

# ETAPA 2 TRABALHO PRÁTICO INFORMÁTICA INDUSTRIAL 2024/1

# **ÍNDICE**

- 1. DEFINIÇÃO DAS VARIÁVEIS
- 2. DECISÕES DE PROJETO
- 3. DIFICULDADES NO DESENVOLVIMENTO
- 4. SUPERVISÓRIO
- 5. ESTRUTURA NO CODESYS
- 6. APRENDIZADO

## 1 - Definição das variáveis

### Variáveis de Entrada (VAR\_INPUT)

- CMD\_INICIAR\_CARREGAMENTO: Comando para iniciar o carregamento, sinal vindo do sistema de supervisão.
- CMD\_INICIAR\_DESCARREGAMENTO: Comando para iniciar o descarregamento, sinal vindo do sistema de supervisão.
- CAMINHAO\_POSICIONADO: Indica se o caminhão está corretamente posicionado no pátio de saída.
- CAPACIDADE CAMINHAO: Capacidade do caminhão em toneladas.
- PESO SILO1: Peso atual do silo 1 em toneladas.
- PESO SILO2: Peso atual do silo 2 em toneladas.
- Modo\_Automatico\_Carregamento: Indica se o modo automático de carregamento está ativo.
- Modo\_Automatico\_Descarregamento: Indica se o modo automático de descarregamento está ativo.
- CMD\_MANUAL\_VENTILACAO\_SILO1: Comando manual para ligar/desligar a ventilação do silo 1.
- CMD\_MANUAL\_VENTILACAO\_SILO2: Comando manual para ligar/desligar a ventilação do silo 2.
- CMD\_MANUAL\_ALIMENTADOR\_MOEGA1\_ON: Comando manual para ligar/desligar o alimentador da moega 1.
- CMD\_MANUAL\_ALIMENTADOR\_MOEGA2\_ON: Comando manual para ligar/desligar o alimentador da moega 2.
- CMD\_MANUAL\_TRANSPORTADOR\_ENTRADA\_ON: Comando manual para ligar/desligar o transportador de entrada.
- CMD\_MANUAL\_TRANSPORTADOR\_SAIDA\_ON: Comando manual para ligar/desligar o transportador de saída.
- CMD\_MANUAL\_MOEGA\_PESAGEM\_ON: Comando manual para ligar/desligar a moega de pesagem.
- CMD\_MANUAL\_ALIMENTADOR\_SAIDA\_ON: Comando manual para ligar/desligar o alimentador de saída.
- CMD\_MANUAL\_DESVIADOR\_MANGUEIRA: Comando manual para selecionar a posição do desviador de mangueira.

- VENTILACAO\_SILO1: Estado da ventilação do silo 1.
- VENTILAÇÃO SILO2: Estado da ventilação do silo 2.
- ALIMENTADOR MOEGA1 ON: Estado do alimentador da moega 1.
- ALIMENTADOR\_MOEGA2\_ON: Estado do alimentador da moega 2.
- TRANSPORTADOR\_SAIDA\_ON: Estado do transportador de saída.
- MOEGA\_PESAGEM\_ON: Estado da moega de pesagem.
- TRANSPORTADOR\_ENTRADA\_ON: Estado do transportador de entrada.
- DESVIADOR\_MANGUEIRA: Posição do desviador de mangueira.

### Variáveis Internas (VAR)

- alarmLogic: Objeto ou estrutura para gerenciamento de alarmes.
- NIVEL BAIXO SILO1: Indica se o nível baixo do silo 1 está ativado.
- NIVEL BAIXO SILO2: Indica se o nível baixo do silo 2 está ativado.
- NIVEL ALTO SILO1: Indica se o nível alto do silo 1 está ativado.
- NIVEL\_ALTO\_SILO2: Indica se o nível alto do silo 2 está ativado.
- PESO\_MOEGA: Peso atual da moega de pesagem.
- TaxaTransferenciaCarregamento: Taxa de transferência de grãos no carregamento (kg/s).
- TaxaTransferenciaDescarregamento: Taxa de transferência de grãos no descarregamento (kg/s).
- ALARME\_CARREGAMENTO: Indica se há um alarme de carregamento ativo.
- ALARME\_DESCARREGAMENTO: Indica se há um alarme de descarregamento ativo.
- INICIAR\_CARREGAMENTO: Indica se o carregamento está em andamento.
- INICIAR\_DESCARREGAMENTO: Indica se o descarregamento está em andamento.
- inicio\_carregamento: Timestamp do início do carregamento.
- inicio descarregamento: Timestamp do início do descarregamento.
- SiloSelecionado: Silo atualmente selecionado para carregamento ou descarregamento.
- VAGAO\_POSICIONADO: Indica se o vagão está posicionado corretamente.
- CAPACIDADE\_VAGAO: Capacidade do vagão em toneladas.
- VAGAO\_CAPACIDADE\_RESTANTE: Capacidade restante do vagão em toneladas.
- VAGAO\_POSICIONADO\_ANTERIOR: Estado anterior do posicionamento do vagão.
- lastUpdateTime: Timestamp da última atualização.

- elapsedTime: Tempo decorrido desde a última atualização.
- CAMINHAO CHEIO: Indica se o caminhão está cheio.
- equipmentOffTime: Timestamp do desligamento do equipamento.
- VAGAO CHEIO: Indica se o vagão está cheio.
- CapacidadeDisponivelSilo1: Capacidade disponível no silo 1 em toneladas.
- CapacidadeDisponivelSilo2: Capacidade disponível no silo 2 em toneladas.
- CapacidadeTotalDisponivel: Capacidade total disponível nos silos em toneladas.
- CapacidadeDescarregamento: Capacidade de descarregamento do vagão em toneladas.
- CAMINHAO\_POSICIONADO\_ANTERIOR: Estado anterior do posicionamento do caminhão.
- ALARME\_TRANSPORTADOR\_ENTRADA\_VAZIO: Indica se há alarme de transportador de entrada vazio.
- ALARME\_ALIMENTADOR\_MOEGA\_VAZIO: Indica se há alarme de alimentador de moega vazio.
- ALARME\_MOEGA\_PESAGEM: Indica se há alarme de moega de pesagem.
- ALIMENTADOR SAIDA ON: Estado do alimentador de saída.
- ALARME\_TRANSPORTADOR\_SAIDA\_VAZIO: Indica se há alarme de transportador de saída vazio.
- ALARME\_ALIMENTADOR\_SAIDA: Indica se há alarme de alimentador de saída.
- ALARME\_TRANSPORTADOR\_SAIDA\_ALIMENTADOR: Indica se há alarme de transportador de saída e alimentador.
- TRANSPORTADOR\_ENTRADA\_VAZIO\_TIMER: Temporizador para o alarme de transportador de entrada vazio.
- TRANSPORTADOR\_ENTRADA\_VAZIO: Indica se o transportador de entrada está vazio.
- PESO\_TRANSPORTADOR\_ENTRADA: Peso atual no transportador de entrada.
- ALARME\_TRANSPORTADOR\_ENTRADA\_CHEIO: Indica se há alarme de transportador de entrada cheio.
- TIMER\_ALIMENTADOR\_MOEGA1\_VAZIO: Temporizador para o alarme de alimentador de moega 1 vazio.
- ALARME\_ALIMENTADOR\_MOEGA1\_VAZIO: Indica se há alarme de alimentador de moega 1 vazio.
- ALARME\_ALIMENTADOR\_MOEGA1\_CHEIO: Indica se há alarme de alimentador de moega 1 cheio.

- PESO\_ALIMENTADOR\_MOEGA1: Peso atual no alimentador de moega 1.
- TIMER\_ALIMENTADOR\_MOEGA2\_VAZIO: Temporizador para o alarme de alimentador de moega 2 vazio.
- ALARME\_ALIMENTADOR\_MOEGA2\_VAZIO: Indica se há alarme de alimentador de moega 2 vazio.
- ALARME\_ALIMENTADOR\_MOEGA2\_CHEIO: Indica se há alarme de alimentador de moega 2 cheio.
- PESO\_ALIMENTADOR\_MOEGA2: Peso atual no alimentador de moega
   2.
- TIMER\_TRANSPORTADOR\_SAIDA\_VAZIO: Temporizador para o alarme de transportador de saída vazio.
- TIMER\_TRANSPORTADOR\_ENTRADA\_VAZIO: Temporizador para o alarme de transportador de entrada vazio.

### Motivo de Uso

- Monitoramento de Alarmes e Estados: As variáveis de alarme e estado (como ALARME\_CARREGAMENTO, TRANSPORTADOR\_SAIDA\_ON, etc.) são usadas para monitorar e controlar as condições operacionais dos equipamentos, garantindo a segurança e eficiência do sistema.
- Temporizadores e Pesos: Variáveis como TIMER\_TRANSPORTADOR\_ENTRADA\_VAZIO, PESO\_SILO1, PESO\_MOEGA são usadas para gerenciar o tempo e os pesos durante as operações, garantindo que as transferências ocorram de maneira precisa e controlada.

# 2- Decisões de projeto

O projeto foi desenvolvido na linguagem **Texto Estruturado**, apesar de seu uso ser incomum na indústria, a dupla preferiu desenvolver nesta por ser uma linguagem melhor, na opinião da dupla, de se depurar e testar no ambiente do CODESYS e os alunos já terem certa experiência nesta.

Também é bom destacar que toda a lógica de controle do carregamento e descarregamento, automático e manual, foram desenvolvidos em apenas um código, o qual é chamado de main na estrutura do CODESYS. No início da etapa 2, a dupla desenvolveu uma estrutura de códigos extremamente modularizada, envolvendo funções, POUS, métodos e blocos de função. Porém essa estrutura se mostrou muito dificultosa no sentido do teste e validação da solução no CODESYS, então, se optou em desmodularizar a estrutura e colocar em apenas um código. No final, também optou-se pela separação da logica dos alarmes em uma POU separada, é um Function Blocks chamado *AlarmLogic*, chamado pela função main.

Apesar de isso não ser uma boa prática de desenvolvimento, no contexto de um trabalho final de disciplina em que os alunos não dispunham o tempo ideal para desenvolver uma solução ideal, apesar do longo tempo disponibilizado, a solução em um código se mostrou bem eficiente, e foi a usada até a entrega.

Em relação a um aspecto específico do desenvolvimento, a dupla considerou que um novo descarregamento só poderia ocorrer caso o operador sinalizasse novamente que o vagão foi posicionado.

### 3 - Dificuldades no desenvolvimento

Inicialmente, foi feito um escopo do projeto, básico e geral contendo o que foi pedido pelo descritivo do projeto. Quando foram feitos testes no Codesys, foram identificados problemas no carregamento: a taxa de transferência e o peso da moega. Como fazer com que a taxa de transferência fosse de 50kg/s? Após muita dor de cabeça e pesquisa, foi descoberta uma forma de fazer funcionar: usar variáveis temporais e uma conversão de real para inteiro na divisão por 50, para testar se a capacidade informada do caminhão é válida e está dentro das condições dadas. Feita a mudança, vieram os erros no peso da

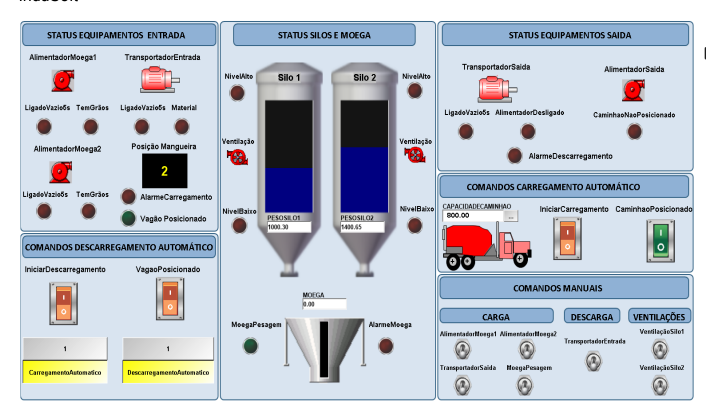
moega. O código rodava direto e o peso estava dando negativo. Foi pensado que o erro poderia ser nas variáveis temporais. Após correções, os problemas foram resolvidos.

Outra dificuldade, foi no peso dos silos. A atualização estava tendo os mesmos problemas que o peso da moega, e o peso ficando negativo. Novamente modificando a lógica nos mesmos termos do peso da moega, o problema foi resolvido.

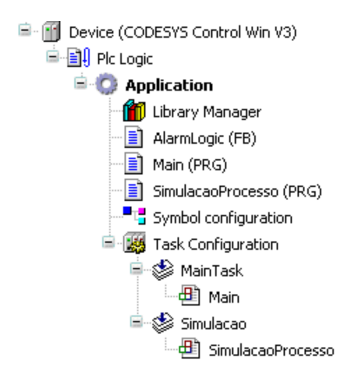
Houve uma dúvida, solucionada pelo professor e não explicitamente clara no código, a respeito da continuação do processo de descarregamento caso o alarme de nível alto soasse. Como fazer essa parte de mudança e continuação da operação, sem que o código ficasse redundante, mal-feito e gigante? Para a resolução disso, foi feito um "pente fino" no código, de forma a eliminar o máximo de redundâncias possíveis e tentando ao máximo empregar boas práticas de programação.

# 4- Supervisório

Abaixo, imagem do sistema supervisório desenvolvido pela dupla, no software InduSoft



### 5 - Estrutura no CODESYS



# 6 - Aprendizado

Na entrega da primeira parte, foram feitos um escopo e supervisório iniciais. Como esperado, houveram grandes e diversas mudanças nos mesmos, de forma a abranger o esperado e melhorar código e visualização, que ajudam tanto o operador quanto o programador. Mas isso reforça o quanto em certas situações temos apenas uma visão superficial do processo, quando na verdade é muito mais profundo, completo e complexo.

Fugindo um pouco de detalhes do trabalho e falando sobre a experiência da dupla com o projeto, ressaltamos o quão diferente e interessante foi toda essa experiência, não deixando de incluir as dificuldades e o desassossego. Um processo desgastante, mas

extremamente válido no aprendizado e relevante na prática do aprendido ao longo do curso.

As experiências com softwares novos, como o Codesys e o Indusoft mudaram a visão inicial e superficial da programação de CLP e sistema supervisório.