Algoritmo Escalonamento Cooperativo

Um algoritmo de escalonamento cooperativo é um processo em execução que pode voluntariamente liberar o processador, retornando à fila de pronto e possibilitando que um novo processo seja escalonado, permitindo assim uma melhor distribuição no uso do processador.

Vantagens:

* O processo está em execução libera voluntariamente o processador, retornando para a fila de pronto, cooperando com os outros processos.
* Permite uma melhor distribuição do processador entre os processos.
* Não existe intervenção do Sistema Operacional na execução do processo.

Exemplos: Microsoft Windows 3.1 e 3.11

Problemas:

* Um programa mal escrito pode entrar em looping, monopolizando a CPU.