O caso consiste em capturar informações dos lotes do site:

https://www.123leiloes.com.br/lotes/675-1-casa-com-piscina-rio-claro-area-constr-158-m-terreno-de-287-m

https://www.colodeteleiloes.com.br/item/12495/detalhes?page=1

As informações que precisamos capturar são as seguintes:

Título:

Valor de Avaliação:

Data da Primeira Praça:

Valor da Segunda Praça:

Endereço:

Status:

Link de um Documento:

Link de uma Imagem:

Para realizar a captação dessas informações, você deverá utilizar o console do navegador e a função \$x("comando XPath")

Um bom resumo dos comandos XPath estão aqui:

https://github.com/Apiraja/U.Move_Captacao/blob/main/xPath.md

Sua tarefa é analisar os sites fornecido, identificar os seletores, tags e demais elementos necessários para extrair cada informação listada acima.

Depois, preencher as funções correspondentes para cada informação.

Você deve me enviar um PDF com a url de cada site e as variáveis com suas funções na frente e um print do resultado.

Ex.:

https://www.colodeteleiloes.com.br/item/12495/detalhes?page=1

```
Título: $x("//*[@id='content']//h4[2]")
```

```
>> $x("//*[@id='content']//h4[2]")

← ▶ Array [ h4 中 ]

innerHTML: "Uma área de terras agrícolas, Córrego Laginha, Colatina-ES"
innerText: "Uma área de terras agrícolas, Córrego Laginha, Colatina-ES"
Valor de Avaliação: ....
```

• • • •

Lembrando que queremos avaliar seu conhecimento e habilidades técnicas, mas também valorizamos sua criatividade e capacidade de resolução de problemas. Portanto, sinta-se à vontade para adicionar comentários ou explicações adicionais, se necessário.