# Novo experimento

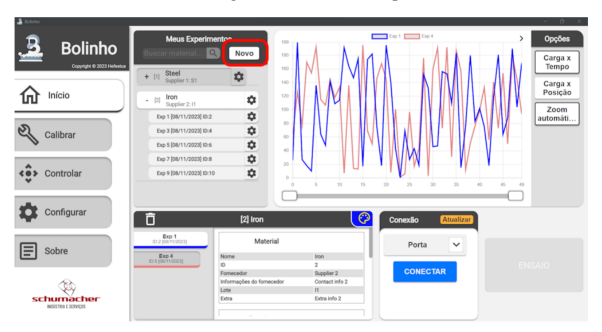
Como criar um novo experimento.

### Criando um material novo

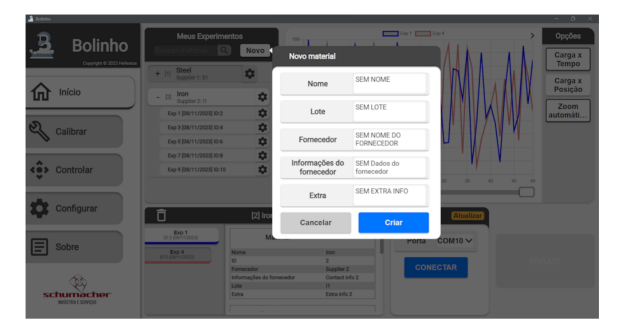


Esse passo é opcional, para caso deseje criar um novo material. Caso queira executar um experimento para um material que **já existe** pode pular essa parte.

#### Pressione o botão Novo no componente Seletor de experimentos



Ao pressionar o você será apresentado o seguinte prompt de **Criação de Material** 



Preencha com os dados de seu material e pressione Criar.

### Iniciando experimento

Ao pressionar no Botão de ensaio a página de **Criação de experimento** aparecerá. Você deve preenche-la **atentamente**.



Um **experimento bem configurado** é aquele que inicia e finaliza **automaticamente** sem intervenção do operador, ou seja, aquele que os Limites de parada estão bem configurados.

### Perigo

Atente-se ao configurar a Velocidade máxima, valores muito altos podem **DANIFICAR O EQUIPAMENTO** e colocar a segurança do operador em risco.

### Checagem de limites

Ao finalizar a configuração de seu experimento algumas checagens serão feitas automaticamente para minimizar erros de operação:

Check de carga: O experimento n\u00e3o ser\u00e1 iniciado se a carga atual for maior
que | 10N|, isso busca garantir que a c\u00e9lula de carga foi tarada antes de iniciar
o experimento.

• Check de limites globais: O experimento não será iniciado se qualquer um dos parâmetros do experimento como Limite de carga, Limite de distância etc. for maior que o seu respectivo Limite global.

### Durante o experimento

Ao iniciar um experimento você será redirecionado à Pagina de experimento. Os dados dessa página são atualizados à uma taxa de aproximadamente 2hz para poder **alocar mais recursos ao experimento**.



A taxa de amostragem do experimento é bem maior que a de atualização da interface.

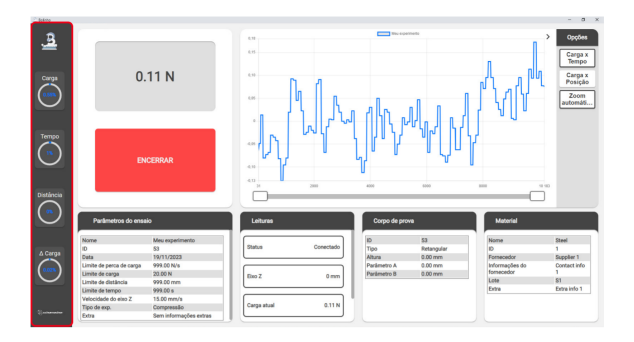


A Pagina de experimento é composta por alguns componentes:

#### Barra lateral

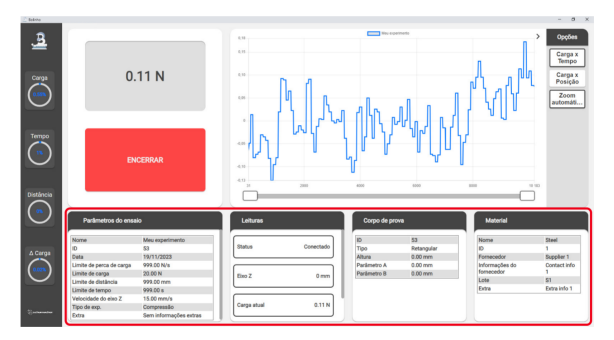
A barra lateral apresenta para o usuário duas informações:

- Circulo externo: Apresenta a porcentagem daquele valor em relação a seu limite, ou seja ao completar significa que esse limite foi atingido e o experimento se encerará.
- Valor interno: Apresenta o valor atual daquele dado.



### Dados do experimento

No canto inferior são encontrados os diversos dados do experimento atual.

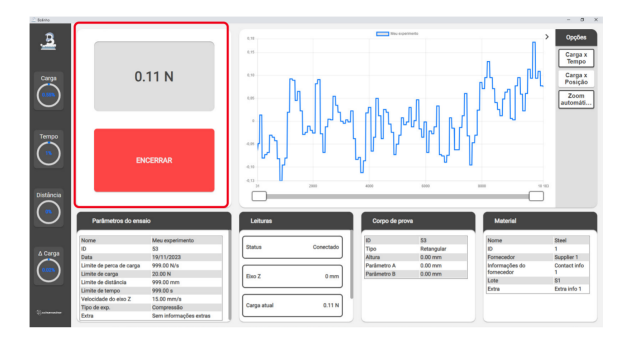


### Visor

O visor apresenta a leitura atual da célula e o Botão de encerrar.

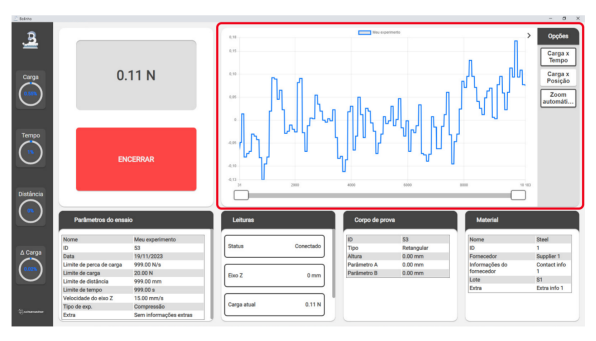
#### Dica

Como apresentado em Iniciando experimento, um experimento bem configurado nunca precisará que o operador encerre manualmente.



### Plot em tempo real

Por fim temos o Plot em tempo real, ele conta com as mesmas funcionalidades que o Plot de experimentos - Inspecionando.



### Nota

Durante um experimento o plot de dados deve ser lido apenas como uma **sugestão**, já que enquanto um experimento está sendo executado a **quantidade de pontos apresentados no gráfico é reduzido** para poder alocar mais recursos ao experimento em si.

## Após o experimento

Ao finalizar um experimento seus dados serão **salvos ao banco de dados** automaticamente.



**NÃO** encerre o Bolinho durante a escrita ao banco de dados, isso pode **corromper** seus dados.