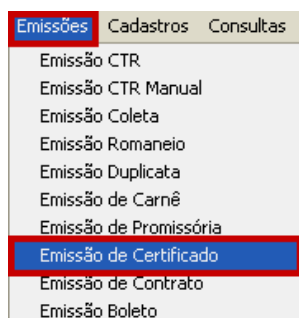


### Emissão de Certificado

Para abrir o item EMISSÃO DE CERTIFICADO, basta clicar no menu EMISSÕES e em seguida clicar em EMISSÃO DE CERTIFICADO.



Logo após efetuar a seqüência para abrir este item, surgirá a tela abaixo, lhe mostrando as opções do item.

Emissão de Certificado de Qualidade

Código:  Certificado Nº.:  Ordem de Produção Nº.:   
Corrida:  NF:  Data: 2/5/2010

Dados / Análise Química | Ensaio de Tração / Impacto | Observações

Cliente:  Pedido do Cliente:   
Marca Cod. Soldainox:  Normas Gerais:  Linha:  Forma:   
Acabamento:  Peso Líquido(KG):  Dimensões:  Comprimento:

Análise Química

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	N	Nb	Ti	P	S	Cu		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Salvar Limpar Imprimir Sair

F10-Sair

Usuário: r9 Janelas Abertas: 1 Hora: 07:35:23

Observe a imagem acima, ela está dividida em duas áreas, a parte superior está marcada de vermelho já a parte inferior está marcada de verde e dentro desta existem três abas. Vamos conhecer todas as abas, mas antes iremos aprender o que fazer com a parte superior, aquela que está demarcada de vermelho na imagem. Observe-a bem, pois somente a parte superior não irá se alternar, visto que a parte inferior são “abas” preste muita atenção.

Na parte superior, preencha o campo código com o código do certificado, caso o código já esteja cadastrado o sistema carregará as informações referentes a ele na tela, caso ainda não esteja cadastrado todos os outros campos serão habilitados para serem preenchidos.

Salvar / Alterar:	Clique em salvar para gravar um novo registro ou alterar para gravar as alterações efetuadas em um registro já cadastrado.
Limpar:	Clique para limpar as informações preenchidas em todos os campos.
Imprimir:	Clique para imprimir o certificado de qualidade.
Sair:	Clique para fechar a janela de emissão de certificado de qualidade dentro do sistema INFAMAT®.

A seguir veremos o detalhamento de cada aba da tela, iniciando pela aba Dados / Análise Química.

### Dados / Análise Química

Dados / Análise Química    Ensaio de Tração / Impacto    Observações

Cliente:     Pedido do Cliente:

Marca Cod. Soldainox:     Normas Gerais:     Linha:     Forma:

Acabamento:     Peso Líquido(KG):     Dimensões:     Comprimento:

Análise Química

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	N	Nb	Ti	P	S	Cu		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### Ensaio de Tração / Impacto

Dados / Análise Química			Ensaio de Tração / Impacto					Observações			
Ensaio de Tração								Ensaio de Impacto			
Corpo de Prova		Temperatura	Dimensões	Limite escoamento	Limite de Resistência	Estricção	Alongamento Lo- /Ao	Corpo de Prova		Temperatura	Entalhe:
Nº	Sentido	°C	mm			%	%	Nº	Sentido	°C	Unidade:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tratamento Térmico											
<input type="text"/>											

### Observações

Dados / Análise Química			Ensaio de Tração / Impacto					Observações			
Observações											
<input type="text"/>											
Entidade Inspetora											
21/5/2010		<input type="text"/>								21/5/2010	
<input type="text"/>				<input type="text"/>							
Departamento de Qualidade											