

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ CAMPUS PARNAÍBA

COORDENAÇÃO DE INFORMÁTICA PROF: DENIVAL ARAUJO DOS SANTOS

Exercícios

- 1. Caracterize pseudoparalelismo.
- 2. Caracterize paralelismo real.
- 3. Defina processo.
- 4. Caracterize processos sequenciais.
- 5. Caracterize processos paralelos assim como seus tipos.
- 6. Quais partes formam a estrutura de um processo.
- 7. Caracterize mudança de contexto.
- 8. Que grupos compõem o contexto de software.
- 9. Quais os estados dos processos? Quais as mudanças possíveis.
- 10. Qual a função do escalonador na mudança de estados dos processos.
- 11. Diferencie processos foreground de backgroud.
- 12. Pesquise sobre daemons importantes do Windows e do Linux.
- 13. Qual a importância do PCB.
- 14. Pesquise as formas de verificação dos processos em execução no Windows e no Linux.
- 15. Pesquise sobre processos que costumam consumir muita memória no Windows.
- 16. Pesquise como parar ou finalizar um processo no Windows.