

# Cucumber Features

21 scenarios (21 passed)  
68 steps (68 passed)  
Finished in **2m6.420s seconds**  
[Collapse All](#) [Expand All](#)

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

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

Data de execução: 03/05/2018  
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 realize 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  |
| Então os dados referentes a paternidade são validados com sucesso                 | features/step_definitions/requestaolwsincluirpaternidade.rb:14 |

[@data\\_validar\\_resultados\\_examess](#)**Cenário: Validar se dados dos resultados de exames estão retornando corretamente**

features/requests.feature:70

|  |  |
|--|--|
| 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:76

**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:82

**Cenário: Validar se ao enviar solicitação é gerado dois exames CLEAR1 em amostras distintas**

|   |   |
|---|---|
| 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:88

**Cenário: Validar se ao enviar solicitação de exames com apenas os dados adicionais diferentes, são gerados em amostras**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>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                   |   |
| <b>@validar_agrupamento_exames_mesmas_info</b>   |  |   |
| <b>Cenário: Validar se ao enviar solicitação de exames com material, identificação e dados adicionais iguais, são gerados na mesma amostra</b> |  |   |
| Dado que eu envie uma solicitação com exames TSH e T4L   | features/step_definitions/requestaolws examesmesmaamostra.rb:1                         |   |
|  | Quando receber a resposta da estrutura enviada   | features/step_definitions/requestaolws examesmesmaamostra.rb:8      |
| Então vejo que os exames estão na mesma amostra  | features/step_definitions/requestaolws examesmesmaamostra.rb:14                        |   |
| <b>@validar_exames_inclusao_simples</b>  |  |   |
| <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/requestaolwsinclusãoexamessimples.rb:1                       |   |
| Quando receber o retorno com a amostra do pedido realizado   | features/step_definitions/requestaolwsinclusãoexamessimples.rb:8                       |   |
| Então vejo que o envio foi realizado com sucesso, com nome e inclusão  | features/step_definitions/requestaolwsinclusãoexamessimples.rb:14                      |   |
| <b>@validar_incluir_exame_nova_amostra</b>   |  |   |
| <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                   |   |
| <b>@validar_consulta_exame</b>   |  |   |
| <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                              |   |
| <b>@validar_excluir_exame</b>  |  |   |
| <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                             |   |
| <b>@validar_solicitacao_cadastrada</b>   |  |   |
| <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    |
| <b>@validar_idsequencial_novo</b>  |  |   |
| <b>Cenário: Validar se ao enviar solicitação já cadastrada e id_sequencial não cadastrado, o exame é incluído com sucesso.</b>                 |  |   |
| 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

@validar\_idsequencial\_solicitacao\_cadastrados

features/requests.feature:137

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