**Disciplina: Arquitetura Orientada a Serviço Data: 10/07/2025**

**Regras:**

* **Material para a consulta é o seu e deve estar na máquina;**
* **Se utilizar pen drive, guarde;**
* **O entendimento faz parte da avaliação;**
* **Desligue e guarde o celular;**
* **Provas copiadas entre os colegas implica em zero para todos os envolvidos.**

**Questões:**

1. Desenvolva os seguintes serviços orientados a objeto:

* Para buscar todos os doadores no Banco de Dados por meio de um webservice Rest (get);
* Para buscar todas as doações por um tipo no Banco de dados por meio de um serviço Rest(Post)
* Para inserir uma doacao por meio de um webservice soap com WSDL;

1. Escolha entre os serviços rest(post) ou SOAP, e desenvolva a aplicação chamadora para executar o serviço escolhido.

**OBSERVAÇÕES:**

* Para os testes popular as tabelas doador e tipo no próprio banco de dados.
* O Banco de dados deve chamar obrigatoriamente doacao e não alterar nome de campos e tabelas. Utilize o script doacao.sql para criar as tabelas
* O projeto deve chamar seu nome. Se você não for o único na sala crie com o sobrenome;

BOA PROVA!!!!