|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO****Departamento de Engenharia de Sistemas Eletrônicos****PSI - EPUSP** |  |

**PSI 3561 – ELETRÔNICA AUTOMOTIVA**

**LISTA DE EXERCÍCIOS – AULA 10**

**1)** Quais são as etapas de evolução do veículo autônomo? Explique cada uma das etapas.

**2)**  A respeito de veículos autônomos, apresente a arquitetura básica e explique o funcionamento dos principais compontes.

**3)** Estime o ganho que a introdução do veículo autônomo poderá ter em relação aos veículos convencionais em termos de **capacidade da via**. Apresente as premissas e os cálculos.