## Instituto Federal do Paraná – Campus Foz do Iguaçu

**Professor: Daniel Di Domenico** 



Curso Técnico em Informática

**Disciplina:** Tópicos Especias em Informática II

Carga Horária: 80 horas aula

**Período:** 4º ano

Data: 18/01/2023

## Consumo API REST: CRUD veículos

Implemente o consumo da API REST, utilizando Java Script e Ajax, para o CRUD de **veículos** já desenvolvido no último bimestre.

## Instruções:

- **1-** A interface deve ser implementada em HTML (com CSS se possível), possuindo as chamadas para consumir a API.
- **2-** A interface implementada deve consumir o endpont /veiculos, possuindo no mínimo as funcionalidades de listagem, inclusão e exclusão.
- **3-** A implementação da interface para consumir a API REST deverá ser apresentada ao professor no dia **17/02/2023**, sendo que o professor poderá fazer perguntas sobre como a implementação foi realizada.
  - **3.1 ATENÇÃO:** caso o aluno não consiga mostrar a implementação no dia 17/02/2023, ele deve procurar o professor e combinar um novo horário. No entanto, a apresentação não pode ser feita após o dia 23/02/2023, visto que este é o prazo máximo para postagem das notas no SIGAA.
- **4-** O trabalho pode ser feito individualmente, em duplas ou em trios. Porém, na apresentação ao professor, todos os alunos do grupo devem estar presentes e podem ser questionados sobre a implementação.

## Avaliação:

- A avaliação contemplará a implementação do código seguindo os padrões vistos em aula, bem como o atendimento aos requisitos solicitados pela atividade.