



Departamento de
Sistemas e
Computação

Universidade Federal de Campina Grande
Departamento de Sistemas e Computação
Disciplina: Introdução à Computação
Prof.: Joseana Macêdo Fchine Régis de Araújo
Monitoria: Gabriel Almeida Azevedo
Didática I: Marta Laís de Macedo Dantas

Exercício
“Quiz: História da Computação!”

OBJETIVO: Implementar, em python, um Quiz sobre a história e evolução dos computadores, usando conhecimentos já adquiridos nas aulas de Introdução à Computação. Posteriormente, será realizada uma competição entre as equipes, em que um Quiz de uma equipe, por meio de sorteio, será respondido por outra equipe.

EQUIPE: 5 alunos.

DATA DE ENTREGA DO CÓDIGO (para análise): 15/06/17.

DATA DA COMPETIÇÃO: 20/06/17.

INSTRUÇÕES:

- Elaborar o Quiz (em python) 10 perguntas objetivas sobre a história da computação;
- Cada pergunta deverá ter cinco opções de resposta e apenas uma delas é verdadeira;
- Cada acerto vale 10 pontos;
- O programa deverá perguntar (e armazenar) o nome da equipe que irá respondê-lo e
- Ao final, o programa deverá informar (e armazenar) os pontos da equipe que irá responder as questões.

OBSERVAÇÃO: Para implementação do código, só é necessário o uso de conceitos básicos de programação, utilizando entrada de dados, condicionais e saídas.