**Disciplina: Arquitetura Orientada a Serviço Data: 07/12/2023**

**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:
2. Para buscar os pontos turísticos no Banco de Dados por meio de um webservice Rest (GET);
3. Para avaliar um ponto turístico por meio de um webservice REST (POST);
4. Para buscar os pontos turísticos para um determinado país por meio de um webservice SOAP, com WSDL e autenticação; A autenticação apenas no código, não precisa acessar banco de dados; Retornar: todos os dados da tabela pontos\_turisticos e o nome do país.

OBSERVAÇÕES.:

* Note que é para desenvolver apenas os serviços;
* Para os testes, deve popular as tabelas pontos\_turisticos e pais no próprio banco de dados.
* O Banco de dados deve chamar obrigatoriamente pontos\_turisticos e não alterar nome de campos e tabelas. Utilize o script pontos\_turisticos.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!!!!