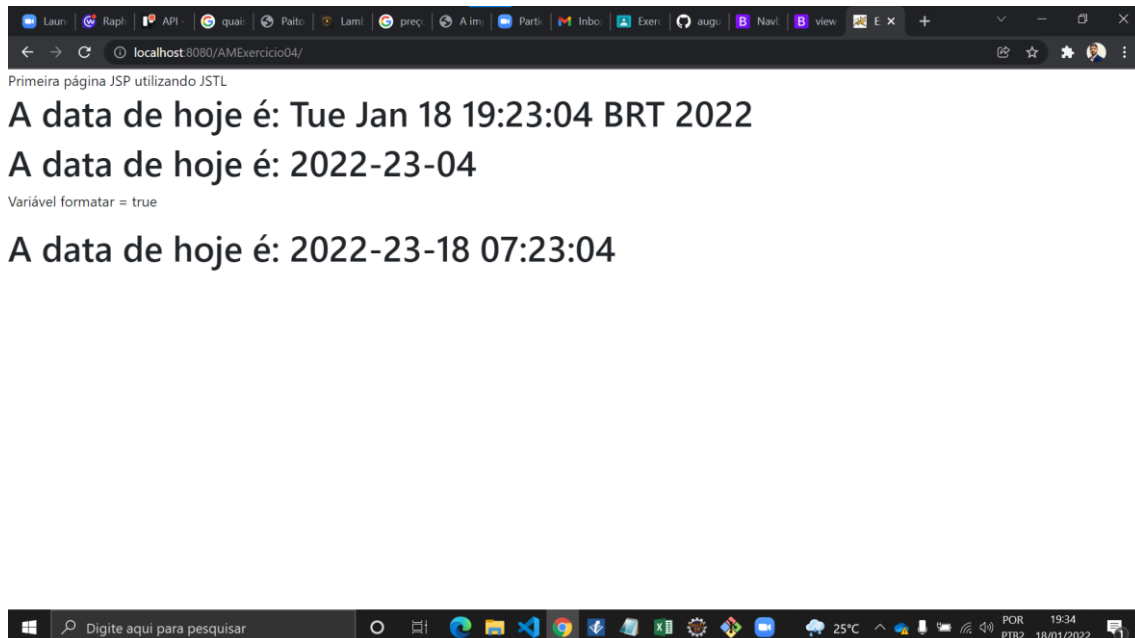


Evidências – Augusto Meireles

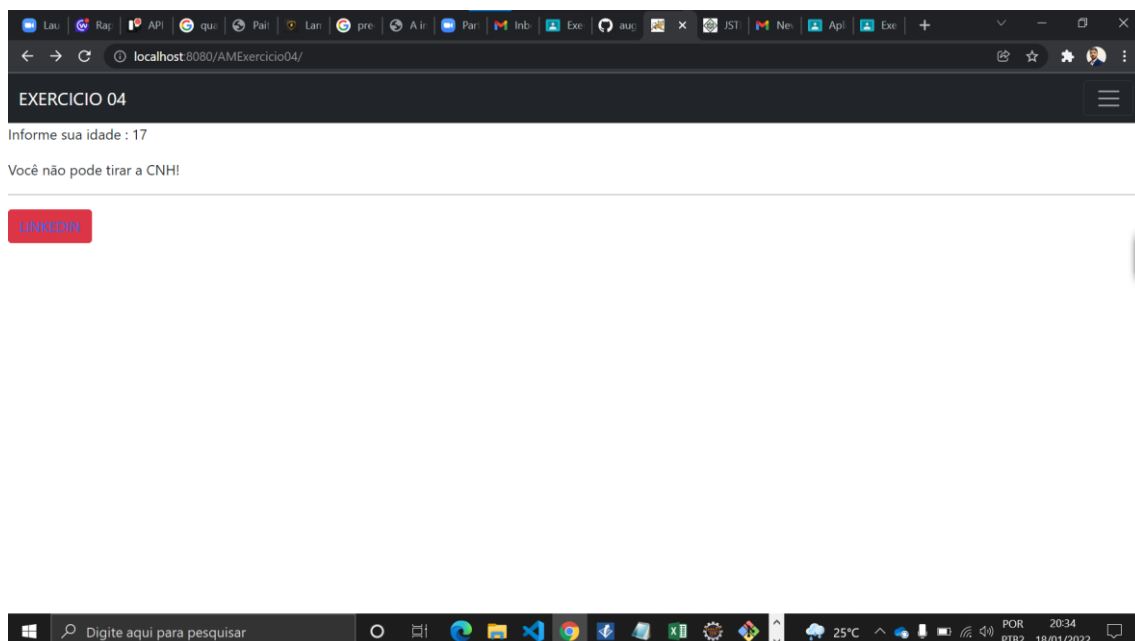
Imagem 01: Evidência do exemplo do Slide 04.



Fonte: Autoria própria, extraído do Slide 04 (2022).

A partir daqui, inicia-se uma nova lógica de programação implementada para realizar a leitura de um valor aleatório expresso no código inserido no Eclipse, a qual, a depender do valor em inserido, o programa trará uma informação se, a partir daquela idade, a pessoa pode realizar o processo para tirar a CNH.

Imagem 02: Exemplo criado utilizando 5 tags da JSTL.

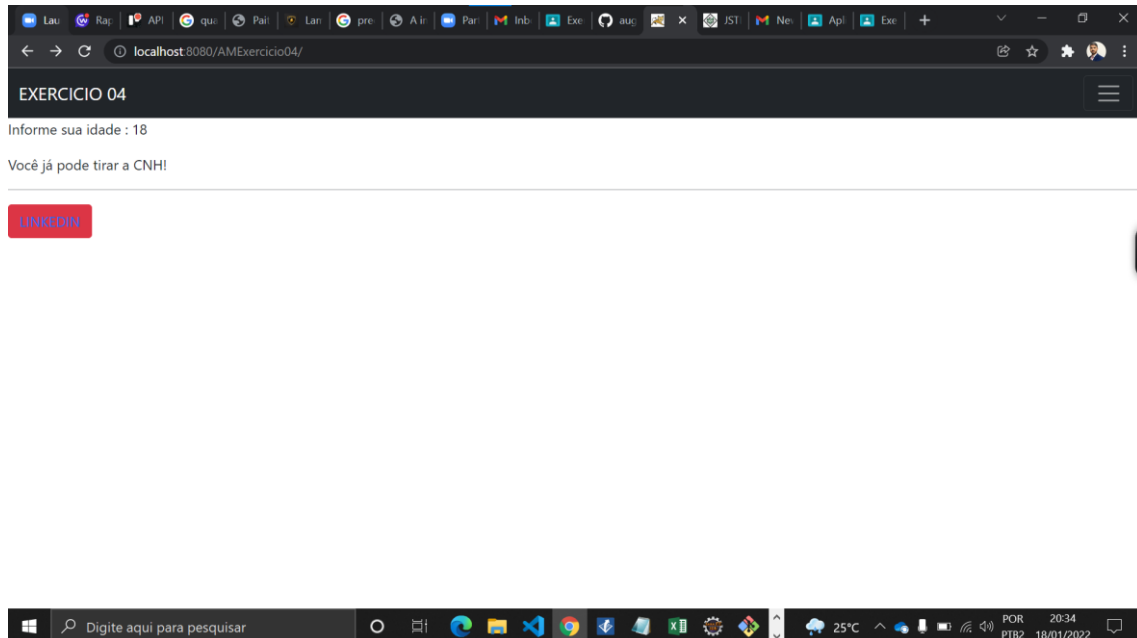


Fonte: Autoria própria (2022).

Note que, ao realizar a leitura da idade 17, o programa retorna uma resposta ao usuário, a qual aquela idade ainda não pode realizar o CNH.

Diante disso, implementei uma nova idade (18) a qual a resposta já verifica que a partir dessa idade o usuário já pode realizar o processo da CNH.

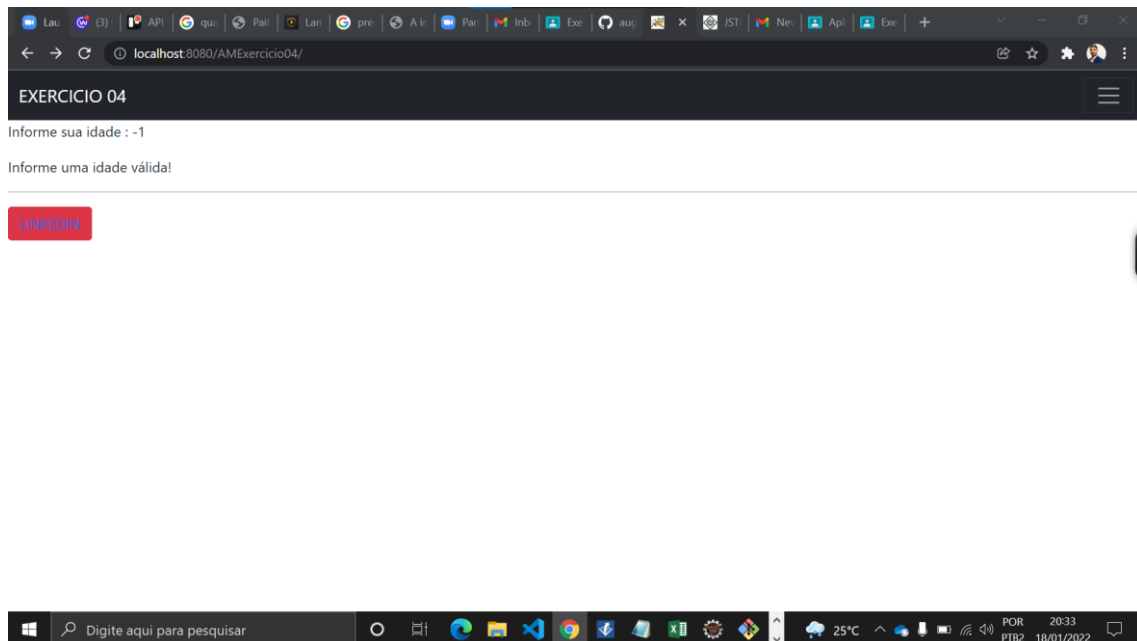
Imagem 03: Exemplo criado utilizando 5 tags da JSTL.



Fonte: Autoria própria (2022).

Por fim, caso inserirmos um valor menor que zero, o programa retorna uma nova resposta, cujo valor lido é inválido, pois não existe uma idade menor que zero.

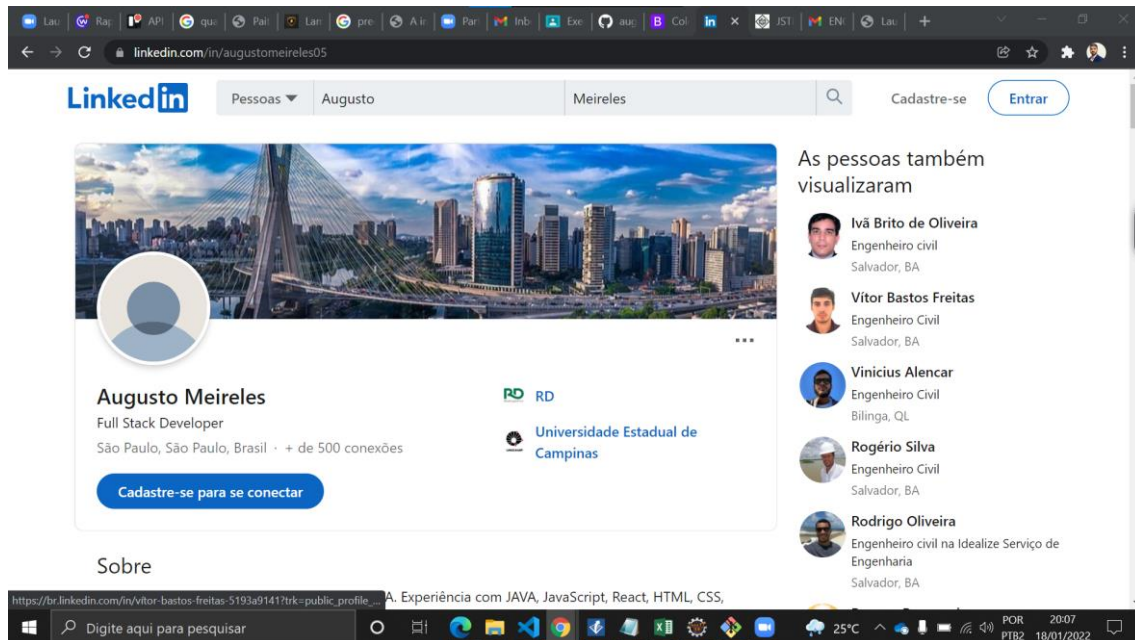
Imagem 04: Exemplo criado utilizando 5 tags da JSTL.



Fonte: Autoria própria (2022).

Uma nova tag foi implementada dentro do botão vermelho, que nos levará a uma página inserida por mim. Neste caso foi a inserção do meu LinkedIn, usando a tag **c:url**.

Imagem 05: Demonstração da funcionalidade do botão.



Fonte: Autoria própria (2022).