

**IFCE – Tecnólogo em Telemática – Lógica e Linguagem de Programação.**

**Aluno:** Mikael Saulo Santos Moreno

**Matrícula:** 20221013020298

**1º) – a) Dados de entrada (a, b, c inteiros que correspondem na função quadrática  $F(x) = ax^2 + bx + c$ ). Pede-se as raízes da função quando  $\Delta = 0$  e  $\Delta > 0$ . Quando o  $\Delta$  for  $< 0$  printar a mensagem "Raízes Imaginárias".**

LINK PARA O CÓDIGO NO GITHUB: [https://github.com/mkmoreno/llp-s1-telem/blob/main/avaliacoes/avaliacao-03/avaliacao-03\\_questao1\\_itema.c](https://github.com/mkmoreno/llp-s1-telem/blob/main/avaliacoes/avaliacao-03/avaliacao-03_questao1_itema.c)

**b) Dada uma String qualquer inverter essa String.**

LINK PARA O CÓDIGO NO GITHUB: [https://github.com/mkmoreno/llp-s1-telem/blob/main/avaliacoes/avaliacao-03/avaliacao-03\\_questao1\\_itemb.c](https://github.com/mkmoreno/llp-s1-telem/blob/main/avaliacoes/avaliacao-03/avaliacao-03_questao1_itemb.c)