# Controle manual

Este capitulo discutirá como controlar o maquinário manualmente. Essa função é importante para posicionar a célula de carga na posição correta para iniciar um experimento.

### Ativando o motor

Primeiro conecte o Granulado ao Bolinho, vide: Instalando o Granulado e Conectando ao Granulado.



Garanta que você seguiu os passos de Precauções com o motor de passo.

Após garantir que o Granulado está conectado e que as **precauções de segurança** foram tomadas **Ative o motor de carga**.

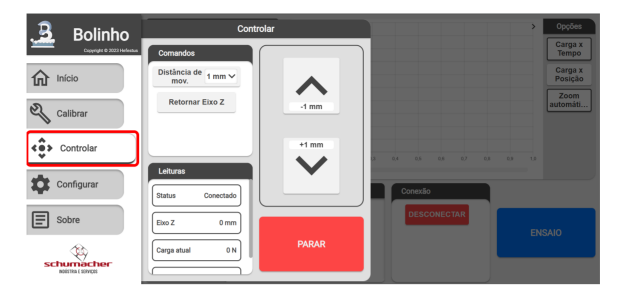
Nesse momento o motor Não deve estar fazendo um ruído continuo.



A velocidade padrão do motor durante controle manual é de 15 RPM.

# Página Controlar

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



Conhecendo os componentes:

## Componente Comandos

• Distância de Movimento : Modifica a distância de movimento. Esse é setado ou em mm (Milímetros) ou em REV (Revoluções).



Utilize o REV para encontrar a quantidade de **mm por revolução** necessário para calibração do eixo-z.

• Retornar Eixo-Z: Retorna o eixo-z ao ponto superior.

#### Componente Leituras

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

Ver Componente Leituras

### Componente Controle

Envia o comando para o motor mover em Distância de Movimento.

# 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**