

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

## **EXERCÍCIO PROPOSTO - REP3**

## 1. Enunciado

Fazer um algoritmo que leia uma matriz de 20 x 20 elementos do tipo inteiro e uma função que retorne a posição (linha e coluna) de um elemento qualquer passado como parâmetro. Caso o elemento não exista na matriz o retorno (linha e coluna) deverá ser -1 e -1.

## 2. Data da Entrega

O exercício deverá ser feito individualmente e ser postado no sistema Moodle até o dia 11/07 às 23h55.