

## 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 opões do item.

		tificado Nº.:		Or	dem de Produção N	°.:			
	Corrida	:	N	IF:	Data:		10	2	
ados / Análise (	Química Er	nsaio de Tração / I	mpacto Observa	ções					
d	liente:					Pedi	do do Cliente	a. [	
arca Cod. Sold	ainox:	No	ormas Gerais:			Linha:		Forma:	
cabamento:		Peso Líquido(K	G):	Dimensões:			c	omprimento:	
Análise Químic	ta	Mp Cr	Ni Mo	N	Nb Ti	р	s	Cu	
с	Si								
c	Si								
c	Si						][]		

Observe a imagem acima, ela está divida 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.



# Infasstec Soluções de Informática

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 <sup>®</sup> .

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 / Im	pacto Observaçõ	ies					
Cliente:					Pedido d	do Cliente:		
Marca Cod. Soldainox:	Nor	mas Gerais:			Linha:		Forma:	
Acabamento:	Peso Líquido(KG)	):	Dimensões:			Compri	mento:	
Análise Química								
C Si	Mn Cr	Ni Mo	N	Nb Ti	P	s c		



### Ensaio de Tração / Impacto

Dados / Análise Química Ensaio de Tração / Impacto Observações   Ensaio de Tração Ensaio de Impacto										
Corpo de Prova № Sentido	Tempera- tura °C	Dimensões mm	Limite Escoamento	Limite de Resistência	Estricção %	Alongamento Lo- /Ao %	Corpo ( Nº	de Prova Sentido	Tempera- tura °C	Entalhe: Unidade: Energia Absorvida
Tratamento Térm	Tratamento Térmico									

#### **Observações**

Dados / Análise Química Ensaio de Tração / Impacto Observações	
Observações	
Entidade Inspetora	
21/ 5 /2010 💌	21/ 5 /2010 💌
	Departamento de Qualidade