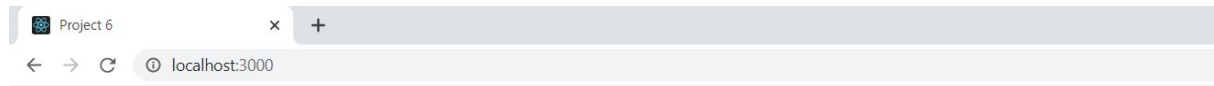


**Relatório - CES26 ITA**  
**Série 6 de programas**  
**Aluno: Eduardo Menezes Moraes COMP22**

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

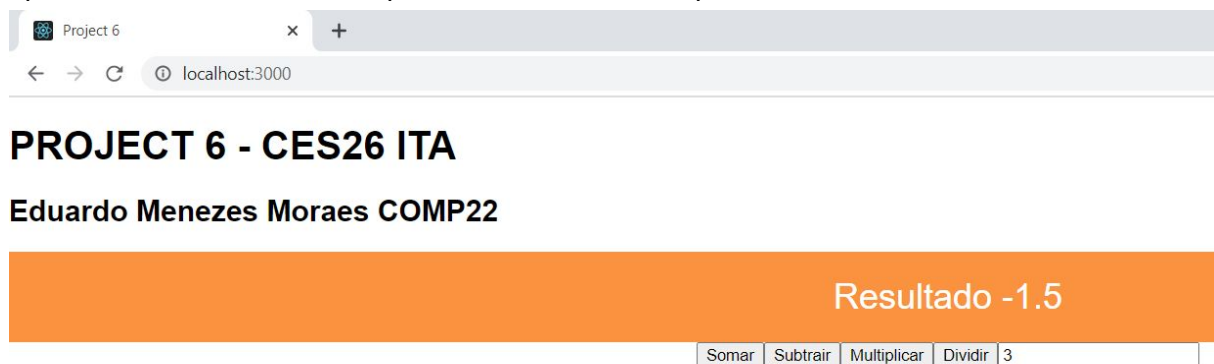
Eduardo Menezes Moraes COMP22



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



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



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.