Manual de Instruções - Minha Calculadora (versão 1.0)

Para iniciar o uso da calculadora, baixe o Pascalzim em (http://www.baixaki.com.br/download/pascal-zim-.htm), e execute o programa.

Adição:

Para iniciar uma Operação de Adição, a partir do Menu, digite 1;

Em seguida, digite o primeiro fator da adição. Tecle Enter;

Em seguida, digite o segundo fator da adição. Tecle Enter;

Tecle Enter para voltar ao Menu.

Subtração:

Para iniciar uma Operação de Subtração, a partir do Menu, digite 2;

Em seguida, digite o primeiro fator da subtração. Tecle Enter;

Em seguida, digite o segundo fator da subtração. Tecle Enter;

Tecle Enter para voltar ao Menu.

Multiplicação:

Para iniciar uma Operação de Multiplicação, a partir do Menu, digite 3;

Em seguida, digite o primeiro fator da multiplicação. Tecle Enter;

Em seguida, digite o segundo fator da multiplicação. Tecle Enter;

Tecle Enter para voltar ao Menu.

Divisão:

Para iniciar uma Operação de Divisão, a partir do Menu, digite 4;

Em seguida, digite o primeiro fator da Divisão. Tecle Enter;

Em seguida, digite o segundo fator da Divisão. Tecle Enter;

Tecle Enter para voltar ao Menu.

Raiz quadrada:

Para iniciar uma Operação para descobrir a raiz ou as raízes de uma equação, apartir do Menu, digite 5;

Como na linguagem Pascal, não aceita uma equação inteira com números e letras, separamos ela em três termos (A, B e C);

Em seguida, digite o número que se associará ao termo A da equação. Tecle Enter;

Em seguida, digite o número que se associará ao termo B da equação. Tecle Enter;

Em seguida, digite o número que se associará ao termo A da equação. Tecle Enter;

Tecle Enter para voltar ao Menu.

“Sendo A, equivalente ao primeiro valor que é junto ao (X²); depois o termo B, que é associado ao (X) da equação e C, que é o termo que vem a ser o solitário de toda a equação, ax²(+-)bx(+-)c.”

Para Sair, digite 0 e tecle Enter.

Gerência de Configuração e Mudanças

Profº.:Álvaro Magno

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Instituto Federal de Ciência, Educação e Tecnologia do Estado da Paraíba - IFPB

Responsáveis pelas operações:

Juan Pablo & Thiago Yure:= Operação de Divisão;

Manuela Evangelista:= Operação de Adição;

Suézio Oliveira:= Operação de Subtração;

Francisco Ricarte:= Operação de Multiplicação;

Natan Severo:=Repositório do Git;

Desenvolvimento do Software: Caio Guilherme, Francisco Jucinery A. Vieira e Rodrigo Bento Rodrigues;

Layout:

Rinaldo Filho: Menu;

Manual do programa por:

Rodrigo Bento Rodrigues – rodrigobentor2014@gmail.com

Revisão do Projeto:

Délio de Arruda Almeida;

Link para Github: https://github.com/nerynho/gcm

Link para o projeto no Trello: https://trello.com/b/UIgYess2/projeto-calculadora-com-equacao-do-segundo-grau