

Universidade Federal de Campina Grande
Departamento de Sistemas e Computação

Disciplina: Introdução à Programação - Turma: 3

Período: 2019.2 – Prof. Roberto Faria 1ª. Lista de Exercícios – Parte 4

Data Limite de Entrega: 03/09/2019

Entrega: progexercicios.dsc.ufcg.edu.br

Aluno:	Matrícula:

Responder os exercícios de fixação após assistir a vídeo-aula indicada. Colocar a resposta após cada pergunta, intercalando no texto.

- A) Responda de acordo com a vídeo-aula "Sistemas operacionais" da UNIVESP (https://www.youtube.com/watch?v=WruRR-8aPF0) publicada no YOUTUBE:
- 1) Já que o hardware dos computadores tem os mesmos componentes, como é que os diferentes computadores conseguem executar tarefas tão diversificadas?
- 2) Qual a diferença de software e programa (ou aplicativo)?
- 3) O que é uma instrução de máquina? Como uma instrução de máquina é representada?
- 4) Quem define qual o conjunto de instruções um processador é capaz de compreender e executar?
- 5) O que são linguagem de máquina, linguagem assembly e linguagem de alto nível? Por que os programadores utilizam mais a linguagem de alto nível do que a linguagem assembly?
- 6) O que é um compilador? Podemos utilizar o mesmo compilador (tradutor) de uma determinada linguagem de alto nível para qualquer computador? Por que?
- 7) O que é um sistema operacional e que funções ele realiza?
- 8) Em que momento do uso do computador começa a execução do sistema operacional? No começo de sua execução o que faz o sistema operacional?
- 9) Como o sistema operacional coordena o acesso de vários usuários?
- 10) Qual a função dos ícones da área de trabalho do sistema operacional? O que acontece quando o usuário ativa um desses ícones?
- 11) O que é um processo do sistema operacional?
- 12) Por que existe no sistema operacional um procedimento específico para desligar o computador? O que esse procedimento faz na realidade?

OBS: Esse exercício já é preparação para a primeira prova.

BOM TRABALHO!

DATA: 20/08/2019