Tela: CPU

A Tela CPU é um monitor detalhado que monitora seu processador, permitindo ao usuário visualizar o uso da CPU em tempo real.

Informações apresentadas:

- Tamanho do processador (GHz): Indica a taxa de operação da CPU.
- Temperatura do pino do CPU (=C): Auxilia na identificação do aquecimento.
- Uso (%): Mostra o carregamento de processamento em tempo real.
- **Núcleos e threads:** Mostra a utilização de cada núcleo do processador.
- Gráficos animados: Apresentam a evolução do número de dados ao longo do tempo.

Objetivo:

- Monitorar o estado da CPU, verificando se está dentro dos limites aceitáveis.
- Detectar possíveis obstruções e sobrecarga no sistema.
- Servir como ferramenta para visualizar o impacto de programas volumosos na CPU.

Tela: Memória

A Tela Memória exibe informações sobre a RAM, proporcionando ao usuário assistência para avaliar a distribuição do uso da memória no sistema.

Informações apresentadas:

- Memória em uso (GB): Apresenta a quantidade de RAM em uso.
- Memória Livre (GB): Exibe a RAM ainda disponível para novas tarefas.
- **Uso da memória virtual:** Mostra a quantidade de memória que o sistema está utilizando no disco rígido para compensar a falta de RAM real.
- Cache e buffers: Exibe a memória cache reservada para melhorar o desempenho do sistema.
- Gráficos em tempo real: Permitem visualizar o consumo da RAM ao longo do tempo.

Objetivo:

- Auxiliar no gerenciamento do consumo de RAM.
- Permitir que o usuário identifique quais aplicações estão consumindo muita RAM.
- Evitar problemas causados pela falta de RAM disponível.

Tela: Disco Rígido

A Tela Disco Rígido exibe métricas essenciais de armazenamento e desempenho para HD ou SSD.

Informações apresentadas:

- Espaço disponível e total (GB): Exibe a capacidade total do disco e o quanto está disponível para uso.
- Uso atual do disco (%): Mostra a carga do disco em tempo real.
- Taxa de leitura/gravação (MB/s): Indica a taxa de transferência de dados do disco.
- Fragmentação do disco: Para HDs, mostra o grau de fragmentação dos arquivos armazenados.
- **Gráficos móveis:** Mostram flutuações no desempenho de armazenamento ao longo do tempo.

Objetivo:

- Permitir que os usuários gerenciem melhor o armazenamento do computador.
- Monitorar a velocidade do disco e diagnosticar qualquer possível mau funcionamento ou lentidão.
- Emitir alertas quando o armazenamento estiver quase cheio, o que pode impactar o desempenho.