

 	<p>Universidade Federal de Campina Grande</p> <p>Departamento de Sistemas e Computação</p> <p>Disciplina: Introdução à Programação – Turma: 3</p> <p>Período: 2019.2 – Prof. Roberto Faria</p> <p>Exercícios para 20/08/2019</p>
---	--

Data Limite de Entrega: 22/08/2019

- 1) Escreva um algoritmo e um programa C para implementar o método de cálculo de dígito verificador denominado Módulo 11. Use a descrição do método que se encontra na Wikipédia (https://pt.wikipedia.org/wiki/Dígito_verificador) para um código de 6 dígitos. O algoritmo será colocado como comentário no programa.
- 2) Escreva um algoritmo e um programa C para implementar o método de cálculo de dígito verificador denominado Módulo 10. Use a descrição do método que se encontra na Wikipédia (https://pt.wikipedia.org/wiki/Dígito_verificador) para um código de 6 dígitos. O algoritmo será colocado como comentário no programa.

BOM TRABALHO!