ECILCAL CMS - v1.2.1

MANUAL DO USUÁRIO

Sumário

1.	IN	ITRODUÇAO	4
2.	RE	ECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO	4
3.	RE	EQUISITOS MÍNIMOS	4
4.	IN	ISTALANDO NO COMPUTADOR	5
5.	AC	CESSO AO SOFTWARE E REGISTRANDO A LICENÇA	5
6.	TE	ELA DE LOGIN	7
7.	TE	ELA DE CADASTRO	8
8.	TE	ELA PRINCIPAL	9
9.	N	OTIFICAÇÕES	11
10.		ATUALIZAÇÕES	12
11.		BACK-UP	13
12.		CERTIFICADO	14
13.		CLIENTES	17
1	3.1	. Tela de Clientes	17
14.		PADRÕES	18
1	4.1	. Tela de Padrões	19
15.		INSTRUMENTOS	20
1	5.1 .	. Indicador de temperatura	21
1	5.2	. Manômetro de pressão analógico e digital	22
1	5.3	. Termopar e Termorresistência	24
1	5.4	. Transmissor de pressão	25
1	5.5	. Transmissor de temperatura	26
1	5.6	. Tela de Instrumentos	28
16.		CONEXÃO E CONFIGURAÇÃO (USB E BLUETOOTH)	29
1	6.1	. Conexão via cabo USB (Bancada de calibração e Forno Smart)	29
1	6.2	. Conexão via Bluetooth (Cappo 100 e Cappo 200)	29
1	6.3	. Configuração Bluetooth - Windows 10	29
1	6.4	. Configuração Bluetooth - Windows 11	30
17.		CALIBRAÇÃO	31
1	7.1	. Calibração de Indicador de Temperatura	31
1	7.2	. Calibração de Manômetro de Pressão analógico/digital	32
1	7.3	. Calibração de Transmissor de Pressão	34
1	7.4	. Calibração de Transmissor de Temperatura	35
18.		DESCARREGAR RESULTADOS FORNO SMART FULL	36
19.		MULTICALIBRAÇÕES	38

19.1.	Tela de Cadastro de Multicalibrações de Sensores	38
19.2.	Tela de Cadastro de Multicalibrações de Indicadores	40
19.3.	Tela de Multicalibrações	42
20.	INSERIR RESULTADOS	42
20.1.	Indicador, transmissor e sensores de temperatura	42
20.2.	Manômetro e transmissor de pressão	43
21.	TELA DE USUÁRIOS	44

1. INTRODUÇÃO

O EcilCal CMS é um Software completo para gerenciamento e automatização das calibrações de temperatura e pressão em conjunto com os instrumentos Ecil, totalmente inseridos no contexto da metrologia 4.0.

O presente manual tem como finalidade orientar os usuários na utilização de todas as funcionalidades do software, garantindo melhor experiência do usuário.

2. RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO

Para garantir que seus arquivos sejam armazenados de forma segura e estejam sempre acessíveis quando necessário, siga estas instruções:

- Back-up: Faça back-up dos dados regularmente, através da opção Tela principal > Configurações > Back-up >
 ☐ Salvar dados na pasta.
- **Escolha um local seguro:** Utilize dispositivos de armazenamento confiáveis ou utilize serviços de armazenamento em nuvem reconhecidos.
- Mantenha o software atualizado: Através da opção Tela principal >
 Configurações > Atualização > Verificar atualizações, certifique-se que está
 utilizando a última versão do software.
- **Guarde suas licenças:** As licenças do software estão dentro da pasta "**licenca**" do diretório instalado do Software. É recomendado fazer uma cópia desses arquivos em outro dispositivo de armazenamento ou em nuvem.

3. REQUISITOS MÍNIMOS

Para o funcionamento do software, é necessário um computador que atenda aos requisitos mínimos, que são:

• Sistema Operacional: Windows 7, 8, 8.1, 10 ou 11;

• **Processador:** i5-3470 ou superior;

• Memória RAM: 8 GB;

• Monitor: Resolução de 1366x768px ou superior;

Armazenamento: 500MB de espaço livre;

• Programa: Visualizador de PDF.

• **Bluetooth:** v4.0 ou superior.

4. INSTALANDO NO COMPUTADOR

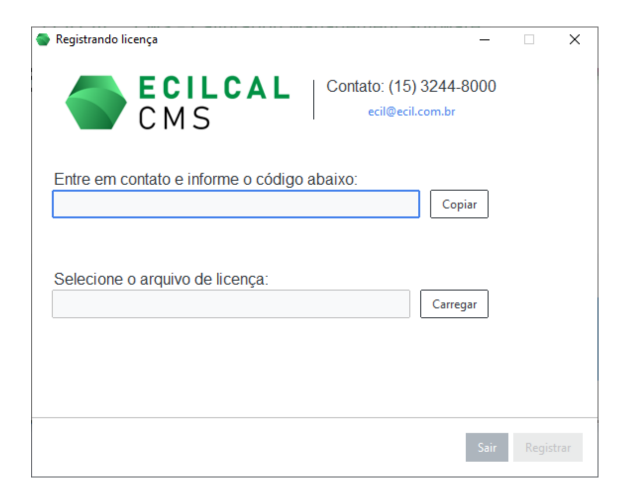
Descompacte o arquivo "Setup.zip" e abra o executável, siga os passos na tela até a sua conclusão. O programa será instalado por padrão na pasta "C:\Ecil\CMS". É obrigatório que o usuário tenha acesso administrativo ao caminho instalado para que o programa funcione corretamente. Caso a instalação esteja em um servidor, certifiquese que a pasta está compartilhada na rede para que outros computadores tenham acesso.

5. ACESSO AO SOFTWARE E REGISTRANDO A LICENÇA

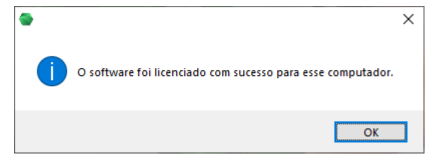
Para acessar o software, clique no ícone do executável instalado , a seguinte mensagem aparecerá:



Clique em "**OK**" outra tela aparecerá:



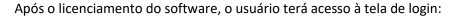
Entre em contato com a Ecil, e informe o código no campo correspondente. Com o arquivo de licença baixado em seu computador, clique em "Carregar" e selecione o arquivo do tipo ".key", clique no botão "Registrar". A seguinte mensagem deverá aparecer informando que seu software foi licenciado:



Basta clicar em "OK", você será redirecionado à tela de login.

Caso a instalação esteja em um servidor, o processo deve ser repetido em todos os computadores que tenham acesso ao software.

6. TELA DE LOGIN





Logo: No topo da tela, você verá o logo do EcilCal CMS, que é um hexágono estilizado na cor verde.

Campos de Entrada: Abaixo do logo, existem dois campos para inserir informações:

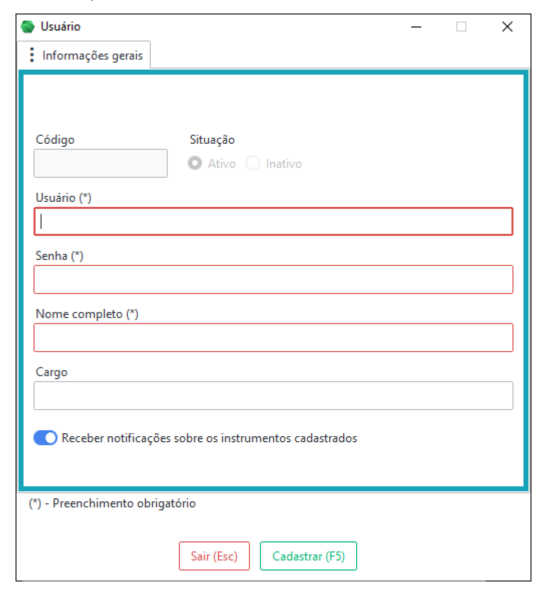
- Usuário: Aqui, você deve inserir o nome de usuário.
- Senha: Neste campo, você deve inserir a senha correspondente.
- Lembrar-me: Acima do botão "Entrar", há uma opção "Lembrar-me". Você pode ativar essa opção se quiser que o sistema lembre suas credenciais para futuros logins. É recomendado deixar essa opção desabilitada caso o software esteja instalado em um servidor.
- Botão Entrar: Após preencher os campos de usuário e senha, clique no botão verde "Entrar" para acessar a tela principal.
- Botão Sair: Se você decidir não fazer login, pode clicar no botão "Sair" para fechar a tela de login.
- Cadastro: Se você ainda não tem uma conta, pode se registrar clicando no link "Ainda não tem conta? Cadastre-se" localizado na parte inferior da tela.

Por padrão, o usuário é "Ecil" e senha "ecil", mas caso queira criar uma conta, clique em "Ainda não tem conta? Cadastre-se".

Por favor, lembre-se de que é importante manter suas credenciais de login seguras para garantir a segurança de suas informações no software EcilCal CMS.

7. TELA DE CADASTRO

Caso esteja acessando o sistema pela primeira vez, clique em "Ainda não tem conta? Cadastre-se", aparecerá a tela de cadastro:



Título: No topo da tela, você verá o título " • Informações gerais".

Campos de Entrada: Existem vários campos para inserir informações:

- Código: Aqui, o software gerará um código de usuário após o cadastro.
- Usuário (*): Aqui, você deve inserir o nome de usuário.
- Senha (*): Neste campo, você deve inserir a senha desejada.
- Nome completo (*): Aqui, você deve inserir o seu nome completo.
- Cargo: Neste campo, você deve inserir o seu cargo.

Receber notificações: Há uma opção para receber notificações sobre os instrumentos cadastrados. Você pode marcar essa opção se quiser receber essas notificações.

Botões: Na parte inferior, existem dois botões:

Sair (Esc): Se você decidir não criar uma conta, pode clicar neste botão para sair.

Cadastrar (F5): Após preencher todos os campos obrigatórios, clique neste botão para criar sua conta.

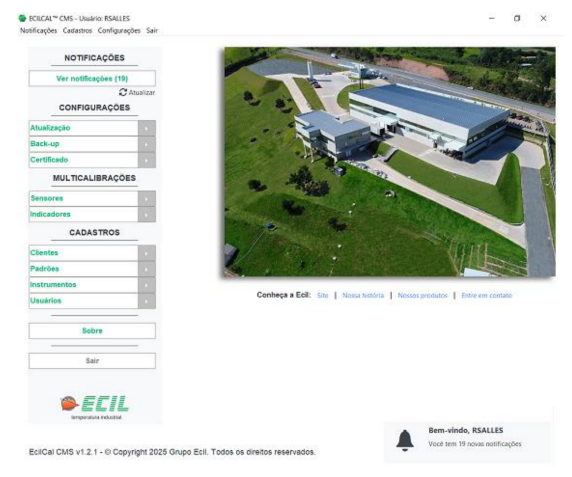
Os campos marcados com um asterisco (*) são obrigatórios.

É possível cadastrar um usuário também através da **Tela principal > Cadastros > + Cadastrar usuário.**

Caso queira editar os dados de seu usuário, vá em Tela principal > Cadastros > / Editar meu usuário.

8. TELA PRINCIPAL

Na tela de login, clique no botão "Entrar", a tela principal será exibida:



Menu Lateral: No lado esquerdo da tela, você verá um menu com várias opções:

Notificações: Aqui, você pode ver todas as notificações dos instrumentos testes e padrões cadastrados.

Configurações:

- Atualização: Aqui, você pode acompanhar se há uma nova versão do software disponível.
- Back-up: Aqui, é possível salvar os dados atuais do software, restaurar dados salvos, configurar pasta de back-up e abrir a pasta.
- Certificado: Essa opção possibilita alterar o Emissor (dados de rodapé do certificado), a logo, os textos padrões de cada tipo de instrumento, composição do número de certificado, configurar a pasta onde serão salvos os certificados e abrir pasta.

Multicalibrações:

- Sensores: Esta opção possibilita cadastrar e/ou executar uma multicalibração de sensores.
- Indicadores: Esta opção possibilita cadastrar e/ou executar uma multicalibração de indicadores.
- Ver todas: É possível ver todas as multicalibrações cadastradas através dessa opção.

Cadastros:

- Clientes: É possível cadastrar um cliente ou ver todos os clientes cadastrados.
- Padrões: Essa opção possibilita cadastrar um padrão que será utilizado na calibração dos instrumentos testes ou ver todos os instrumentos padrões cadastrados.
- Instrumentos: Aqui, você pode cadastrar um instrumento teste a ser calibrado ou ver todos os instrumentos cadastrados.
- Usuários: Nessa opção é possível cadastrar os usuários que terão acesso ao software e eventualmente farão as calibrações.

Sobre: Contém nome do autor, data e versão do software.

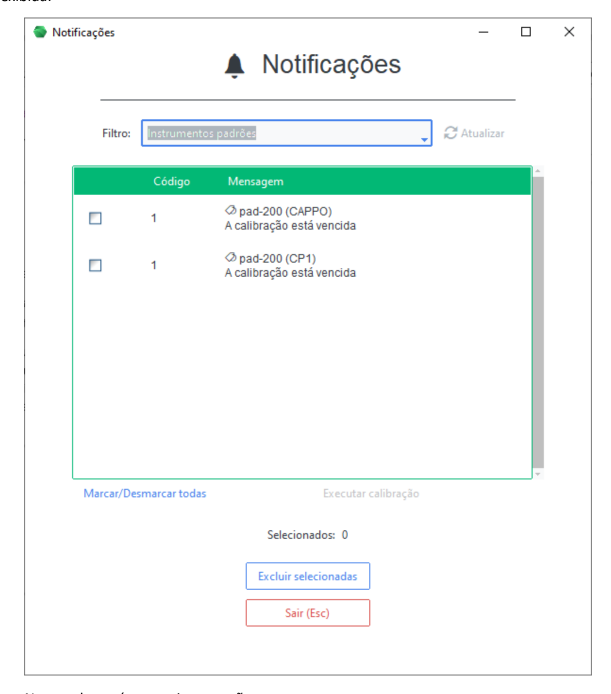
Sair: Se você decidir sair do software, pode clicar neste botão.

Cada vez que o usuário fizer login, no canto inferior direito será notificado a quantidade de novas notificações.

Curiosidade: A foto aérea da página inicial é da nossa nova sede, composta de três prédios inaugurados no final de 2016. As instalações são moderníssimas, o que nos permite produzir de maneira mais limpa e eficiente, com maior segurança para nossos colaboradores e garantindo a satisfação de nossos clientes, nossa grande prioridade. Venha nos visitar!

9. NOTIFICAÇÕES

Na **tela principal > Notificações** clique em **"Ver notificações"**, a tela abaixo será exibida:



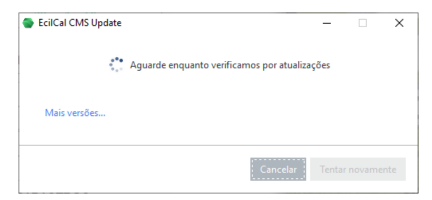
Nessa tela, terá as seguintes opções:

- Filtro: Selecione entre "Instrumentos testes" e "Instrumentos padrões", e será listados os instrumentos que estão com a calibração a vencer ou vencida.
- Tabela: Clicando 2x no instrumento, é possível abrir o cadastro do instrumento ou é possível marcar a caixa ☑ para selecionar.

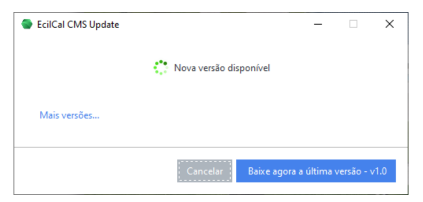
- Excluir selecionadas: Clique nesse botão para excluir a notificação dos instrumentos selecionados.
- Executar calibração: Clicando em "Executar calibração" pode ser atualizada a calibração do instrumento teste.
- Sair: Caso queira fechar a tela, clique em "Sair".

10. ATUALIZAÇÕES

Na **tela principal > Configurações > Atualização > Verificar atualizações** a tela abaixo será exibida:

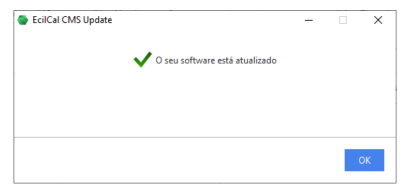


Caso tenha uma nova versão disponível a tela abaixo será exibida:



Clique no botão azul para atualizar seu software.

Caso o software esteja atualizado a tela abaixo será exibida:



11. BACK-UP

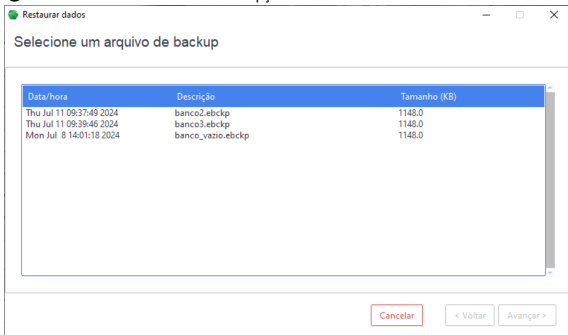
Abra o menu "Back-up", é possível acessar uma das opções abaixo:

• Salvar dados na pasta: Você pode salvar os dados do software aqui, uma tela aparecerá solicitando o nome do arquivo. Basta informar o nome e clicar em "Salvar", a tela abaixo será exibida:



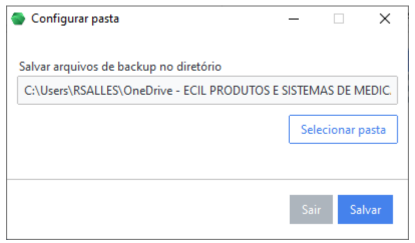
Clique em "Finalizar" para fechar essa tela

• **U** Restaurar dados: Acessando essa opção a tela abaixo será exibida:



Selecione o arquivo desejado e clique em "Avançar", confirme as informações e clique em "Finalizar", o software será reiniciado para aplicar as alterações.

 Configurar pasta: Nessa opção é possível definir o caminho onde os dados do software estarão salvos, conforme exemplo abaixo:

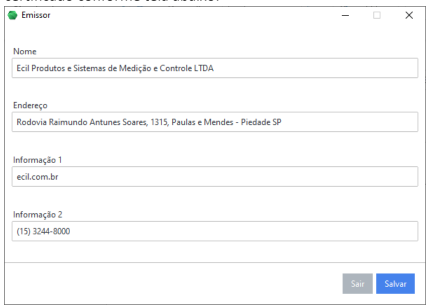


Clique em "Selecionar pasta" e defina a pasta desejada, e após clique em "Salvar".

• Abrir pasta: Clique nesse botão para visualizar os bancos de dados salvos.

12. CERTIFICADO

Abra o menu "Certificado" para ter acesso as opções abaixo:



Clicando em "**Salvar**", após a calibração do instrumento esses dados aparecerão no rodapé do certificado.

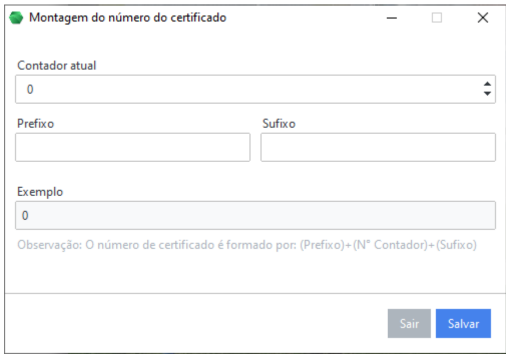
• Logo: Clique nesse botão e após em "Adicionar logo" e selecione a imagem desejada, depois clique em "Salvar". Após a calibração do instrumento, a imagem escolhida aparecerá no canto superior esquerdo do certificado emitido.

- Assinatura: Clique nesse botão e após em "Adicionar assinatura" e selecione a imagem desejada, depois clique em "Salvar". Após a calibração do instrumento, a imagem de assinatura escolhida aparecerá abaixo da tabela de rastreabilidade do certificado emitido.



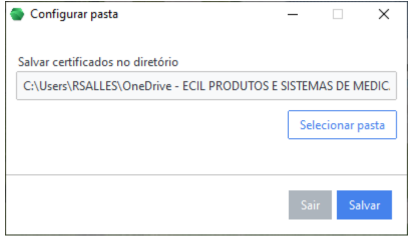
Selecione o tipo de instrumento desejado, e altere as informações, e após clique em "Salvar". Esses textos aparecerão no certificado do instrumento emitido.

• # Número de certificado: Clique nesse botão a tela abaixo será exibida:



Informe o prefixo e sufixo da montagem de número de certificado nos campos correspondentes, altere o contador atual caso necessário. O número de certificado é formado por: (Prefixo) + (N° Contador) + (Sufixo). Clique em "Salvar". O número de certificado aparecerá no cabeçalho do certificado no certificado emitido. Cada vez que um certificado for emitido, o contador aumentará em uma unidade.

 Configurar pasta: Nessa opção é possível definir o caminho onde os certificados estarão salvos, conforme exemplo abaixo:



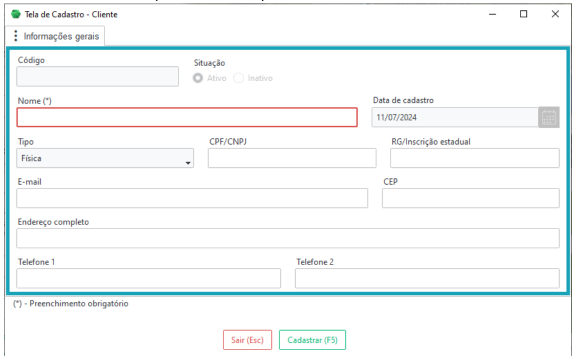
Clique em "Selecionar pasta" e defina a pasta desejada, e após clique em "Salvar".

• 📥 Abrir pasta: Clique nesse botão para visualizar os certificados emitidos.

13. CLIENTES

Abra o menu "Clientes" para ter acesso as opções abaixo:

• + Cadastrar cliente: Clique nesse botão para ter acesso a tela abaixo:



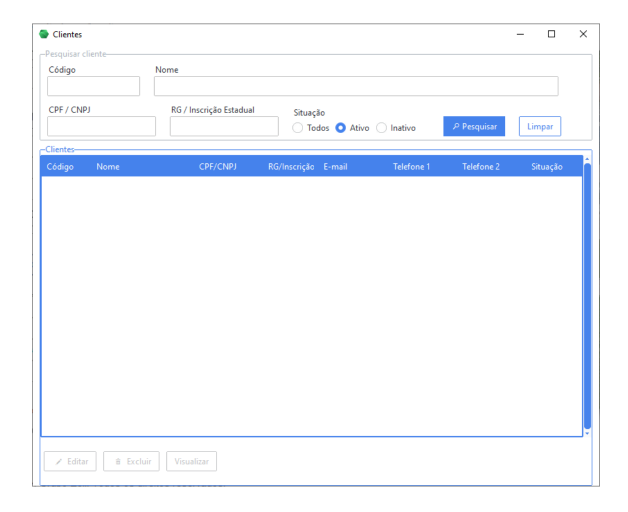
Preencha com as informações do cliente (cliente externo ou departamento da sua empresa) e clique em "Cadastrar". É possível alterar o cadastro do cliente através da opção Tela principal > Cadastros > Clientes > Ver todos >

Editar

Ver todos: Clique nessa opção para ter acesso a tela de clientes.

13.1. Tela de Clientes

Selecionando a opção **Tela principal > Cadastros > Clientes > Ver todos**, a tela será exibida:

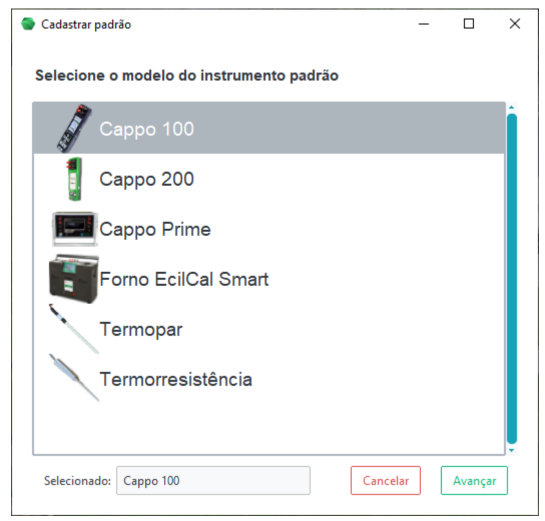


Insira nos campos correspondentes as informações a serem filtradas, clique em "P Pesquisar", os clientes serão listados na tabela. Para editar, excluir e visualizar o cadastro do cliente selecionado clique nos botões correspondentes.

14. PADRÕES

Abra o menu "Padrões" para ter acesso as opções abaixo:

 + Cadastrar padrão: Clique nesse botão para ter acesso a tela de cadastro de instrumentos padrão:



Selecione o tipo de instrumento padrão desejado e clique em "Avançar".

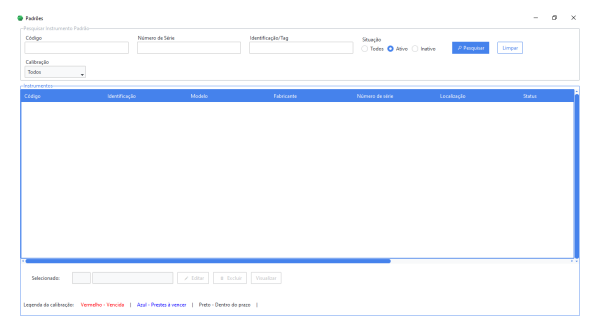
Uma outra tela será exibida, preencha com: Informações gerais, •••

Informações específicas e Notificações. Depois clique em "Cadastrar". É possível alterar o cadastro do padrão através da opção Tela principal > Cadastros > Padrões > Ver todos > Editar

Ver todos: Clique nessa opção para ter acesso a tela de padrões.

14.1. Tela de Padrões

Selecionando a opção **Tela principal > Cadastros > Padrões > Ver todos**, a tela será exibida:



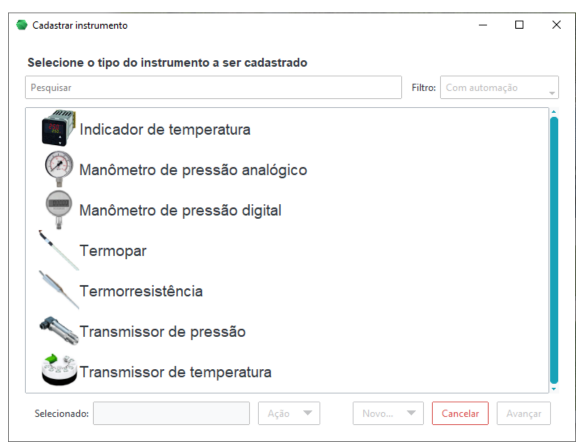
Insira nos campos correspondentes as informações a serem filtradas, clique em " \mathcal{P} **Pesquisar"**, os instrumentos padrão serão listados na tabela. Para editar, excluir e visualizar o cadastro do padrão selecionado clique nos botões correspondentes.

Caso algum instrumento padrão esteja com a calibração vencida, ele ficará listado na cor vermelha, se estiver prestes a vencer ficará na cor azul e se estiver dentro do prazo ficará na cor preta.

15. INSTRUMENTOS

Abra o menu "Instrumentos" para ter acesso as opções abaixo:

 + Cadastrar instrumento: Clique nesse botão para ter acesso a tela de cadastro de instrumentos:

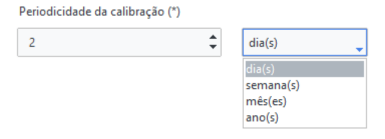


Selecione o tipo instrumento desejado e clique em "Avançar". Uma outra tela será exibida, siga os passos a seguir conforme cada tipo de instrumento.

15.1. Indicador de temperatura

Passo 1: Informações gerais

 Na aba " Informações gerais", preencha com informações gerais do instrumento, depois defina a periodicidade da calibração utilizando as caixas da "Periodicidade da calibração", conforme imagem abaixo:



Passo 2: Dados do cliente (Opcional)

• Na aba " Cliente (Opcional)", selecione o cliente clicando no botão "Selecione o cliente".

Passo 3: Dados de calibração

• Na aba " Calibração", escolha "Utilizar calibrador padrão" ou "Vincular uma multicalibração", e depois clique em "Selecionar cadastro".

Passo 4: Defina a unidade

• Na aba "= Faixas", selecione a unidade na caixa ao lado de "Unidade:".

Passo 5: Selecione a faixa

Na aba "= Faixas", selecione a faixa na tabela "Faixas" clicando na caixa □
 ela ficará □ e o campo "Faixa selecionada:" estará preenchido.

Passo 6: Defina a junta de referência ou números de fios da ligação

• Na aba " Faixas", clique 2x no item selecionado da tabela, uma janela aparecerá, informe o parâmetro desejado. Para faixa de termopar deverá ser definido junta fria interna ou externa. Para faixa de termorresistência, deverá ser definido a quantidade de fios da ligação 3 ou 4 fios.

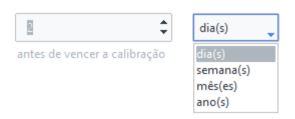
Passo 7: Defina os pontos de calibração

• Na aba "⋚ Faixas", defina os pontos da calibração. Você pode adicionar um novo ponto clicando no botão "+ Adicionar..." e após "Ponto" ou distribua pontos clicando em "+ Adicionar..." e após "Distribuir pontos". Na tela exibida, você pode informar também a "Tolerância (±)" e a "Resolução". Reordene os pontos utilizando os botões " ↓ " e " ↑ ", se necessário.

Passo 8: A Notificações

 Na aba " Notificações", defina em quantos dia(s), semana(s), mês(es) ou ano(s) será notificado antes de vencer a calibração utilizando as caixas de "Notificar com", conforme imagem abaixo:

Notificar com (*)

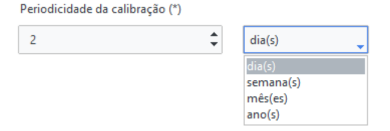


Clique no botão "Cadastrar" localizado na parte inferior da tela.

15.2. Manômetro de pressão analógico e digital

Passo 1: Informações gerais

• Na aba " • Informações gerais", preencha com informações gerais do instrumento, depois defina a periodicidade da calibração utilizando as caixas da "Periodicidade da calibração", conforme imagem abaixo:



Passo 2: Dados do cliente (Opcional)

• Na aba " Cliente (Opcional)", selecione o cliente clicando no botão "Selecione o cliente".

Passo 3: Dados do calibrador padrão

 Na aba " Calibrador padrão", selecione o calibrador padrão clicando no botão "Selecione o padrão".

Passo 4: Defina a unidade

• Na aba "= Faixas", selecione a unidade na caixa ao lado de "Unidade:".

Passo 5: Selecione a faixa do módulo padrão

Passo 6: Defina a faixa do instrumento teste

Na aba "= Faixas", clique 2x no item selecionado da tabela, uma janela aparecerá, informe se será utilizado a entrada "CP1" ou "CP2" do calibrador. Defina o valor inicial e final do instrumento teste (range).

Passo 7: Defina os pontos de calibração

• Na aba "등 Faixas", defina os pontos da calibração. Você pode adicionar um novo ponto clicando no botão "+ Adicionar..." e após "Ponto" ou distribua pontos clicando em "+ Adicionar..." e após "Distribuir pontos". Na tela exibida, você pode informar também a "Tolerância (±)" e a "Resolução". Reordene os pontos utilizando os botões " ↓ " e " ↑ ", se necessário.

Passo 8: A Notificações

Na aba " A Notificações", defina em quantos dia(s), semana(s), mês(es) ou ano(s) será notificado antes de vencer a calibração utilizando as caixas de "Notificar com", conforme imagem abaixo:

Notificar com (*)

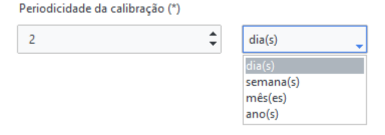


Clique no botão "Cadastrar" localizado na parte inferior da tela.

15.3. Termopar e Termorresistência

Passo 1: Informações gerais

• Na aba " • Informações gerais", preencha com informações gerais do instrumento, depois defina a periodicidade da calibração utilizando as caixas da "Periodicidade da calibração", conforme imagem abaixo:



Passo 2: ••• Informações específicas

 Na aba "••• Informações específicas" informe as informações específicas de acordo com o tipo de sensor nos campos correspondentes.

Passo 3: Dados do cliente (Opcional)

• Na aba "••• Informações específicas", selecione o cliente clicando no botão "Selecione o cliente".

Passo 4: Dados de calibração

Na aba " Calibração", escolha "Descarregar resultados do forno Ecil Cal Smart full" ou "Vincular uma multicalibração". Se a opção escolhida for "Vincular uma multicalibração", clique em "Selecionar cadastro" para selecionar o cadastro da multicalibração.

Passo 5: A Notificações

Na aba " Notificações", defina em quantos dia(s), semana(s), mês(es) ou ano(s) será notificado antes de vencer a calibração utilizando as caixas de "Notificar com", conforme imagem abaixo:

Notificar com (*)

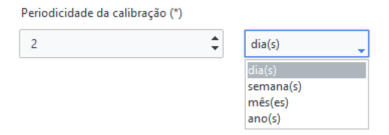


Clique no botão "Cadastrar" localizado na parte inferior da tela.

15.4. Transmissor de pressão

Passo 1: Informações gerais

• Na aba " • Informações gerais", preencha com informações gerais do instrumento, depois defina a periodicidade da calibração utilizando as caixas da "Periodicidade da calibração", conforme imagem abaixo:



Passo 2: Dados do cliente (Opcional)

• Na aba " Cliente (Opcional)", selecione o cliente clicando no botão "Selecione o cliente".

Passo 3: Dados do calibrador padrão

 Na aba " Calibrador padrão", selecione o calibrador padrão clicando no botão "Selecione o padrão".

Passo 4: Defina a unidade

• Na aba "= Faixas", selecione a unidade na caixa ao lado de "Unidade:".

Passo 5: Selecione a faixa do módulo padrão

• Na aba " **Faixas**", selecione a faixa na tabela "**Faixas**" clicando na caixa □ ela ficará ☑ e o campo "**Faixa selecionada:**" estará preenchido. Essa faixa se refere ao do módulo padrão que será utilizado na calibração.

Passo 6: Defina a faixa do instrumento teste

Na aba "= Faixas", clique 2x no item selecionado da tabela, uma janela aparecerá, informe se será utilizado a entrada "CP1" ou "CP2" do calibrador. Defina o tipo de loop da corrente "Passivo" ou "Ativo" e informe os valores de "4 mA" e "20 mA" da faixa do transmissor.

Passo 7: Defina os pontos de calibração

• Na aba "⋚ Faixas", defina os pontos da calibração. Você pode adicionar um novo ponto clicando no botão "+ Adicionar..." e após "Ponto" ou distribua pontos clicando em "+ Adicionar..." e após "Distribuir pontos". Na tela exibida, você pode informar também a "Tolerância (±)" e a "Resolução". Reordene os pontos utilizando os botões " ↓ " e " ↑ ", se necessário.

Passo 8: A Notificações

 Na aba " Notificações", defina em quantos dia(s), semana(s), mês(es) ou ano(s) será notificado antes de vencer a calibração utilizando as caixas de "Notificar com", conforme imagem abaixo:

Notificar com (*)



Clique no botão "Cadastrar" localizado na parte inferior da tela.

15.5. Transmissor de temperatura

Passo 1: Informações gerais

• Na aba " • Informações gerais", preencha com informações gerais do instrumento, depois defina a periodicidade da calibração utilizando as caixas da "Periodicidade da calibração", conforme imagem abaixo:

Periodicidade da calibração (*) 2 dia(s) dia(s) semana(s) mês(es) ano(s)

Passo 2: Dados do cliente (Opcional)

• Na aba " Cliente (Opcional)", selecione o cliente clicando no botão "Selecione o cliente".

Passo 3: Dados do calibrador padrão

 Na aba " Calibrador padrão", selecione o calibrador padrão clicando no botão "Selecione o padrão".

Passo 4: Defina a unidade

• Na aba "= Faixas", selecione a unidade na caixa ao lado de "Unidade:".

Passo 5: Selecione a faixa

Passo 6: Defina a junta de referência ou números de fios da ligação, loop da corrente e 4-20mA

• Na aba "= Faixas", clique 2x no item selecionado da tabela, uma janela aparecerá. Para faixa de termopar deverá ser definido junta fria interna ou externa. Para faixa de termorresistência, deverá ser definido a quantidade de fios da ligação 3 ou 4 fios. Defina o tipo de loop da corrente "Passivo" ou "Ativo" e informe os valores de "4 mA" e "20 mA" da faixa do transmissor.

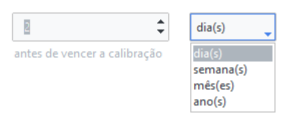
Passo 7: Defina os pontos de calibração

• Na aba "= Faixas", defina os pontos da calibração. Você pode adicionar um novo ponto clicando no botão "+ Adicionar..." e após "Ponto" ou distribua pontos clicando em "+ Adicionar..." e após "Distribuir pontos". Na tela exibida, você pode informar também a "Tolerância (±)" e a "Resolução". Reordene os pontos utilizando os botões " ↓ " e " ↑ ", se necessário.

Passo 8: A Notificações

 Na aba " Notificações", defina em quantos dia(s), semana(s), mês(es) ou ano(s) será notificado antes de vencer a calibração utilizando as caixas de "Notificar com", conforme imagem abaixo:

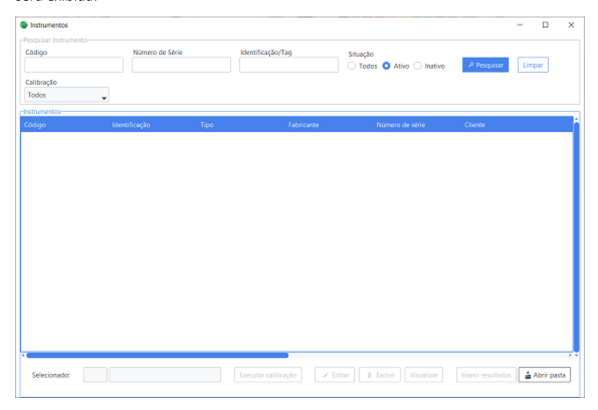
Notificar com (*)



Clique no botão "Cadastrar" localizado na parte inferior da tela.

15.6. Tela de Instrumentos

Selecionando a opção **Tela principal > Cadastros > Instrumentos > Ver todos**, a tela será exibida:



Insira nos campos correspondentes as informações a serem filtradas, clique em " P Pesquisar", os instrumentos padrão serão listados na tabela. Para editar, excluir e visualizar o cadastro do instrumento selecionado clique nos botões correspondentes.

Caso algum instrumento padrão esteja com a calibração vencida, ele ficará listado na cor vermelha, se estiver prestes a vencer ficará na cor azul e se estiver dentro do prazo ficará na cor preta.

Para abrir a pasta de certificados, clique em " Abrir pasta".

Para inserir resultados da calibração, clique em "Inserir resultados".

Para executar uma calibração, clique em "Executar calibração".

16. CONEXÃO E CONFIGURAÇÃO (USB E BLUETOOTH)

Ligue o instrumento padrão e inicialize clicando na tela. Siga os passos a seguir conforme o tipo de conexão.

16.1. Conexão via cabo USB (Bancada de calibração e Forno Smart)

Localize a porta USB. No forno Smart está localizada ao lado do botão "Liga/Desliga". Na bancada de calibração está localizada abaixo do calibrador Cappo Prime.



Com o cabo USB 2.0 tipo B fornecido em mãos, conecte uma ponta ao forno/bancada e a outra no computador.

16.2. Conexão via Bluetooth (Cappo 100 e Cappo 200)

Com o instrumento inicializado, clique no ícone se disponível, verifique se o adaptador Bluetooth no computador está conectado e siga os passos a seguir, conforme versão do sistema operacional:

16.3. Configuração Bluetooth - Windows 10

Passo 1: 🌣 Configurações

• Na barra de tarefas, clique no ícone e depois no ícone 🌣.

Passo 2: Dispositivos

• Clique em "Dispositivos" e verifique se o Bluetooth está ativado, conforme imagem abaixo:



Passo 3: + Adicionar Bluetooth

Clique em "+ Adicionar Bluetooth ou outro dispositivo", depois em "
 Bluetooth", aguarde. Selecione o dispositivo "Cappo 200/100" para
 conectar. Informe a senha, por padrão é "1234". Clique em "Conectar", a
 mensagem "O dispositivo está pronto para uso!" aparecerá, clique em
 "Concluído".

16.4. Configuração Bluetooth - Windows 11

Passo 1: Configurações

• Na barra de tarefas, clique em no ícone e depois em " Configurações".

Passo 2: Bluetooth e dispositivos

• Clique em "Bluetooth e dispositivos" e verifique se o Bluetooth está ativado, conforme imagem abaixo:

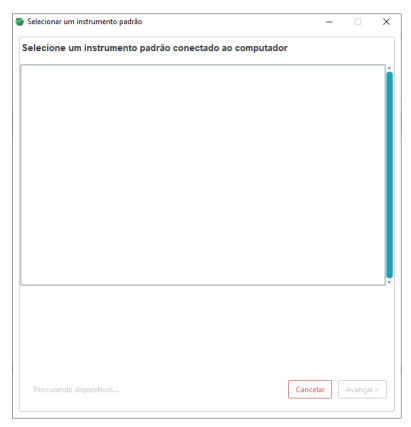


Passo 3: Adicionar dispositivo

Clique em "+ Adicionar Bluetooth ou outro dispositivo", depois em "
 Bluetooth", aguarde. Selecione o dispositivo "Cappo 200/100" para conectar. Informe a senha, por padrão é "1234". Clique em "Conectar", a mensagem "O dispositivo está pronto para uso!" aparecerá, clique em "Concluído".

17. CALIBRAÇÃO

Selecionando a opção **Tela principal > Cadastros > Instrumentos > Executar calibração** a tela será exibida:

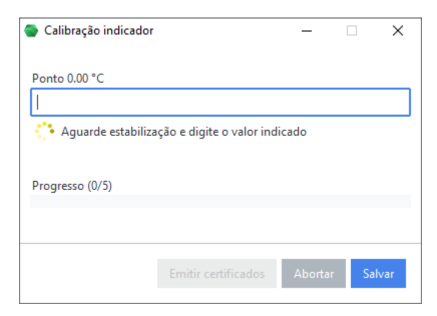


Nesse momento o software tentará localizar o instrumento via Bluetooth ou cabo USB. Caso não apareça, certifique que o instrumento padrão está ligado e que o instrumento está conectado ao computador. Para atualizar a lista, clique em "Atualizar lista".

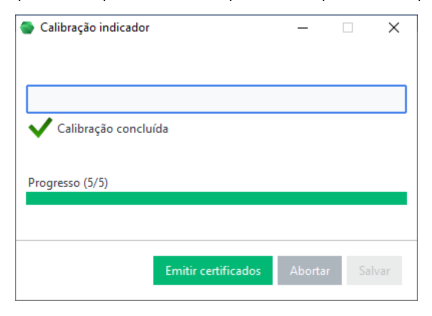
Selecione o instrumento padrão e clique em "Avançar >". Uma tela de confirmação aparecerá, siga as orientações a seguir conforme cada tipo de instrumento.

17.1. Calibração de Indicador de Temperatura

Conecte uma das extremidades dos fios no canal de saída do calibrador e a outra no indicador de temperatura. Clique em "**Executar**".



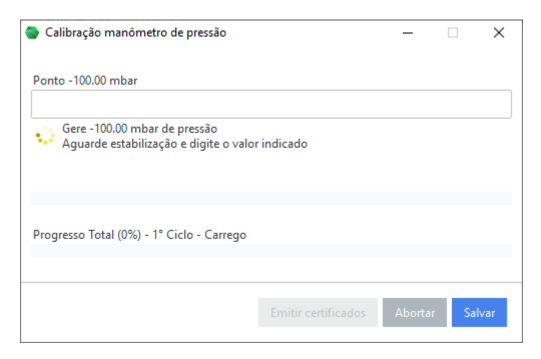
O primeiro ponto da calibração será solicitado, basta aguardar estabilização e informar no campo abaixo de "**Ponto**" o valor que aparece na tela do indicador de temperatura. Clique em "**Salvar**". Repita o mesmo procedimento para todos os pontos.



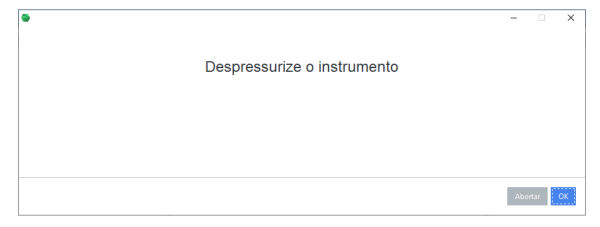
Após o processo, aparecerá uma tela informando que a calibração foi concluída, basta clicar em "Emitir certificados".

17.2. Calibração de Manômetro de Pressão analógico/digital

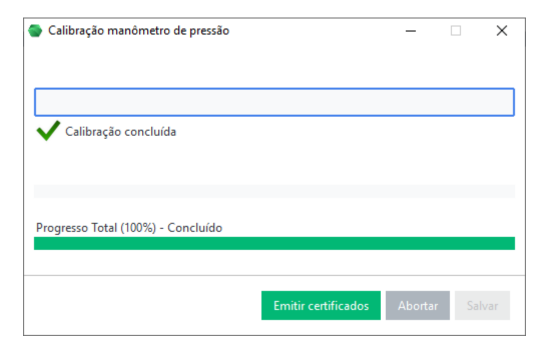
Com uma mangueira, faça uma conexão entre a entrada do módulo de pressão e a bomba geradora de pressão. Com outra mangueira faça uma conexão entre a bomba geradora e o manômetro de pressão. Certifique-se que o módulo de pressão está conectado ao calibrador. Clique em "**Executar**".



O primeiro ponto da calibração será solicitado, basta gerar a pressão, aguardar estabilização, informar o valor indicado no manômetro de pressão e clicar em "Salvar".



Após o primeiro ciclo, será solicitado a despressurização do instrumento, basta despressurizar e clicar em "**OK**".

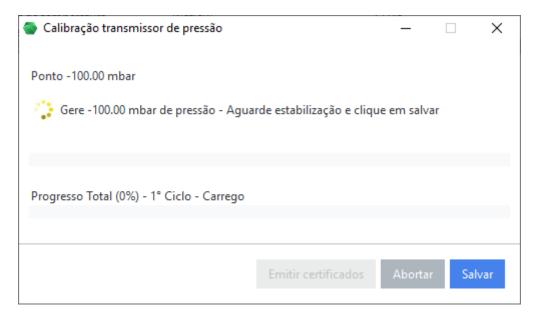


Após o processo, aparecerá uma tela informando que a calibração foi concluída, basta clicar em "Emitir certificados".

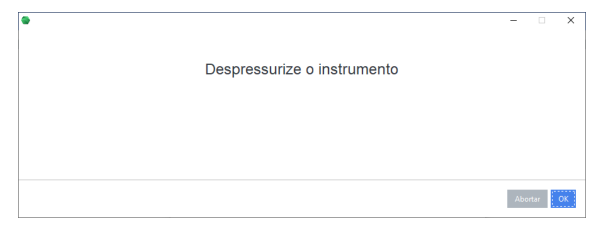
17.3. Calibração de Transmissor de Pressão

Com uma mangueira, faça uma conexão entre a entrada do módulo de pressão e a bomba geradora de pressão. Com outra mangueira faça uma conexão entre a bomba geradora e o transmissor de pressão. Certifique-se que o módulo de pressão está conectado ao calibrador.

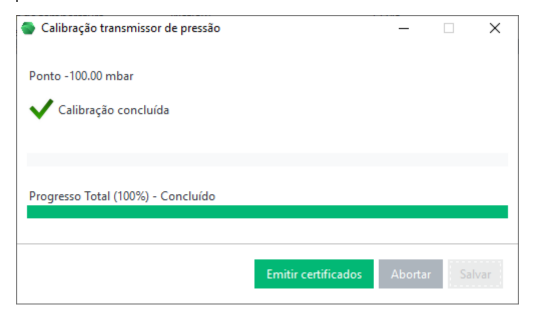
Conecte uma das extremidades dos fios no canal de saída do calibrador e a outra no transmissor de pressão. Certifique-se que o circuito está energizado com 24v. Clique em "Executar".



O primeiro ponto da calibração será solicitado, basta gerar a pressão, aguardar estabilização e clicar em "Salvar".



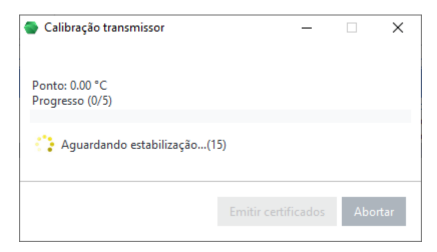
Após o primeiro ciclo, será solicitado a despressurização do instrumento, basta despressurizar e clicar em "**OK**".



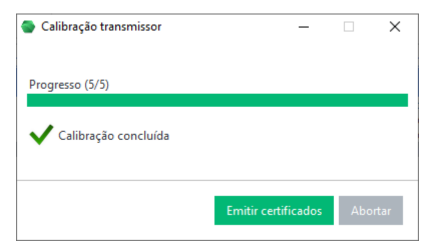
Após o processo, aparecerá uma tela informando que a calibração foi concluída, basta clicar em "Emitir certificados".

17.4. Calibração de Transmissor de Temperatura

Conecte uma das extremidades dos fios no canal de saída do calibrador e a outra no transmissor de temperatura. Certifique-se que o circuito está energizado com 24v. Clique em "Executar".



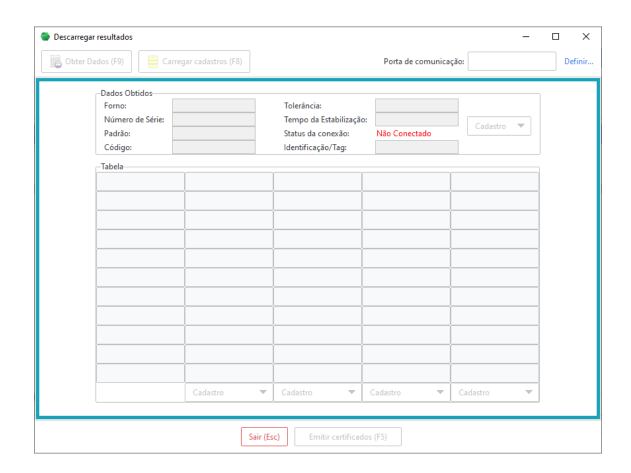
O processo será totalmente automatizado, basta aguardar até aparecer a tela informando que a calibração está concluída.



Clique em "Emitir certificados".

18. DESCARREGAR RESULTADOS FORNO SMART FULL

Selecionando a opção **Tela principal > Cadastros > Instrumentos > Descarregar resultados** a tela será exibida:



Siga os passos a seguir:

Passo 1: Definir a Porta de Comunicação

Certifique-se que o forno está conectado ao computador pelo cabo USB.
 Clique em "Definir...", aparecerá uma janela, selecione o forno padrão e clique em "Adicionar". Verifique que campo "Status da conexão" aparecerá "Conectado".

Passo 2: Obter Dados

• Com o forno inicializado, clique em "**Obter Dados (F5)**". A tabela será preenchida.

Passo 3: Carregar cadastros

Clique em "Carregar cadastros (F8)", os cadastros dos instrumentos no software serão carregados e as caixas "Cadastro" ficarão na cor verde. Caso deseje carregar o cadastro manualmente ou alterar, clique em "Selecionar/alterar" e na tela exibida selecione o instrumento desejado. Para remover, clique em "Cadastro" e depois em "Remover".

Passo 4: Emitir certificados

• Clique em "Emitir certificados (F5)" para emitir os certificados de calibração.

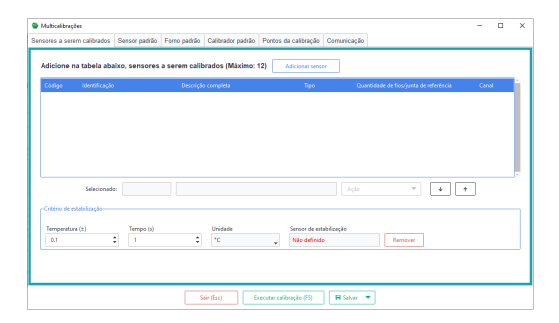
19. MULTICALIBRAÇÕES

Abra o menu "Multicalibrações" para ter acesso as opções abaixo:

- + Nova multicalibração: Clique nesse botão para ter acesso a tela de cadastro de multicalibrações.
- Ver todas: Clique nessa opção para ter acesso a tela de multicalibrações.

19.1. Tela de Cadastro de Multicalibrações de Sensores

Selecionando a opção **Tela principal > Multicalibrações > Sensores > + Nova multicalibração**, a tela será exibida:



Siga os passos a seguir:

Passo 1: Adicionar Sensores

• Na aba "Sensores a serem calibrados", comece definindo os sensores que serão calibrados. Clique em "Adicionar sensor" para inserir na tabela. Você pode adicionar até 12 sensores.

Passo 2: Definir Critérios de Estabilização

 Na mesma aba, defina a variação de temperatura, o tempo de estabilização e a unidade de medida. Caso deseje que um dos instrumentos testes seja o sensor estabilização, clique em "Ação" e depois "Definir critério de estabilização" e siga para o Passo 4.

Passo 3: Definir o Sensor Padrão

 Na aba "Sensor padrão", selecione o sensor padrão para a calibração clicando no botão "Selecionar...". Caso este não seja definido, o usuário deverá indicar qual dos sensores testes será o de estabilização.

Passo 4: Definir o Forno Padrão

• Na aba "Forno padrão", selecione o forno padrão para a calibração clicando no botão "Selecionar...". Caso o forno seja duplo, defina o lado a ser utilizado clicando na caixa abaixo:



Passo 5: Definir o Calibrador Padrão

• Na aba "Calibrador padrão", selecione o calibrador padrão para a calibração clicando no botão "Selecionar...". Caso seja utilizado um Forno Smart versão Standard e deseje que seja utilizado a chave seletora como padrão de leitura, pule essa etapa.

Passo 6: Adicionar Pontos da Calibração

Na aba "Pontos da calibração", defina os pontos da calibração. Você pode adicionar um novo ponto clicando no botão "+ Adicionar..." e após "Ponto" ou distribua pontos clicando em "+ Adicionar..." e após "Distribuir pontos". Você pode definir o ponto final como "desligado" ou "definir" um valor específico.

Passo 7: Configurar Comunicação

• Na aba "Comunicação", configure a comunicação com o forno e/ou calibrador. Insira a porta de comunicação para cada dispositivo clicando no botão "Adicionar...".

Passo 8: R Salvar

Após definir todos os parâmetros, você pode salvar, clicando no botão "

 Salvar", localizado na parte inferior da tela.

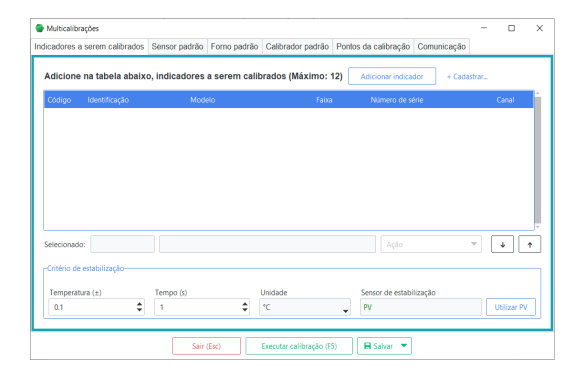
Passo 9: Executar Calibração

 Após definir todos os parâmetros, você pode executar a calibração clicando no botão "Executar calibração (F5)".

Siga as etapas da calibração até a sua conclusão.

19.2. Tela de Cadastro de Multicalibrações de Indicadores

Selecionando a opção **Tela principal > Multicalibrações > Indicadores > + Nova multicalibração**, a tela será exibida:



Siga os passos a seguir:

Passo 1: Adicionar Indicadores

 Na aba "Indicadores a serem calibrados", comece definindo os indicadores que serão calibrados. Clique em "Adicionar indicador" para inserir na tabela.
 Você pode adicionar até 12 indicadores. Caso deseje copiar os pontos cadastrados de um indicador, clique em "Ação" e depois "Copiar pontos cadastrados".

Passo 2: Definir Critérios de Estabilização

 Na mesma aba, defina a variação de temperatura, o tempo de estabilização e a unidade de medida. Caso deseje utilizar a PV do forno como sensor de estabilização, certifique que o campo **"Sensor de estabilização"** está indicando o valor **"PV"**.

Passo 3: Definir o Sensor Padrão

Na aba "Sensor padrão", selecione o sensor padrão para a calibração clicando no botão "Selecionar...". Caso este não seja definido, será utilizado o sensor interno do forno como estabilização.

Passo 4: Definir o Forno Padrão

• Na aba "Forno padrão", selecione o forno padrão para a calibração clicando no botão "Selecionar...". Caso o forno seja duplo, defina o lado a ser utilizado clicando na caixa abaixo:



Passo 5: Definir o Calibrador Padrão

• Na aba "Calibrador padrão", selecione o calibrador padrão para a calibração clicando no botão "Selecionar...". Caso seja utilizado um Forno Smart versão Standard e deseje que seja utilizado a chave seletora como padrão de leitura ou esteja utilizando a PV como estabilização, pule essa etapa.

Passo 6: Adicionar Pontos da Calibração

Na aba "Pontos da calibração", defina os pontos da calibração. Você pode adicionar um novo ponto clicando no botão "+ Adicionar..." e após "Ponto" ou distribua pontos clicando em "+ Adicionar..." e após "Distribuir pontos". Você pode definir o ponto final como "desligado" ou "definir" um valor específico.

Passo 7: Configurar Comunicação

• Na aba "Comunicação", configure a comunicação com o forno e/ou calibrador. Insira a porta de comunicação para cada dispositivo clicando no botão "Adicionar...".

Passo 8: R Salvar

Após definir todos os parâmetros, você pode salvar, clicando no botão "

 Salvar", localizado na parte inferior da tela.

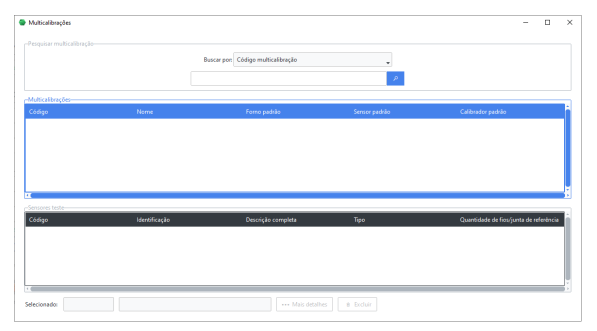
Passo 9: Executar Calibração

 Após definir todos os parâmetros, você pode executar a calibração clicando no botão "Executar calibração (F5)".

Siga as etapas da calibração até a sua conclusão.

19.3. Tela de Multicalibrações

Selecionando a opção **Tela principal > Cadastros > Multicalibrações > Ver todas**, a tela será exibida:



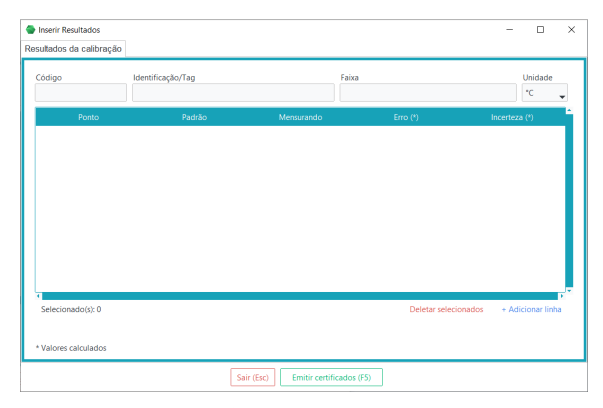
Selecione a informação a ser filtrada clicando na caixa ao lado de "Buscar por:", e digite no campo a informação a ser pesquisada, clique em " \mathcal{P} ", as multicalibrações serão listados na tabela. Para editar ou visualizar clique em "••• Mais detalhes", e para excluir clique em " \equiv Excluir".

20. INSERIR RESULTADOS

É possível gerar um certificado no software a partir dos resultados anotados, para isso siga as etapas abaixo para cada tipo de instrumento de medição.

20.1. Indicador, transmissor e sensores de temperatura

Selecionando a opção **Tela principal > Cadastros > Instrumentos > Inserir resultados** a tela será exibida:



Se o cadastro do instrumento já tiver pontos cadastrados, eles serão carregados, nesse caso só é necessário preencher os campos "Mensurando", "Erro" e "Incerteza".

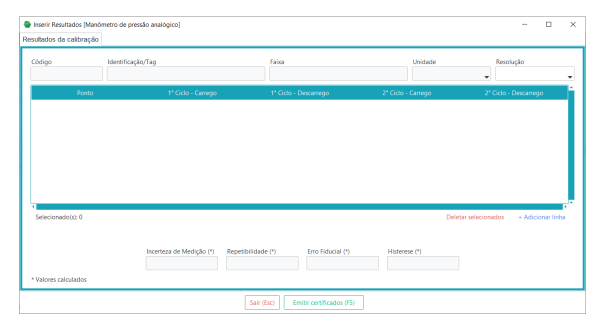
Para adicionar pontos, clique no botão "+ Adicionar linha" e depois informe os valores de "Ponto", "Padrão", "Mensurando". Os valores de "Erro" e "Incerteza" serão calculados automaticamente.

Caso o tipo do instrumento seja termopar ou termorresistência, deve-se adicionar os padrões, para isso, basta clicar na aba correspondente ao padrão e clicar no botão "Selecionar...".

Após adicionar todos os pontos, basta clicar em "**Emitir certificados (F5)**" para gerar o certificado.

20.2. Manômetro e transmissor de pressão

Selecionando a opção **Tela principal > Cadastros > Instrumentos > Inserir resultados** a tela será exibida:



Se o cadastro do instrumento já tiver pontos cadastrados, eles serão carregados, nesse caso será necessário preencher os valores de carrego e descarrego dos dois ciclos.

Para adicionar pontos, clique no botão "+ Adicionar linha" e depois informe os valores de "Ponto", "1° Ciclo - Carrego", "1° Ciclo - Descarrego", "2° Ciclo - Carrego" e "2° Ciclo - Descarrego". Os valores de em asterisco serão calculados automaticamente.

Após adicionar todos os pontos, basta clicar em "Emitir certificados (F5)" para gerar o certificado.

21. TELA DE USUÁRIOS

Selecionando a opção **Tela principal > Cadastros > Usuários > Ver todos**, a tela será exibida:

