**Instruções do projeto**

Desenvolva um código, **utilizando o Google Blockly**, que utilize as seguintes características de um veículo:

- Quantidade de rodas;

- Peso bruto em quilogramas;

- Quantidade de pessoas no veículo.

Com essas informações, o programa mostrará qual é a melhor categoria de habilitação para o veículo informado a partir das condições:

A: Veículos com duas ou três rodas;

B: Veículos com quatro rodas, que acomodam até oito pessoas e seu peso é de até 3500 kg;

C: Veículos com quatro rodas ou mais e com peso entre 3500 e 6000 kg;

D: Veículos com quatro rodas ou mais e que acomodam mais de oito pessoas;

E: Veículos com quatro rodas ou mais e com mais de 6000 kg

var quantr, pesk,quantpess;

quantr = parseInt(prompt("Informe a quantidade de rodas do veículo. "));

pesk = parseFloat(prompt("Informe quantos quilos tem o veículo. "));

quantpess = parseInt(prompt("Informe quantas pessoas cabem no veículo. "));

if (quantr == 2 || quantr == 3) {

console.log("A melhor categoria de habilitação para este veículo, é a categoria A.");

} else if (quantr == 4 && quantpess <= 8 && pesk <=3500){

console.log("A melhor categoria de habilitação para este veículo, é a categoria B.");

} else if (quantr >= 4 && pesk >=3500 && pesk <= 6000){

console.log("A melhor categoria de habilitação para este veículo, é a categoria C.");

} else if (quantr >= 4 && pesk > 6000){

console.log("A melhor categoria de habilitação para este veículo, é a categoria E.");

} else{

console.log("A melhor categoria de habilitação para este veículo, é a categoria D.");

}