

## LINKS DO PROJETO E DAS DOCUMENTAÇÕES DE REFERÊNCIAS PARA CRIAÇÃO DO CÓDIGO

1. Link do projeto:  
<https://www.figma.com/file/fMQbDrUaPvV748CwYEyMMS/biblioconecta?type=design&node-id=0-1&mode=design&t=YUtZ7Vuvti9uXnsr-0>
2. Link do protótipo:  
<https://www.figma.com/proto/fMQbDrUaPvV748CwYEyMMS/biblioconecta?type=design&node-id=0-1&t=YUtZ7Vuvti9uXnsr-0&scaling=scale-down&starting-point-node-id=1%3A22>
3. Link para o GitHub:  
<https://github.com/caiibr/biblioConecta>
4. Link para o vídeo:  
<https://www.youtube.com/watch?v=QNJEta1ZOPI>
5. Documentações de referências para criação do código:
  - a. <https://learn.microsoft.com/pt-br/dotnet/maui/get-started/first-app?tabs=vswin&pivots=devices-android>
  - b. <https://learn.microsoft.com/pt-br/dotnet/maui/data-cloud/database-sqlite>
  - c. <https://learn.microsoft.com/pt-br/dotnet/maui/fundamentals/shell/create>
  - d. <https://learn.microsoft.com/pt-br/dotnet/maui/fundamentals/shell/navigation>
  - e. Curso da plataforma Udemy : “Xamarin Forms 2020 – apps para Android, IOS e UWP” disponível em :  
<https://www.udemy.com/course/xamarin-forms-2020-apps-para-android-ios-e-uwpp/learn/lecture/20727202?start=525#overview>
  - f. [https://macoratti.net/22/06/maui\\_telalogin1.htm](https://macoratti.net/22/06/maui_telalogin1.htm)