Prezado usuário, esse projeto trata-se de um PBL – Project Based Learning, que aborda a construção de um software de cálculo de tiro CÁLCULO E SIMULAÇÃO DE UM LANÇAMENTO BALÍSTICO COM ALVO MÓVEL.

Esse projeto foi desenvolvido pelos alunos:

ENZO BRITO ALVES DE OLIVEIRA - RA: 082220040

ERIKSON VIEIRA QUEIROZ - RA: 082220021

GUILHERME ALVES BARBOSA - RA: 082220014

HEITOR SANTOS FERREIRA – RA: 081230042

TAINARA DO NASCIMENTO CASIMIRO – RA: 082220011

WILLIAM SANTIM - RA:082220033

Estudantes do curso de engenharia de computação, do terceiro semestre da FESA – Faculdade Engenheiro Salvador Arena, instituição de ensino superior que compõem o CESFA – Centro Educacional Salvador Arena.

Esse projeto integra as seguintes disciplinas do curso:

Programação Orientada a Objetos | Professora Leide Vieira

Cálculo Avançado | Professor Daniel Giglio

Física Geral e Experimental II | Professor João Lamesa

Banco de Dados II | Professor Flávio Viotti

O trabalho aborda diversos conceitos e conteúdos aprendidos e estudados nas disciplinas citadas, o mesmo também é composto de uma vasta gama de tipos de módulos de software e modelos de aplicação diferenciados.

Links Úteis:

Vídeo tutorial de alteração dos parâmetros para correto funcionamento do código;

<u>Documento de tutorial de softwares que devem ser instalados e alterações de parâmetros para correto funcionamento do código;</u>

Vídeo de funcionamento do projeto;

Pasta no OneDrive na qual o projeto encontra-se alocado;