



## **(Paradigmas de) Linguagens de Programação**

### **Exercício 5**

Esta atividade consiste em resolver uma série de problemas, relacionados com dados dos alunos da disciplina de PLP. Para tanto, é fornecido um arquivo (alunos.csv) com tais informações.

Para problema, dois códigos devem ser gerados: um na linguagem AWK e outro na linguagem de sua preferência, mas com codificação imperativa.

Esse trabalho pode ser feito em duplas.

Vamos aos problemas!

1. Utilizando um mecanismo de seleção de duas vias, imprima os dados referentes a você(s)
2. Utilizando um mecanismo de seleção de duas vias, imprima a matrícula e o nome dos alunos que possuem as preposições DA, DE e DO no nome
3. Utilizando iteração por contador e seleção múltipla, qual o total (número) de notas 10, 9 e 0 (zero) atribuídas no arquivo?
4. Utilizando iteração controlada logicamente, imprima às matrículas dos alunos até a somatória das notas de todos ser menor que 1000.