Corrida - carros[]: Veiculo + main() + opcoes() + pedirID() + voltar() + incluirCarro() + removerCarro() + abastecer() + movimentar() + movimentarTodos() + imprimirDados () + esvaziarPneu() + calibrarPneu() + calibrarTodos() + carrosPista() + pagarlpva() Rodas

- rodaCalibrada: boolean

+ Roda()

+ getCalibragem()

+ setCalibragem (boolean)

Veiculo

Id: inteiro
 distPercorrida: inteiro
 rodas[]: Rodas
 combustivel: float
 ipva: boolean

+ getDistpercorrida()
+ getQuantRodas()
+ setDistPercorrida(int)
+ setId(int)
+ setQuantRodas(int)
+ setIpva(boolean)
+ getCombustivel()
+ setCombustivel(float)
+ iniciarVeiculo()
+ toString()
+ esvaziarPneu(int)
+ calibrarTodosPneu()
+ movimentarVeiculo()
+ carroNaPista()

+ pagarlpva()