

# Cucumber Features

9 scenarios (9 passed)  
31 steps (31 passed)  
Finished in **3m32.959s seconds**  
[Collapse All](#) [Expand All](#)

```
# language: pt
# encoding: utf-8
```

## Funcionalidade: Valida retorno de pedidos AOLWS (versão 4.4 - AZURE)

Data de execução: 14/03/2018  
Eu como usuário  
Quero acessar o serviço AOLWS  
Para validar retorno de relacionados ao pedido efetuado

[@data\\_validar\\_retorno\\_amstras](#) features/requests.feature:11

**Cenário: Validar se as amostras enviadas são idênticas às recebidas**

Dado que eu realize uma solicitação features/step\_definitions/requestaolws.rb:2

Quando receber a resposta da solicitação enviada features/step\_definitions/requestaolws.rb:10

Então os dados são validados com sucesso features/step\_definitions/requestaolws.rb:17

[@data\\_validar\\_retorno\\_amstras\\_com\\_leucocitos](#) features/requests.feature:17

**Cenário: Validar se ocorre retorno de dados para amostra com leucócitos**

Dado que eu realize uma solicitação com atributos leucocitos preenchido features/step\_definitions/requestaolwsleuco.rb:1

Quando receber a resposta do pedido realizado features/step\_definitions/requestaolwsleuco.rb:9

Então os dados referente a solicitação com atributo leucocitos são validados com sucesso features/step\_definitions/requestaolwsleuco.rb:16

[@data\\_validar\\_retorno\\_amstras\\_sem\\_leucocitos](#) features/requests.feature:23

**Cenário: Validar se ocorre retorno de dados para amostra sem leucócitos**

Dado que eu realize uma solicitação com atributos leucocitos vazio features/step\_definitions/requestaolwsleucovazio.rb:1

Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos em branco features/step\_definitions/requestaolwsleucovazio.rb:8

Então os dados referente a solicitação com atributo leucocitos em branco são validados com sucesso features/step\_definitions/requestaolwsleucovazio.rb:15

[@data\\_validar\\_retorno\\_amstras\\_leucocitos\\_um\\_caractere](#) features/requests.feature:29

**Cenário: Validar se ocorre retorno de dados para amostra com leucócitos preenchido com um caractere**

Dado que eu realize uma solicitação com atributos leucocitos contendo um caractere features/step\_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:1

Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos preenchido com um caractere features/step\_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:8

Então os dados para atributo leucocitos contendo um caractere são validados com sucesso features/step\_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:15

[@data\\_validar\\_retorno\\_amstras\\_sem\\_tag\\_leucocitos](#) features/requests.feature:35

**Cenário: Validar se ocorre retorno de dados para amostra sem tag leucócitos**

Dado que eu realize uma solicitação sem tag leucocitos features/step\_definitions/requestaolwsleusemtag.rb:1

Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos sem tag features/step\_definitions/requestaolwsleusemtag.rb:8

Então os dados para atributo leucocitos sem tag são validados com sucesso features/step\_definitions/requestaolwsleusemtag.rb:15

[@data\\_validar\\_retorno\\_paciente\\_acima\\_60caracteres](#) features/requests.feature:41

**Cenário: Validar se ocorre retorno de dados com erro, ao enviar solicitação com paciente acima de 60 caracteres**

Dado que eu realize uma solicitação com paciente acima de 60 caracteres features/step\_definitions/requestaolws61caracteres.rb:1

Quando receber a resposta do pedido enviado com paciente acima de 60 caracteres features/step\_definitions/requestaolws61caracteres.rb:9

Então o retorno exibe mensagem que impede a entrada de paciente com mais que sessenta caracteres features/step\_definitions/requestaolws61caracteres.rb:16

[@data\\_validar\\_retorno\\_exame\\_incluido\\_excluido](#) features/requests.feature:47

**Cenário: Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir/excluir exame**

Dado que eu realize uma solicitação para inclusão de exame	features/step_definitions/requestaolwsincluirexcludeexames.rb:1
Quando receber a resposta do pedido enviado para inclusão de exame	features/step_definitions/requestaolwsincluirexcludeexames.rb:9
E o retorno for inclusão com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsincluirexcludeexames.rb:16
E realize outra solicitação para exclusão de exame	features/step_definitions/requestaolwsincluirexcludeexames.rb:22
Então o exame é excluído com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsincluirexcludeexames.rb:28

[@data\\_validar\\_retorno\\_exame\\_paternidade](#)

features/requests.feature:55

**Cenário: Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir exame de paternidade**

Dado que eu realize uma solicitação para inclusão de exame de paternidade	features/step_definitions/requestaolwsincluirpaternidade.rb:1
Quando receber a resposta do pedido enviado para inclusão de exame de paternidade	features/step_definitions/requestaolwsincluirpaternidade.rb:8
E o retorno do primeiro bloco é descrição igual a mãe, exame igual a pat e incluído igual a true	features/step_definitions/requestaolwsincluirpaternidade.rb:14
E o retorno do segundo bloco é descrição igual a filho, exame igual a pat e incluído igual a true	features/step_definitions/requestaolwsincluirpaternidade.rb:19
Então o retorno do terceiro bloco é descrição igual a possível pai, exame igual a pat e incluído igual a true	features/step_definitions/requestaolwsincluirpaternidade.rb:25

[@data\\_validar\\_resultados\\_exames](#)

features/requests.feature:63

**Cenário: Validar se dados dos resultados de exames estão retornando corretamente**

Dado que eu realize uma solicitação para retorno de resultados de exames	features/step_definitions/requestaolwsresultadoexame.rb:2
Quando receber a resposta da solicitação referente ao resultado do exame	features/step_definitions/requestaolwsresultadoexame.rb:9
Então os dados referentes ao resultado de exames são validados com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsresultadoexame.rb:15