

<b>ALUNO</b>		<b>MATRÍCULA</b>	
<b>DISCIPLINA</b>	Back-end Frameworks	<b>DATA</b>	19/05/2023
<b>DOCENTE</b>	Fabricio Almeida Araujo	<b>CÓDIGO DA TURMA</b>	ALC0400103NMA

- Trabalho a ser entregue via e-mail: [040601692@prof.unama.br](mailto:040601692@prof.unama.br)
  - Grupos de até 6 pessoas;
  - Entregar até as 23:59 do dia da prova;
- 1) Executar o projeto feito na aula 8 na sua máquina local e adicionar 9 livros via interface de API;
  - 2) Fazer o deploy desse projeto no site [pythonanywhere.com](https://pythonanywhere.com) (ver aula 7);
  - 3) Implementar um formulário para alterar os dados de um livro (os métodos de PUT ou PATCH) e um botão para excluir um livro (método DELETE) no projeto da aula 9, utilizando a sua API (ver o passo 2);
    - a. Tutorial:  
<https://www.youtube.com/watch?v=ldviYZIQLIA>
    - b. Documentação:  
[https://requests.readthedocs.io/projects/pt/pt\\_BR/latest/user/quickstart.html](https://requests.readthedocs.io/projects/pt/pt_BR/latest/user/quickstart.html)
    - c. Documentação:  
<https://www.hashtagtreinamentos.com/biblioteca-requests-no-python>
    - d. Documentação:  
<https://www.linkedin.com/pulse/consumindo-api-e-tratando-dados-com-python-alexandre-tavares/?originalSubdomain=pt>
    - e. Documentação:  
<https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-get-started-with-the-requests-library-in-python-pt>
  - 4) Enviar esse projeto para o e-mail definido acima na data e hora correta;