

Cucumber Features

30 scenarios (30 passed)
103 steps (103 passed)
Finished in 5m2.862s seconds
Collapse All Expand All

language: pt
#encoding: utf-8

Funcionalidade: Valida retorno de pedidos AOLWS (versão 4.6.3)

Data de execução: 29/05/2018
Eu como usuário
Quero acessar o serviço AOLWS
Para validar retorno de relacionados ao pedido efetuado

@data validar retorno amostras	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 amostras 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 amostras 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 amostras 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/requestaolwsleuoumcaractere.rb:1
Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos preenchido com um caractere	features/step_definitions/requestaolwsleuoumcaractere.rb:8
Então os dados para atributo leucocitos contendo um caractere são validados com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsleuoumcaractere.rb:15
@data validar retorno amostras 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 exhibe 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 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
@data validar quebra exames 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/requestaolwsretomaduploherpz.rb:2
Quando receber a resposta do pedido feito	features/step_definitions/requestaolwsretomaduploherpz.rb:9
Então os dados referentes a divisão do exame herpz é validada com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsretomaduploherpz.rb:15
@validar exames compostos filhos	features/requests.feature:85
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/requestaolwsretomaduploclear.rb:2
Quando receber o retorno do pedido realizado na solicitação	features/step_definitions/requestaolwsretomaduploclear.rb:9
Então vejo que o exame foi dividido em CLEAR1 e CLEAR1	features/step_definitions/requestaolwsretomaduploclear.rb:15
@validar dados adicionais diferentes	features/requests.feature:91
Cenário: Validar se ao enviar solicitação de exames com apenas os dados adicionais diferentes, são gerados em amostras distintas	
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	features/requests.feature:97
Cenário: Validar se ao enviar solicitação de exames com material, identificação e dados adicionais iguais, são gerados na mesma amostra	
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:103
Cenário: Validar se ao enviar solicitação de um exame simples, a amostra é gerada com sucesso	
Dado que eu envie uma solicitação com o exame TSH	features/step_definitions/requestaolwsinclusãoexamesimples.rb:1
Quando receber o retorno com a amostra do pedido realizado	features/step_definitions/requestaolwsinclusãoexamesimples.rb:8
Então vejo que o envio foi realizado com sucesso, com nome e inclusão	features/step_definitions/requestaolwsinclusãoexamesimples.rb:14
@validar incluir exame nova amostra	features/requests.feature:109
Cenário: Validar se ao enviar solicitação de inclusão de exame em nova amostra, o mesmo é incluído com sucesso	
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:115
Cenário: Validar se ao enviar solicitação de consulta de exame incluído, o mesmo é exibido com sucesso	
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:121
Cenário: Validar se ao enviar solicitação de exclusão de exame incluído, o mesmo é excluído com sucesso	
Dado que eu envie uma solicitação de exclusão de exame CITRA	features/step_definitions/requestaolwsexclusaoexame.rb:1
Quando receber o retorno da exclusão feita	features/step_definitions/requestaolwsexclusaoexame.rb:8
Então o exame CITRA é excluído com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsexclusaoexame.rb:14
@validar idsequencial solicitacao cadastrados	features/requests.feature:127
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
@validar solicitacao cadastrada	features/requests.feature:133
Cenário: Validar se ao enviar solicitação já cadastrada é retornado mensagem de erro	
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
@validar idsequencial novo	features/requests.feature:139
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
@validar incluir consultar excluir diversos exames	features/requests.feature:145
Cenário: Validar se ao incluir, consultar e excluir vários exames o serviço se comporta de maneira esperada	
Dado que eu envie uma solicitação para inclusão de diversos exames	features/step_definitions/requestaolwsincluiexcluiconsultadiversos.rb:1
Quando receber a resposta das inclusões pelo serviço	features/step_definitions/requestaolwsincluiexcluiconsultadiversos.rb:8
E os exames são incluídos com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsincluiexcluiconsultadiversos.rb:14
E as consultas dos exames incluídos são efetuadas com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsincluiexcluiconsultadiversos.rb:19
Então todos os exames são excluídos com sucesso	features/step_definitions/requestaolwsincluiexcluiconsultadiversos.rb:27
@validar idAlvararo requisicao igual solicitacao codigolis retorno versao1	features/requests.feature:153
Cenário: Validar se ao enviar solicitação com exame código vazio, o retono do serviço exhibe solicitação código lis igual ao idAlvaro da requisição	
Dado que eu envie uma solicitação com exame código vazio	features/step_definitions/requestaolwsidalvaroiguaisolicitacaocodigo.rb:1
Quando receber o retorno referente ao pedido da solicitação feita	features/step_definitions/requestaolwsidalvaroiguaisolicitacaocodigo.rb:8
Então o retorno da solicitação código é igual ao idAlvaro passado na requisição enviada	features/step_definitions/requestaolwsidalvaroiguaisolicitacaocodigo.rb:14
@validar tag resultado versao1	features/requests.feature:159
Cenário: Validar se ao enviar solicitação com exame código vazio, o retorno exhibe a tag resultado, em cada exame dentro da solicitação	
Dado que eu envie um pedido com exame código sem preenchimento	features/step_definitions/requestaolwstagresultado.rb:1
Quando receber o retorno do serviço referente a solicitação enviada	features/step_definitions/requestaolwstagresultado.rb:8
Então o serviço retorna tag resultado dentro de cada exame	features/step_definitions/requestaolwstagresultado.rb:14
@validar idAlvararo requisicao igual solicitacao codigolis retorno versao2	features/requests.feature:165
Cenário: Validar se ao realizar pedido sem exame código, o retono do serviço exhibe solicitação código lis idêntica ao idAlvaro da enviado	
Dado que eu envie um pedido sem exame código	features/step_definitions/requestaolwsidalvaroiguaisolicitacaocodigov2.rb:1
Quando receber a resposta referente a solicitação realizada	features/step_definitions/requestaolwsidalvaroiguaisolicitacaocodigov2.rb:8
Então o serviço exhibe solicitação código igual ao idAlvaro enviado	features/step_definitions/requestaolwsidalvaroiguaisolicitacaocodigov2.rb:14
@validar tag resultado versao2	features/requests.feature:171
Cenário: Validar se ao enviar pedido sem exame código, o serviço exhibe a tag resultado, em cada exame dentro da solicitação	
Dado que eu envie solicitação sem exame código	features/step_definitions/requestaolwssemexamecodigo.rb:1
Quando receber o retorno da request enviada	features/step_definitions/requestaolwssemexamecodigo.rb:8
Então é retornada tag resultado dentro de cada exame	features/step_definitions/requestaolwssemexamecodigo.rb:14
@validar retorna unico exame versao2	features/requests.feature:177
Cenário: Validar se ao enviar request com exame código preenchido, o resultado do retorno é somente um exame	
Dado que eu envie solicitação com exame código preenchido	features/step_definitions/requestaolwsretomounicoexamev2.rb:1
Quando receber a resposta da request transmitida	features/step_definitions/requestaolwsretomounicoexamev2.rb:8
Então é exibido somente um exame com o mesmo código enviado na requisição	features/step_definitions/requestaolwsretomounicoexamev2.rb:14
@validar teste resultado com assinatura em base64	features/requests.feature:183
Cenário: Validar se a solicitação enviada retorna a tag responsavelTecnicoAssinatura e o atributo código dessa tag igual ao atributo código da tag responsavelteticocodocumento	
Dado que eu envie pedido com exame preenchido	features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoassinaturabase64.rb:1
Quando receber resposta da solicitação enviada	features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoassinaturabase64.rb:8
E o serviço retorna a tag responsavelTecnicoAssinatura	features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoassinaturabase64.rb:14
Então o código da tag responsavelTecnicoAssinatura deve ser igual ao código da tag responsavelteticocodocumento	features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoassinaturabase64.rb:18
@validar teste resultado com anexos svg	features/requests.feature:190
Cenário: Validar se a solicitação enviada retorna a tag anexo e o atributo formato svg dessa tag igual ao atributo enviado na url	
Dado que eu envie solicitação com o valor da tag exame preenchido	features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoanexossvg.rb:1
Quando receber retorno da request enviada	features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoanexossvg.rb:8
E o serviço retorna a tag anexo	features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoanexossvg.rb:14
Então o valor do atributo formato da tag anexo deve ser igual ao valor anexoFormato enviado na url	features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoanexossvg.rb:19
@validar teste resultado anexos base64	features/requests.feature:197
Cenário: Validar se a solicitação enviada retorna a tag anexo e o atributo formato png dessa tag igual ao atributo enviado na url	
Dado que eu envie solicitação com exame preenchido	features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoanexosbase64.rb:1
Quando receber resposta do pedido realizado	features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoanexosbase64.rb:8
E a resposta do serviço é o retorno da tag anexo	features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoanexosbase64.rb:14
Então o atributo formato da tag anexo deve ser igual ao valor anexoFormato passado na url	features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoanexosbase64.rb:19