

Cucumber Features

12 scenarios (12 passed)
43 steps (43 passed)
Finished in **1m35.635s seconds**
[Collapse All](#) [Expand All](#)

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

Funcionalidade: Valida retorno de pedidos AOLWS (versão 4.6.1)

Data de execução: 23/04/2018
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 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_examenes

features/requests.feature:72

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_examenes_herpz

features/requests.feature:78

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_examenes_compostos_filhos

features/requests.feature:84

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