

ORDEM DE SERVIÇO



N° OS-001 | Rev. 00

Cliente: FOR (ID: 3)

Data de Emissão: 14/01/2026

Proposta: 003-03-MH-2026-REV06

LOCALIZAÇÃO

FORTALEZA - CE

PRIORIDADE

NORMAL

ITENS PARA FABRICAÇÃO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS																		
1		Disco Dispensor 130mm	1	UN	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ESPECIFICAÇÃO</th><th>VALOR</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Material contato</td><td>Aço Inox 410 - AISI 410</td></tr> <tr> <td>Espessura</td><td>1/8</td></tr> <tr> <td>Acabamento</td><td>Escovado</td></tr> <tr> <td>Diametro</td><td>130mm</td></tr> <tr> <td>Furacao</td><td>Padrão: 20mm central</td></tr> <tr> <td>Funcao</td><td>Alto nível de Cisalhamento</td></tr> <tr> <td>Tratamento termico</td><td>Não Aplicado</td></tr> <tr> <td>Velocidade trabalho</td><td>Não informado</td></tr> </tbody> </table>	ESPECIFICAÇÃO	VALOR	Material contato	Aço Inox 410 - AISI 410	Espessura	1/8	Acabamento	Escovado	Diametro	130mm	Furacao	Padrão: 20mm central	Funcao	Alto nível de Cisalhamento	Tratamento termico	Não Aplicado	Velocidade trabalho	Não informado
ESPECIFICAÇÃO	VALOR																						
Material contato	Aço Inox 410 - AISI 410																						
Espessura	1/8																						
Acabamento	Escovado																						
Diametro	130mm																						
Furacao	Padrão: 20mm central																						
Funcao	Alto nível de Cisalhamento																						
Tratamento termico	Não Aplicado																						
Velocidade trabalho	Não informado																						

ITEM	CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS																		
2		Disco Dispensor 200mm	1	UN	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ESPECIFICAÇÃO</th><th>VALOR</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Material contato</td><td>Aço Inox 410 - AISI 410</td></tr> <tr> <td>Espessura</td><td>1/8</td></tr> <tr> <td>Acabamento</td><td>Escovado</td></tr> <tr> <td>Diametro</td><td>200mm</td></tr> <tr> <td>Funcao</td><td>Alto nível de Cisalhamento</td></tr> <tr> <td>Tratamento termico</td><td>Não Aplicado</td></tr> <tr> <td>Velocidade trabalho</td><td>Não informado</td></tr> <tr> <td>Furacao</td><td>Padrão: 20mm central</td></tr> </tbody> </table>	ESPECIFICAÇÃO	VALOR	Material contato	Aço Inox 410 - AISI 410	Espessura	1/8	Acabamento	Escovado	Diametro	200mm	Funcao	Alto nível de Cisalhamento	Tratamento termico	Não Aplicado	Velocidade trabalho	Não informado	Furacao	Padrão: 20mm central
ESPECIFICAÇÃO	VALOR																						
Material contato	Aço Inox 410 - AISI 410																						
Espessura	1/8																						
Acabamento	Escovado																						
Diametro	200mm																						
Funcao	Alto nível de Cisalhamento																						
Tratamento termico	Não Aplicado																						
Velocidade trabalho	Não informado																						
Furacao	Padrão: 20mm central																						

OBSERVAÇÕES

Descrição: OS criada a partir da proposta 003-03-MH-2026-REV06

Observações: Proposta: 003-03-MH-2026-REV06 Cliente: Valor: R\$ 990,00

APROVAÇÃO

Conferente

Data: 15/01/2026

RESPONSÁVEL

Responsável

Assinatura