

Universidade Federal de Santa Catarina Curso de Graduação em Engenharia de Computação Lógica de Programação – ARA7143 Prof. Anderson Luiz Fernandes Perez

TRABALHO PRÁTICO

1. Enunciado

Elabore um algoritmo para controle informações sobre alunos. As informações de cada aluno são: nome, CPF, endereço, número de matrícula, curso, telefone de contato e IAA (Índice de Aproveitamento Acumulado). O programa (algoritmo) deverá ter um menu com as seguintes opções implementadas como funções ou procedimentos (a critério do autor):

- I. Incluir aluno
- II. Listar todos os alunos cadastrados
- III. Excluir aluno
- IV. Localizar aluno por nome
- V. Localizar aluno por número de matrícula

2. Data da Entrega

O trabalho deverá ser feito individualmente e ser postado no sistema Moodle até o dia 11/07 às 23h55. Escreva o algoritmo no bloco de notas ou outro editor de sua preferência. O arquivo .txt com o algoritmo desenvolvido deverá ser postado no Moodle.

Observação: trabalhos iguais serão considerados plágio e terão nota zero.