Especificação do trabalho GB:

O projeto escolhido para ser realizado no trabalho do GB consiste em um CLP tendo como trabalho principal desenvolver o software de escaneamento que é executado dentro dos CLPs.

Será fornecida uma biblioteca para que o usuário possa programar o CLP.

**O hardware básico do projeto:**

* 4 entradas digitais
* 1 entrada analógica (ADC0832)
* 4 Saídas digitais
* Display 5110

O funcionamento do CLP se dará da seguinte forma: O CLP irá iniciar e colocar todas variáveis globais em um valor conhecido, após, isso entrará no laço de escaneamento padrão do CLP como mostra o fluxo abaixo:

Inicialização

**Inicialização:** Inicia as variáveis globais para um valor conhecido;

**Leitura das entradas:**

* Realiza a leitura das entradas digitais e armazena a leitura na variável global “Entrada\_digital” ;
* Realiza a leitura da entrada analógica e armazena a leitura na variável global “Entrada\_analógica”;
* Essas variáveis se encontram em uma região critica sendo utilizado o Mutex\_entradas para proteger elas;

**Particionamento das Tasks:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrição** | **Task** |
| Leitura das entradas | T1 |
| Executa o programa (USER) | T2 |
| Atualiza as saídas | T3 |
| Atualiza o LCD | T4 |
| Housekeeping | T5 |

**Memória compartilhada:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Variáveis globais** | **Utilizada na Task** |
| Entrada\_digital | T1,T2,T4 |
| Entrada\_analógica | T1,T2,T4 |
| Controle\_SPI | T1,T4,T5 |
| Saida\_digitais | T2,T3,T4 |
| Scan\_time\_flag | Todas tasks |
| Task\_time | Todas tasks |

**Mutexes:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrição** | **Utilizado na Task** |
| Mutex\_entradas | T1,T2 |
| Mutex\_saidas | T2,T3 |
| Mutex\_scan\_time | Todas tasks |
| Mutex\_SPI | T1,T4 |