

Sistema de Monitoramento de Missão Espacial

Lucas Seiji Hummel RM:569673; Matheus Pimenta Martini RM: 569400; Leonardo Soares Rodrigues RM: 572986

Visão Geral

O sistema foi desenvolvido em linguagem C com o objetivo de simular o monitoramento de uma missão espacial. O programa realiza a leitura de informações importantes da nave e verifica possíveis situações de risco durante a missão.

Lógica do Programa

O funcionamento do sistema segue a seguinte sequência:

1. O programa inicia a execução.
 2. O usuário informa os dados da missão:
 - Temperatura da nave
 - Nível de energia
 - Status da comunicação
 3. O sistema analisa os valores recebidos.
 4. Caso algum valor esteja fora do padrão esperado, o programa gera alertas.
 5. Os dados da missão podem ser armazenados em um arquivo **.csv**.
 6. O programa exibe um relatório final do monitoramento.
-

Estruturas Utilizadas

Estruturas Condicionais

As estruturas `if` e `else` são utilizadas para verificar:

- Temperatura elevada
 - Energia baixa
 - Falha de comunicação
-

Manipulação de Arquivos

O programa utiliza arquivos `.csv` para salvar os dados da missão, permitindo armazenar informações para futuras análises.

Funções

As funções são utilizadas para:

- Organizar o código
 - Separar responsabilidades
 - Facilitar manutenção e leitura
-

Fluxograma Simplificado

