

# Cucumber Features

10 scenarios (10 passed)  
37 steps (37 passed)  
Finished in 1m1.461s seconds  
[Collapse All](#) [Expand All](#)

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

## Funcionalidade: Valida retorno de pedidos AOLWS (versão 4.3.3)

Data de execução: 07/02/2018  
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\\_inclusao\\_exclusao\\_lotes\\_amstras](#) features/requests.feature:42

### Cenário: Validar se lote é incluído e excluído com sucesso, bem como se sua amostra é excluída, e se mnmonico é enviado, e se retorna codigoBarras, iddestino e idacondicionamento

Dado que eu realize uma solicitação de inclusão de exame	features/step_definitions/requestincluirexcluirolotes.rb:2
Quando receber a resposta do pedido realizado para inclusão e exclusão de lotes	features/step_definitions/requestincluirexcluirolotes.rb:11
E os dados codigoBarras, idAcondicionamento e idDestino validados com sucesso	features/step_definitions/requestincluirexcluirolotes.rb:33
E o idlote e mnemonico validados com sucesso	features/step_definitions/requestincluirexcluirolotes.rb:37

E a amostra do lote enviado é removida com sucesso	features/step_definitions/requestincluirexcluirolotes.rb:41
Então o lote é removido com sucesso	features/step_definitions/requestincluirexcluirolotes.rb:45
@data_validar_retorno_paciente_acima_60caracteres	features/requests.feature:51
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:57
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/requestaolwsincluirexcluirexames.rb:1
Quando receber a resposta do pedido enviado para inclusão de exame	features/step_definitions/requestaolwsincluirexcluirexames.rb:9
E o retorno for inclusão com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsincluirexcluirexames.rb:16
E realizo outra solicitação para exclusão de exame	features/step_definitions/requestaolwsincluirexcluirexames.rb:22
Então o exame é excluído com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsincluirexcluirexames.rb:28
@data_validar_retorno_exame_paternidade	features/requests.feature:65
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:73
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