# UTFPR – UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ CAMPUS CORNÉLIO PROCÓPIO GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE



Beatriz Dora Waricoda	1914278
Leandro Yoshi Komori	2269171
Jeffrey de Souza	1750895
Samuel Cezar dos Santos	1996789
William da Cruz Pires	2313707

Oficina de Integração 2

Entrega 2 - Caixa Preta

#### **ESCOPO DO TESTE**

Para testar o código analisamos sequencialmente as possíveis problemáticas ao realizar a execução de todas as operações

### CASO DE USO 1: REGISTRANDO USUÁRIO

Identificação	Validações para os campos do formulário	
Objetivo	Garantir que uma placa válida foi inserida no campo	
Entradas	Campo	Valor
	Placa	а
	Ano	1
Saídas	Código deve recusar valores inválidos de placas e ano	

### CASO DE USO 2 : SELECIONANDO CARRO NA JTABLE

Identificação	Exibe os valores do campo selecionado	
Objetivo	Mostrar para o usuário sua seleção	
Entradas	Campo	Valor
	JTable	Usuário
Saídas	Código deve exibir o Usuário selecionado nos campos	

# CASO DE USO 3: ALTERAÇÃO DE UM ITEM

Identificação	Valida a alteração feita pelo usuário	
Objetivo	Garantir que o usuário alterou com segurança os dados.	
Entradas	Campo	Valor
	Alterar	Usuário
Saídas	Código deve usar as mesmas propriedades de validação do método de registro.	

# CASO DE USO 4: PERMANENCIA DOS DADOS

Identificação	Salva as alterações locais no servidor remoto	
Objetivo	Garantir a permanência dos dados	
Entradas	Método	Valor
	Conexao()	JTable
Saídas	O método deve assegurar a persistência dos dados no banco.	