

* PREEMPTIVO

2. 3. Isso significa que, enquanto a CPU está rodando em Kernel mode, não há interrupções, apenas quando finalizar que a CPU pode atender outros processos e eventos.

Em vantagem não: fácil implementação e a não preocupação com estruturas do kernel que estão sendo manipuladas estejam inconsistentes/instáveis no momento da interrupção, ou ocorrência.

Em desvantagem não: não podendo ter interrupção, não há como garantir tempo de resposta, não suportando processos de tempo real, além disso, mas também vulnerável, pode haver inversão de prioridades, uma vez que o kernel esteja rodando em próprio contexto, com benefício do processo corrente, e chague outro processo na fila de pronto com uma prioridade maior que a do processo que está com a posse da CPU, este não será preemptado, ocorrendo uma inversão.