xp%C2%AE-com-sabre-de-20-pol/p>

Qualquer duvida estamos à disposição

De: "Comissão de Licitação" <licitacao@seape.df.gov.br>

Enviada: 2023/10/16 13:41:10

Para: juliano@provim.net.br

Assunto: Re: Pregão nº 232023 - (Decreto Nº 10.024/2019) UASG 928082 (ITEM 24 MOTOSSERRA)

Boa tarde, senhores!

Informo que o recurso está em análise.

Em caráter de diligência, necessário que a empresa informe do que se trata o anexo enviado, tendo em vista não tratar-se do manual do produto ofertado.

A informação de que o produto possui RPM de 9.000 foi retirada do prospecto enviado pelos senhores, e contém divergência desse último documento com título "Pré-regulagem para carburadores".

Informo que as informações serão repassadas para o setor técnico para análise.

Atenciosamente,

Jeane Gonçalves

Pregoeira do certame.

De: Juliano Luis Krebs <juliano@provim.net.br>

Enviado: sexta-feira, 29 de setembro de 2023 16:30:19

Para: Comissão de Licitação

Cc: fabi@provim.net.br

Assunto: Pregão nº 232023 - (Decreto Nº 10.024/2019) UASG 928082 (ITEM 24 MOTOSSERRA)

Boa tarde, Senhores!

Solicitamos pedido de intenção de recurso conforme segue a seguir para o pregão Pregão nº 232023 - (Decreto Nº 10.024/2019) UASG 928082 (ITEM 24 MOTOSSERRA)

Segundo os senhores nosso equipamento não atende o edital por possuir rotação de 9.000rpm de acordo com o prospecto, porém essa medida se dá quando o equipamento está em uso. O equipamento possui rotação de 12.500 rpm, quando medido em rotação livre ESTAMOS ENVIANDO EM ANEXO COMPROVAÇÃO QUE NOSSO EQUIPAMENTO ATENDE AO EDITAL, UMA VEZ QUE O SISTEMA COMPRAS NET NÃO PERMITE O ENVIO DE ANEXOS.

Agradecemos pela atenção e compreensão.

COMÉRCIO DE MÁQUINAS ERECHIM LTDA, inscrita no CNPJ nº 32.709.219/0001-50, Inscrição Estadual: 039/0181080, com sede no endereço AV JOSÉ OSCAR SALAZAR Nº 757 TRÊS VENDAS, ERECHIM/RS, FONE (54) 99998-6173, e-mail: comercioere@hotmail.com

Favor acusar recebimento deste e-mail

Att..

Juliano krebs

Fone:(54) 3321-3446