

# Cucumber Features

21 scenarios (21 passed)  
71 steps (71 passed)  
Finished in **2m15.030s seconds**  
[Collapse All](#) [Expand All](#)

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

## Funcionalidade: Valida retorno de pedidos AOLWS (versão 4.6.1)

Data de execução: 07/05/2018  
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/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\\_incluir\\_excluir\\_lotes](#)

features/requests.feature:55

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

Dado que eu realize uma solicitação de inclusão de exame	features/step_definitions/requestincluirexcluirolotes.rb:1
Quando receber a resposta do pedido realizado para inclusão e exclusão de lotes	features/step_definitions/requestincluirexcluirolotes.rb:10
E os dados codigoBarras, idAcondicionamento e idDestino validados com sucesso	features/step_definitions/requestincluirexcluirolotes.rb:32
E o idlote e mnemonico validados com sucesso	features/step_definitions/requestincluirexcluirolotes.rb:36
E a amostra do lote enviado é removida com sucesso	features/step_definitions/requestincluirexcluirolotes.rb:40
Então o lote é removido com sucesso	features/step_definitions/requestincluirexcluirolotes.rb:44

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

features/requests.feature:64

**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 os dados do pai como nome, tipo e id destino são validados com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsincluirpaternidade.rb:14
E os dados do filho como nome, tipo e id destino são validados com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsincluirpaternidade.rb:19
E os dados da mãe como nome, tipo e id destino são validados com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsincluirpaternidade.rb:24
Então o código de barras e todos os dados anteriores são validados com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsincluirpaternidade.rb:29

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

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

[@data\\_validar\\_quebra\\_examess\\_herpz](#)

features/requests.feature:79

**Cenário: Validar se ao enviar solicitação é gerado dois exames herpz em amostras distintas**

Dado que eu realize uma solicitação com envio de exame herpz	features/step_definitions/requestaolwsretornaduploherpz.rb:2
Quando receber a resposta do pedido feito	features/step_definitions/requestaolwsretornaduploherpz.rb:9
Então os dados referentes a divisão do exame herpz é validada com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsretornaduploherpz.rb:15

[@validar\\_examess\\_compostos\\_filhos](#)

features/requests.feature:85

<b>Cenário: Validar se ao enviar solicitação é gerado dois exames CLEAR1 em amostras distintas</b>		
Dado que eu envie uma solicitação com exame CLEAR1	features/step_definitions/requestaolwsretornaduploclear.rb:2	
Quando receber o retorno do pedido realizado na solicitação	features/step_definitions/requestaolwsretornaduploclear.rb:9	
Então vejo que o exame foi dividido em CLEAR1 e CLEAR1	features/step_definitions/requestaolwsretornaduploclear.rb:15	
@validar_dados_adicionais_diferentes		features/requests.feature:91
<b>Cenário: Validar se ao enviar solicitação de exames com apenas os dados adicionais diferentes, são gerados em amostras distintas</b>		
Dado que eu envie uma solicitação com exames CITRA e OXALI	features/step_definitions/requestaolwsdadosadicionaisdistintos.rb:1	
	Quando receber o retorno do pedido realizado dos exames	features/step_definitions/requestaolwsdadosadicionaisdistintos.rb:8
Então vejo que o exames foram divididos em amostras distintas	features/step_definitions/requestaolwsdadosadicionaisdistintos.rb:14	
@validar_agrupamento_exames_mesmas_info		
<b>Cenário: Validar se ao enviar solicitação de exames com material, identificação e dados adicionais iguais, são gerados na mesma amostra</b>		features/requests.feature:97
Dado que eu envie uma solicitação com exames TSH e T4L	features/step_definitions/requestaolwsexamemesmaamostra.rb:1	
	Quando receber a resposta da estrutura enviada	features/step_definitions/requestaolwsexamemesmaamostra.rb:8
Então vejo que os exames estão na mesma amostra	features/step_definitions/requestaolwsexamemesmaamostra.rb:14	
@validar_exames_inclusao_simples		features/requests.feature:104
<b>Cenário: Validar se ao enviar solicitação de um exame simples, a amostra é gerada com sucesso</b>		
Dado que eu envie uma solicitação com o exame TSH	features/step_definitions/requestaolwsinclusaoexamesimples.rb:1	
Quando receber o retorno com a amostra do pedido realizado	features/step_definitions/requestaolwsinclusaoexamesimples.rb:8	
Então vejo que o envio foi realizado com sucesso, com nome e inclusão	features/step_definitions/requestaolwsinclusaoexamesimples.rb:14	
@validar_incluir_exame_nova_amostra		features/requests.feature:110
<b>Cenário: Validar se ao enviar solicitação de inclusão de exame em nova amostra, o mesmo é incluído com sucesso</b>		
Dado que eu envie uma solicitação com o exame CITRA para inclusão em nova amostra	features/step_definitions/requestaolwsinclusaoexamenovaamostra.rb:1	
Quando receber o retorno da inclusão solicitada	features/step_definitions/requestaolwsinclusaoexamenovaamostra.rb:8	
Então o exame é incluído em nova amostra com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsinclusaoexamenovaamostra.rb:14	
@validar_consulta_exame		features/requests.feature:116
<b>Cenário: Validar se ao enviar solicitação de consulta de exame incluído, o mesmo é exibido com sucesso</b>		
Dado que eu envie uma solicitação de consulta de exame CITRA	features/step_definitions/requestaolwsconsultaexame.rb:1	
Quando receber o retorno da consulta realizada	features/step_definitions/requestaolwsconsultaexame.rb:8	
Então o exame consultado é exibido com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsconsultaexame.rb:14	
@validar_excluir_exame		features/requests.feature:122
<b>Cenário: Validar se ao enviar solicitação de exclusão de exame incluído, o mesmo é excluído com sucesso</b>		
Dado que eu envie uma solicitação de exclusão de exame CITRA	features/step_definitions/requestaolws exclusaoexame.rb:1	
Quando receber o retorno da exclusão feita	features/step_definitions/requestaolws exclusaoexame.rb:8	
Então o exame CITRA é excluído com sucesso	features/step_definitions/requestaolws exclusaoexame.rb:14	
@validar_solicitacao_cadastrada		features/requests.feature:128
<b>Cenário: Validar se ao enviar solicitação já cadastrada é retornado mensagem de erro</b>		
Dado que eu envie uma solicitação já cadastrada	features/step_definitions/requestaolwsolicitacaocadastrada.rb:1	
Quando receber o retorno da estrutura enviada	features/step_definitions/requestaolwsolicitacaocadastrada.rb:8	
	Então é retornada mensagem que impede o cadastramento da solicitação	features/step_definitions/requestaolwsolicitacaocadastrada.rb:14

Cenário: Validar se ao enviar solicitação já cadastrada e id\_sequencial não cadastrado, o exame é incluído com sucesso.

Dado que eu envie uma solicitação já cadastrada com id sequencial não cadastrado	features/step_definitions/requestaolwsolicitacaocadastradasequencialnaocadastrado.rb:1
Quando receber o retorno do formato enviado	features/step_definitions/requestaolwsolicitacaocadastradasequencialnaocadastrado.rb:8
Então os dados referente ao novo id sequencial são exibidos com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsolicitacaocadastradasequencialnaocadastrado.rb:14

Cenário: Validar se ao enviar solicitação codigolis e id sequencial já cadastrados, o serviço impede a inclusão de exame.

Dado que eu envie uma solicitação e id sequencial já cadastrados	features/step_definitions/requestaolwsolicitacaoidseqcadastrados.rb:1
Quando receber a resposta do serviço	features/step_definitions/requestaolwsolicitacaoidseqcadastrados.rb:8
Então o serviço retorna informação de dados já cadastrados	features/step_definitions/requestaolwsolicitacaoidseqcadastrados.rb:14