Centro Universitário de Belo Horizonte

2019

# Relatório:

# Simulador de Aeroporto

**Aluno**: Douglas José Tertuliano dos Santos

**RA**: 11513928

**Ciência** da Computação

[douglasjtds@gmail.com](mailto:douglasjtds@gmail.com)

[douglasjtds.github.io](https://douglasjtds.github.io)

## Introdução:

Este trabalho tem como objetivo simular os padrões de aterrissagem e decolagem em um aeroporto, conforme descrito pelo professor Lucas Schmidt em seu edital com instruções. Abaixo segue roteiro e descrição do que foi construído e como foi feito.

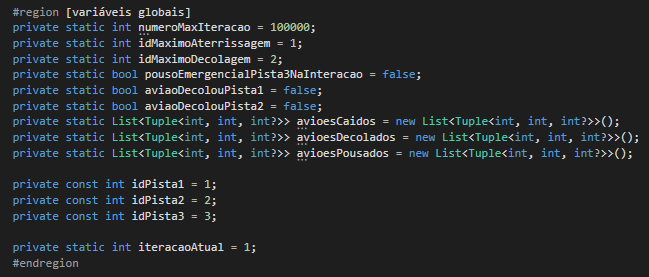
Foi utilizada a linguagem C# para construção de um *Console* *Application* com o .NET *Framework* 4.7.2. Para compilar e construir esse projeto foi utilizada a IDE *Visual* *Studio* 2019 na sua edição *Community* distribuída gratuitamente pela *Microsoft*.

## Descrição:

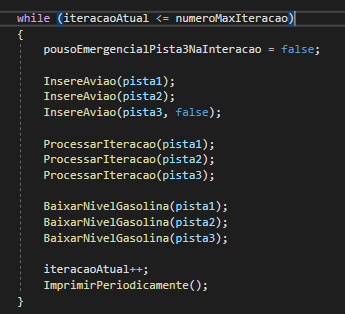
Foram utilizadas as classes de negócio Aviao.cs e Pista.cs; além das classes de domínio FilaEnum.cs e PistaEnum.cs que são enumeradores; e para a construção de toda a lógica onde foram criadas as funções e chamados os métodos, foi utilizada a classe Program.cs.

Cada classe Pista, tem as suas filas de pouso e decolagem de avião, sendo que a pista 3 é prioritariamente usada para decolagem.

Logo no início do programa são declaradas as seguintes variáveis globais:



Entramos então no “*core*” principal da aplicação, o método Main, onde são instanciadas as pistas 1, 2 e 3 passando seus determinados Ids conforme constantes na imagem acima. Temos então, ainda dentro do *Main*, a principal estrutura de repetição do programa, onde são chamadas todas as funções: um *while* que dura enquanto a iteracaoAtual for menor ou igual ao numeroMaxIteracao, sendo que o valor do número máximo de iterações (numeroMaxIteracao) pode ser alterado nos testes de acordo com a necessidade.

Essa estrutura ficou da seguinte forma:

O método **InsereAviao** é chamado para as três pistas, sendo que pra pista 3 passa como *false* a variável gerarAvioesFilaDePouso, porque essa pista só será usada para pouso em caso de emergência.

## Resultados:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod

tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam,

quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo

consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse

cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non

proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.