

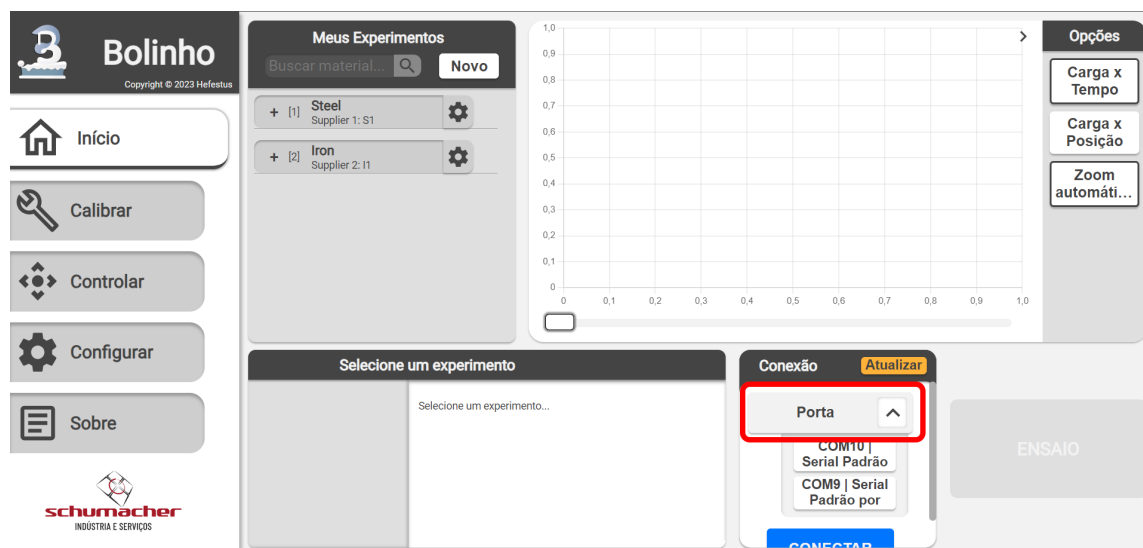
Calibração

Neste capítulo vamos aprender como conectar ao Granulado pela primeira vez.

Para iniciar garanta que o **Motor de passo** está **DESLIGADO** isso é de suma importância para sua segurança, como apontado no item [Alimentação](#) o motor de passo pode ser acionado independentemente do resto do Granulado.

Conectando ao Granulado

Na tela inicial no componente **Conexão** expanda o campo **Porta** e selecione o seu **dispositivo correto**.



Dica

Caso seu dispositivo não apareça na lista você pode tentar **Atualizar** a lista de portas

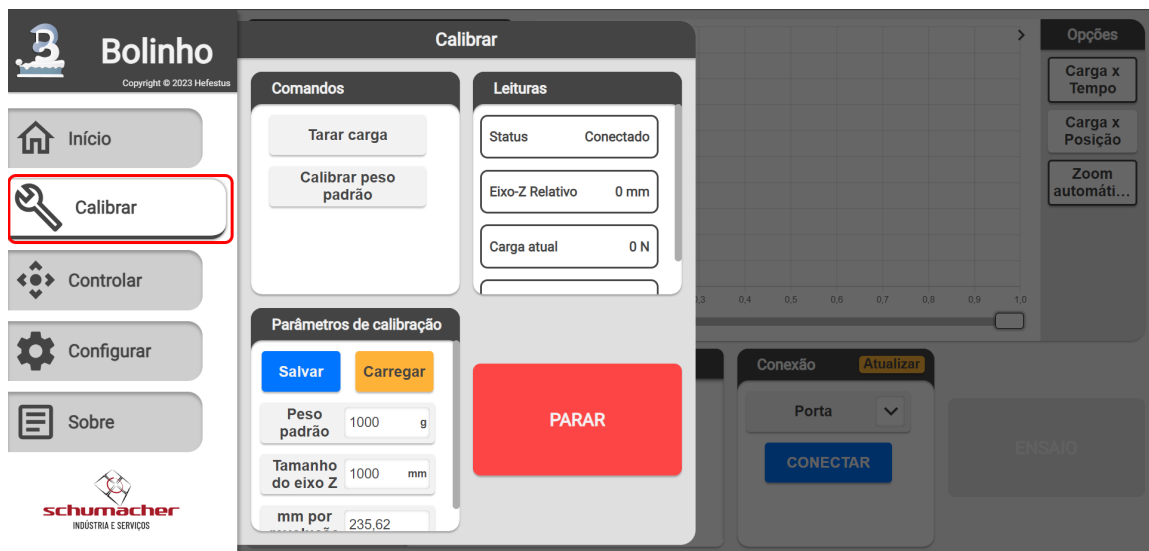
Ao pressionar **Conectar** o componente de **Conexão** e o **Botão de ensaio** devem ser atualizados.



Nesse momento o Bolinho está conectado ao Granulado.

Página Calibrar

Através do **menu lateral** acesse a página Calibrar . Você deve ser recebido com uma tela similar a:



Conhecendo os componentes:

Componente Comandos

Esse componente envia alguns comandos para o Granulado executar.

- **Tara carga** : Tara a carga para um peso específico
- **Calibrar peso padrão** : Calibra a célula de carga para um peso conhecido.

Componente Leituras

Esse componente apresenta as **leituras atuais** em tempo real que recebeu do Granulado.

- Status : Status do Granulado Desconectado ou Conectado .
- Eixo-z Relativo : Posição atual do eixo-z relativa ao ultimo movimento.
- Carga atual : Carga atual na célula de carga.
- Δ Carga atual : Variação da carga em tempo real.

Componente Parâmetros de calibração

Esse componente permite que o usuário configure os **Parâmetros de calibração** do equipamento.

Componente Botão de parada

Esse componente envia um comando de **parar o motor imediatamente** ao Granulado.



Atenção

Não deve ser usado como parada de emergência, sempre esteja pronto para acionar o **Botão de emergência FÍSICO**

Fluxos de trabalho

A seguir é apresentado um simples fluxo de trabalho de como calibrar os diferentes componentes:

Calibrar a Célula de carga

1. Garanta que o motor de passo **Não está ativo**.
2. Instale o aparato de ensaio à célula de carga.
3. Conecte o Granulado ao Bolinho.
4. Vá a página de calibração
5. Pressione **Tarar carga**.
6. Verifique a configuração do **Peso padrão**
7. Instale o peso padrão

8. Pressione **Calibrar peso padrão**.

9.



Sucesso!

Sua célula de carga deve estar calibrada!

Calibrar o Eixo-z

1.



PERIGO

Garanta que você seguiu os passos de [Precauções com o motor de passo](#).

2. Conecte o Granulado ao Bolinho.

3. Ligue o motor de passo.

4. Vá para a pagina [Calibrar](#)

5. Insira o **Tamanho do eixo Z**

6. Vá para a pagina [Controlar](#)

7. Execute [1](#) revolução

8. Meça quantos [mm](#) a máquina avançou em 1 revolução.

9. Vá para a pagina [Calibrar](#)

10. Insira o **mm por revolução**

11. Salve

12.



Sucesso!

Seu eixo-z deve estar calibrado!