**Teste funcional - Particionamento em classes de equivalência**

**1-) Registro de usuário**

| Condições | Classes válidas | Classes Inválidas |
| --- | --- | --- |
| Tamanho do cpf | T = 11 | T != 11 |
| Nome contém número | false | verdadeiro |
| Tamanho da senha | T>3 | T=0 ou T<3 |
| CPF é valido | true | false |

CT = {({(<Gabriel; 358.009.880-21,123456; 123456>, 'Registro feito com sucesso'),)},

{({(<Rodrigo; 947.861.490-80,asdf123; asdf123>, 'Registro feito com sucesso'),)}

**2-) Registro de Projeto**

| Condições | Classes válidas | Classes inválidas |
| --- | --- | --- |
| Tipo de arquivo de imagem submetido | .png, .jpg | Qualquer arquivo em formato estranho |
| Tamanho do nome | T>1 | T<=1 |
| Nome possui registro | não | sim |

CT = {({(<”Ecommerce”; “logo.png”>, 'Registro feito com sucesso'),)},