

Informações adicionais

Para clicar nos botões foi utilizado os passos

```
Quando clico no elemento button
Quando clico no elemento button alert
Quando clico no elemento button success
```

que correspondem diretamente a keyword

```
Quando clico no elemento
  [Arguments] ${elemento}
  Sleep 2
  Click Element //a[@class='${elemento}']
  Capture Page Screenshot
```

Essa keyword utiliza o Click Element do SeleniumLibrary, e é reutilizada para realizar clicks em todos os botões, pois faz uso de argumentos para injetar informações no seletor xpath

Para clicar nos links edit e delete foram usados os passos

```
Quando clico no link da coluna Phaedrum0 edit
Quando clico no link da coluna Phaedrum0 delete
Quando clico no link da coluna Phaedrum1 edit
Quando clico no link da coluna Phaedrum1 delete
Quando clico no link da coluna Phaedrum2 edit
Quando clico no link da coluna Phaedrum2 delete
Quando clico no link da coluna Phaedrum3 edit
Quando clico no link da coluna Phaedrum3 delete
Quando clico no link da coluna Phaedrum4 edit
Quando clico no link da coluna Phaedrum4 delete
Quando clico no link da coluna Phaedrum5 edit
Quando clico no link da coluna Phaedrum5 delete
Quando clico no link da coluna Phaedrum6 edit
Quando clico no link da coluna Phaedrum6 delete
Quando clico no link da coluna Phaedrum7 edit
Quando clico no link da coluna Phaedrum7 delete
Quando clico no link da coluna Phaedrum8 edit
Quando clico no link da coluna Phaedrum8 delete
Quando clico no link da coluna Phaedrum9 edit
Quando clico no link da coluna Phaedrum9 delete
```

Que correspondem diretamente a keyword

```
Quando clico no link da coluna
  [Arguments]  ${coluna}  ${link}
  Sleep  2
  Click Element  //td[text()='${coluna}']/parent::tr/td/a[text()='${link}']
  Capture Page Screenshot
```

Essa keyword possui 2 argumentos, coluna e link que são recebidos do cenário de teste e injetados no seletor xpath

Essa keyword é reutilizada e pode ser usada para clicar em todos os links edit e delete