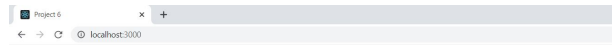
Relatório - CES26 ITA Série 6 de programas

Aluno: Eduardo Menezes Moraes COMP22

Utilizando Redux para armazenar os estados da nossa aplicação em React, foi construída uma calculadora simples:



### PROJECT 6 - CES26 ITA

**Eduardo Menezes Moraes COMP22** 



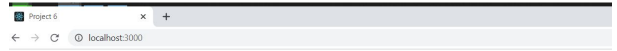
Note que ao colocar 2 ao input e clicar o botão Somar:

### PROJECT 6 - CES26 ITA

**Eduardo Menezes Moraes COMP22** 



Após isso, ao colocar 3 no input e clicar o botão Subtrair:

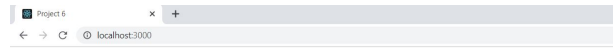


## PROJECT 6 - CES26 ITA

**: duardo Menezes Moraes COMP22** 

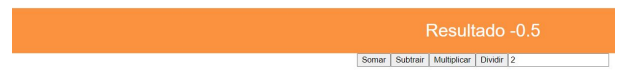


Então, colocou-se 2 no input e clicou no botão dividir:

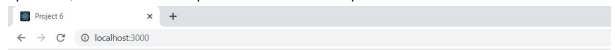


## PROJECT 6 - CES26 ITA

#### **Eduardo Menezes Moraes COMP22**



Após isso, colocou-se 3 no input e clicou-se em multiplicar:



# **PROJECT 6 - CES26 ITA**

#### **Eduardo Menezes Moraes COMP22**



A calculadora foi construída obedecendo aos requisitos, e conforme as figuras acima, vê-se seu bom funcionamento.

Como o objetivo era estudar esse novo recurso, o Redux, e não o layout da calculadora em si, o *front-end* foi desenvolvido de forma mais simplificada possível.