# FACULDADES INTEGRADAS DE CARATINGA CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

DOCTUM DOCTUM

**DISCIPLINA**: Estrutura de Dados

**PROFESSOR**: Maicon Ribeiro

TURMAS: 2º Período SEMESTRE / ANO: 2º / 2021

**DATA DE ENTREGA:** 05/10/2021

# Pesquisa - Grupo A: Jogo da Velha

# **Objetivo Geral**

Avaliar o impacto do desenvolvimento de jogos no processo de aprendizagem e motivação dos alunos

# **Objetivos específicos**

- Desenvolver um jogo da velha em linguagem C
- Aplicar os conceitos de Tipos Abstratos de Dados no desenvolvimento de um jogo

# O que fazer

A sua dupla deverá desenvolver o jogo da velha em linguagem C, utilizando os conceitos de Tipos Abstratos de Dados. Isso é, seu código-fonte deverá ser implementado organizado em diferentes arquivos, contendo estruturas de dados e suas funções.

A entrega final do trabalho deverá ser realizada em etapas, de modo a possibilitar ajustes no desenvolvimento das tarefas e avaliação continuada do aprendizado.

#### Etapa 1 - 21/09/2021

Nesta primeira etapa, cada dupla deverá entregar a estrutura básica do códigofonte.

Isso é, cada dupla deverá entregar o código-fonte modularizado na forma descrita a seguir. Convém observar que as funções descritas não precisam estar preenchidas e funcionando, nesta etapa, basta que as funções existam, as quais serão devidamente implementadas nas etapas dois e três.

# Arquivo 1: *jogo.h*

- Inclui bibliotecas necessárias tais como stdio.h, stdlib.h e quaisquer outras
- Define as estruturas de dados necessárias para o funcionamento do jogo.
- Define o cabeçalho das funções a serem utilizadas no jogo.

# Arquivo 2: principal.c

- Inclui o arquivo jogo.h
- Cria a função main
  - Oferece o menu para o usuário com as seguintes opções
    - Cadastrar os dois jogadores (informando apenas o nome)
    - Jogar (permite que os jogadores registrem suas jogadas)

#### Arquivo 3: jogo.c

- Inclui o arquivo jogo.h
- Cria as funções cujos cabeçalhos estão definidas no arquivo jogo.h
- Note que nesta primeira etapa nem todas as funções estejam completas.
- Funções esperadas Se necessário adicione outras:
  - exibeTabuleiro: Exibe o tabuleiro completo, deve ser chamada a qualquer momento durante o jogo. Esta é a única função que deve estar devidamente preenchida nesta primeira etapa
  - calcula Vencedor: Deve ser chamada após cada jogada e exibe o nome do jogador que venceu, ou se o jogo deu velha. Em caso do jogo em andamento, a função não exibe nada.
  - PreencheTabuleiro: Chamada para o jogador escolher em qual posição do tabuleiro deseja jogar. A própria função define se o jogador em questão vai utilizar bolinha ou xis.

## Etapa 2 - 28/09/2021

Utilizando o esqueleto do código-fonte proposto na etapa anterior, nesta etapa cada dupla deve investir seus esforços na construção das seguintes funcionalidades.

Para esta etapa, crie e invoque funções que a dupla perceber como necessárias.

#### Menu

- Oferecer um menu que possibilite ao usuário preencher as informações dos dois jogadores
- Invocar as funções para que o jogo seja iniciado
- Possibilitar que os jogadores cadastrados joguem novamente após terem jogado

#### Jogar

- Possibilitar que os jogadores alternem suas jogadas, primeiro o jogador
  A, depois o jogador B e as jogadas seguem sendo alternadas.
- Cada jogador deve informar uma posição no tabuleiro a ser preenchida, o jogo registra a jogada com xis ou bolinha e exibe o tabuleiro
- O jogo finaliza quando o tabuleiro for totalmente preenchido, ou quando houver um vencedor.
- A análise do vencedor será realizada na terceira etapa do trabalho

#### Etapa 3 - 05/10/2021

Nesta última etapa, cada dupla deverá entregar o jogo funcionando corretamente.

- Efetue a invocação das funções necessárias
- Garanta que os usuários não podem jogar numa posição já preenchida pelo oponente.
- Avalie a cada jogada se alguém já ganhou.
- Não permita jogadas após a vitória de um jogador.
- Possibilite que os jogadores cadastrados joguem novamente.
- Desenvolva outras funções se necessário