

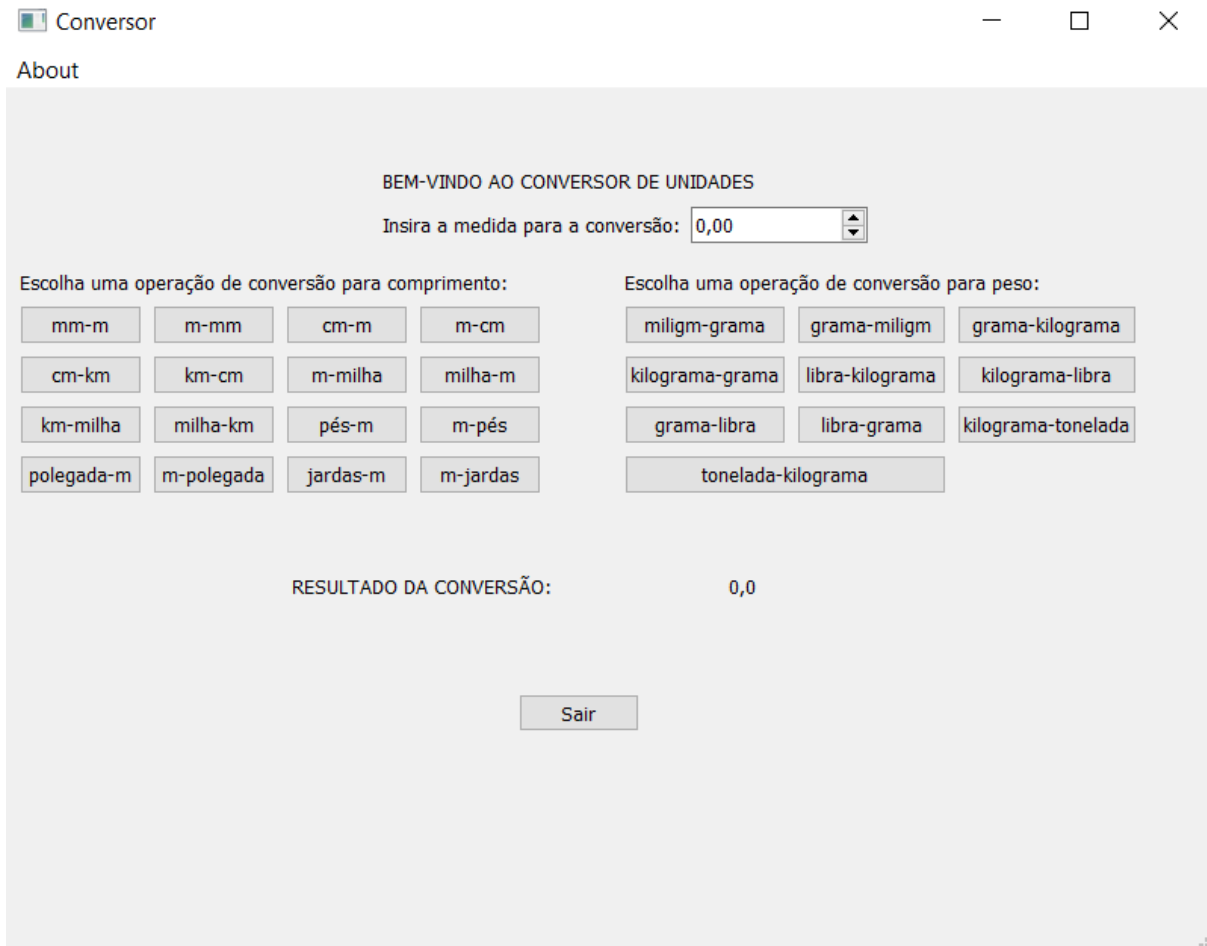
Ítalo Manzine Amaral Duarte Garofalo (20204027)

Trabalho 08

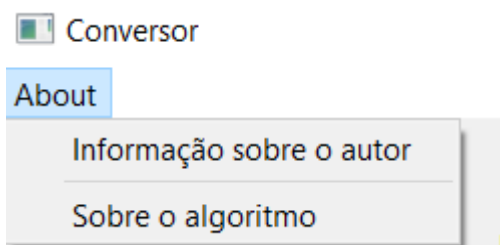
Universidade Federal de Santa Catarina
2021

O problema é uma representação gráfica do T6, onde foi criado um conversor de unidades tanto para diversas medidas de comprimento como em diversas medidas de peso.

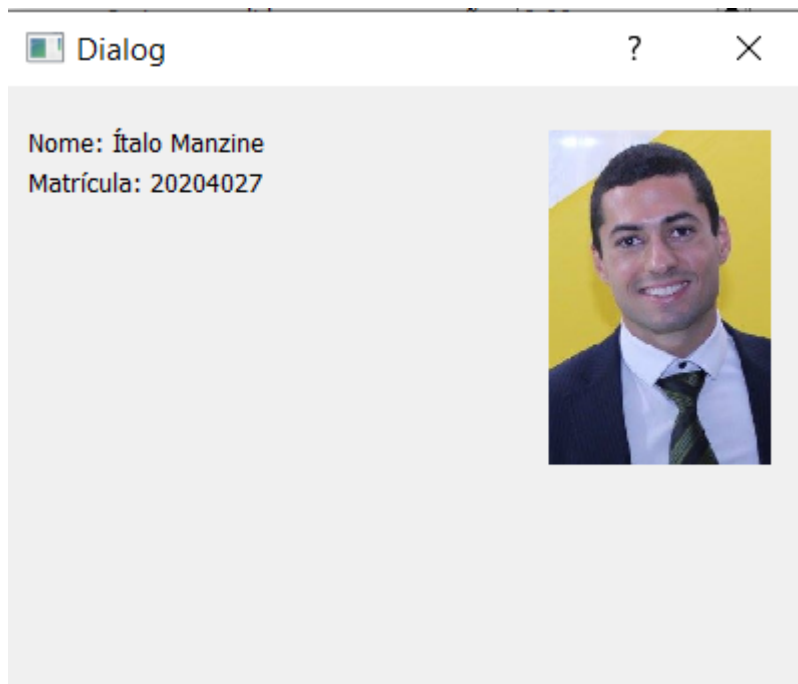
1) Mainwindow do conversor:



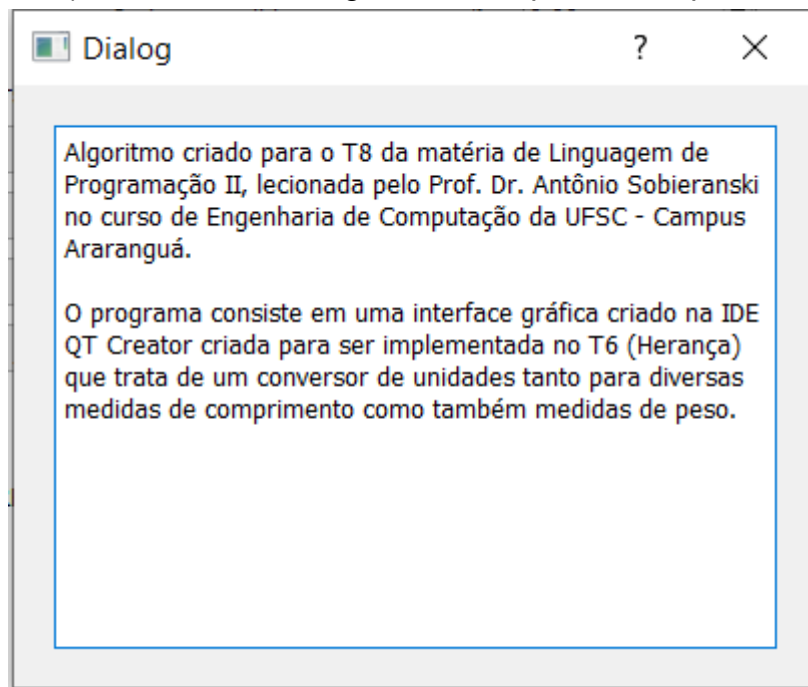
2) Menu superior apresenta 2 opções de janela: A informação sobre o autor e outra sobre o algoritmo.



3) Janela da informação sobre o autor:



4) Janela sobre o algoritmo e do problema apresentado:



- 5) Usuário realizando operação de conversão de comprimento (metros para centímetros):

BEM-VINDO AO CONVERSOR DE UNIDADES

Insira a medida para a conversão:

Escolha uma operação de conversão para comprimento:

mm-m	m-mm	cm-m	m-cm
cm-km	km-cm	m-milha	milha-m
km-milha	milha-km	pés-m	m-pés
polegada-m	m-polegada	jardas-m	m-jardas

Escolha uma operação de conversão para peso:

miligm-grama	grama-miligm	grama-kilograma
kilograma-grama	libra-kilograma	kilograma-libra
grama-libra	libra-grama	kilograma-tonelada
tonelada-kilograma		

RESULTADO DA CONVERSÃO: 100

Sair

- 6) Usuário realizando operação de conversão de peso (toneladas para kilogramas):

BEM-VINDO AO CONVERSOR DE UNIDADES

Insira a medida para a conversão:

Escolha uma operação de conversão para comprimento:

mm-m	m-mm	cm-m	m-cm
cm-km	km-cm	m-milha	milha-m
km-milha	milha-km	pés-m	m-pés
polegada-m	m-polegada	jardas-m	m-jardas

Escolha uma operação de conversão para peso:

miligm-grama	grama-miligm	grama-kilograma
kilograma-grama	libra-kilograma	kilograma-libra
grama-libra	libra-grama	kilograma-tonelada
tonelada-kilograma		

RESULTADO DA CONVERSÃO: 1000