

A primeira imagem mostra o método de entradaVeiculo criado, na segunda imagem mostra o método sendo chamado ao clicar no botão confirmar. Preenchemos todos os dados no aplicativo, porém os dados inseridos não são salvos no banco de dados.

```
49- /**
50-  * Create the frame.
51-  */
52- void entradaVeiculo() {
53-
54-     try {
55-         Connection con = Main.getConnection();
56-         String sql = "insert into clientes(nome, cpf, placa, tipo) values (?, ?, ?, ?)";
57-
58-         PreparedStatement stmt = con.prepareStatement(sql);
59-
60-         stmt.setString(1, tnome.getText());
61-         stmt.setString(2, tcpf.getText());
62-         stmt.setString(3, tplaca.getText());
63-         stmt.setString(4, ttipo.getText());
64-
65-         stmt.execute();
66-
67-         stmt.close();
68-         con.close();
69-         JOptionPane.showMessageDialog(null, "Realizado com Sucesso!");
70-
71-         tnome.setText("");
72-         tcpf.setText("");
73-         tplaca.setText("");
74-         ttipo.setText("");
75-
76-
77-     } catch (Exception e1) {
78-         // TODO Auto-generated catch block
79-         e1.printStackTrace();
80-     }
81-
82-
83- }
84-
```

```
127     contentPane.add(tplaca);
128     tplaca.setColumns(10);
129
130     JButton btnNewButton = new JButton("Confirmar");
131     btnNewButton.addActionListener(new ActionListener() {
132         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
133
134             telaEntrada veiculo = new telaEntrada();
135
136             veiculo.entradaVeiculo();
137
138
139         }
140     });
141     btnNewButton.setForeground(Color.GREEN);
142     btnNewButton.setFont(new Font("Arial", Font.BOLD, 22));
143
```

**Nome:**

**CPF:**

**Placa:**

**Tipo:**

**Confirmar**

	id	nome	cpf	placa	tipo
▶	1	Mattheus	5110845768	CHG9070	Carro
	2	Joao Pereira	123456789	DHG-4040	Moto
	3	Jose Mario	85236974	HDT-3554	Carro
	4	Flavio	876764	THD65478	Caminhao
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10	ANA	1235456	HT234	Moto
	11				
	12				
*	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL