# MANUAL DE OPERAÇÃO Planta de separação

Departamento de Gestão de Resíduos (DeGR)





## **PROCESSO**

Esta automação foi projetada para fazer até três ciclos de lavagem, cada um independente entre si. Cada ciclo contém as etapas necessárias para a lavagem dos resíduos, que são:

- 1. Adição de água;
- 2. Adição de soluções:
  - a. Solução um;
  - b. Solução dois.
- 3. Agitação;
- 4. Drenagem.

Não é necessário fazer todos os ciclos durante uma lavagem, fica a critério do operador fazer quantas forem necessários.

### CONFIGURAÇÃO

Cada parâmetro da configuração é referente à uma etapa do processo, e é feita conforme listado anteriormente. Para dar início a configuração dos ciclos aperte → (seta para direita), na tela inicial. Assim a configuração será aberta.

Utilize  $\rightarrow$  para avançar entre as telas, e  $\leftarrow$  voltar a tela anterior.



Em seguida será iniciada a configuração dos parâmetros para o primeiro ciclo de lavagem. Nesta primeira tela é possível adicionar a quantidade de água, em mL, que será adicionada ao processo.

Utilize o teclado numérico para adicionar o valor necessário. O valor limite de água é de 20L, para não transbordar o tanque.

Após colocar o valor pressione ENTER para dar sequência a configuração. Se for necessário

pressione ENTER novamente e o valor poderá ser mudado.



Na próxima tela são adicionadas as quantidades de soluções concentradas.

Adicione a quantidade no Solvent1 e pressione ENTER para confirmar, em seguida, adicione a quantidade do Solvent2 e pressione ENTER para confirmar.



Na última tela são adicionados os tempos de mistura e descanso. O formato seguido é de **Horas: Minutos**.



Como o término do primeiro ciclo, é dado início a configuração do segundo ciclo, e, em seguida do terceiro. As demais configurações são análogas ao primeiro.

Se for necessário pular alguma etapa do processo, basta deixar o valor do parâmetro em zero, isto também vale para os ciclos de lavagem.

#### **CICLOS**

Durante o processo a tela apresentará informações ao processo. A primeira linha apresentará o ciclo e a etapa atual. Em baixo, à direita, mostra o valor de referência. E à esquerda, o valor atual.

Na primeira etapa do processo é adicionado água ao tanque. A figura a seguir mostra a tela de adição de água.



Nas etapas seguintes, serão adicionadas as soluções concentradas. As telas apresentadas são mostradas na figura a seguir.



Em seguida a agitação da mistura é iniciada. Abaixo é mostrada a tela de mistura.



Com o fim do tempo de mistura o sistema para o agitador e é dado início ao tempo de descanso. A figura seguinte mostra a tela referente ao descanso.



Com o termino do tempo de descanso, o sistema inicia a separação automatica, a figura a seguir mostra a tela apresentada nesta etapa.



Com o fim desta etapa, um novo ciclo será iniciado. Quando o último ciclo terminar, após a tela de separação, o sistema voltará para a tela inicial.

Se o operador optou por não fazer os demais ciclos, o sistema irá pular etapa por etapa de todos os ciclos, até chegar na última etapa de separação e voltar a tela inicial.

#### **DRENAGEM**

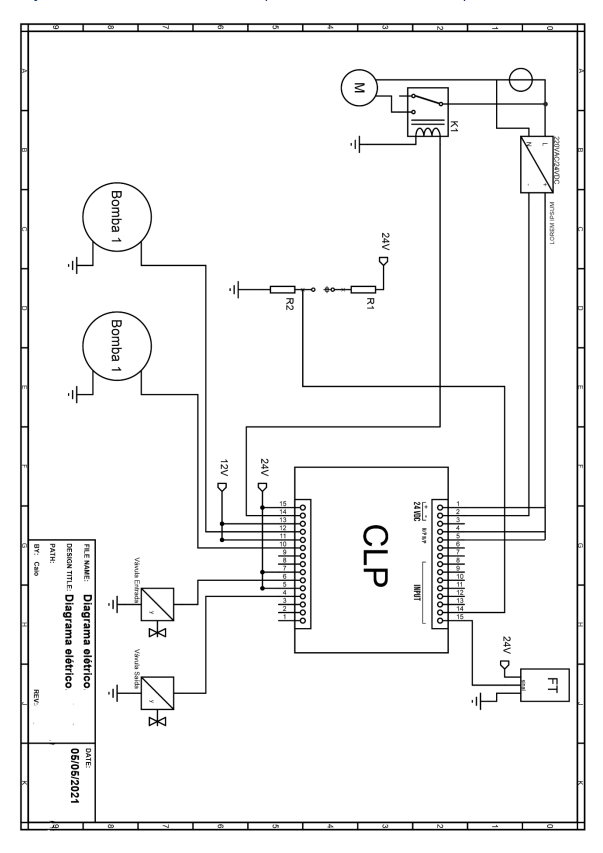
Para a drenagem do tanque, basta pressionar a tecla , na tela inicial. Em seguida o sistema irá começar a drenar o tanque. Para parar a drenagem basta pressionar a tecla novamente.

# **CÓDIGO**

É possível obter o código utilizado na programação do CLP pelo *Qr Code* da capa.

# **DIAGRAMA ELÉTRICO**

Abaixo está o diagrama elétrico utilizado na ligação do sistema. Mais detalhes sobre ligação do CLP e especificações técnicas estão nos manuais disponibilizados no *Qr code* da capa.



# **FLUXOGRAMA**

O fluxograma do projeto está disponível na figura abaixo.

