45 scenarios (45 passed) **Cucumber Features** 148 steps (148 passed) Finished in 5m4.335s seconds Collapse All Expand All # language: pt #encoding: utf-8 Funcionalidade: Valida retorno de pedidos AOLWS (versão 4.8.0) DASA Projeto: Apoio Produto: AOLWS Relatório de Automação de Testes Data de execução: 26/07/2018 Eu como usuário Quero enviar pedidos ao serviço AOLWS Para validar retorno de dados referente aos pedidos enviados features/requests feature:17 @regression data validar retorno amostras Cenário: Validar se as amostras enviadas são idênticas às recebidas features/step_definitions/requestaolws.rb:1 Dado que eu realize uma solicitação features/step_definitions/requestaolws.rb:9 Quando receber a resposta da solicitação enviada features/step_definitions/requestaolws.rb:16 Então os dados são validados com sucesso @regression_data_validar_retorno_amostras_com_leucocitos features/requests.feature:23 Cenário: Validar se ocorre retorno de dados para amostra com leucócitos features/step_definitions/requestaolwsleuco.rb:1 Dado que eu realize uma solicitação com atributos leucocitos preenchido 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 @regression data validar retorno amostras sem leucocitos features/requests.feature:29 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 features/step_definitions/requestaolwsleucovazio.rb:8 Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos em branco Então os dados referente a solicitação com atributo leucocitos em branco são validados com sucesso features/step_definitions/requestaolwsleucovazio.rb:15 @regression_data_validar_retorno_amostras_leucocitos_um_caractere features/requests feature:35 Cenário: Validar se ocorre retorno de dados para amostra com leucócitos preenchido com um caractere features/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:1 Dado que eu realize uma solicitação com atributos leucocitos contendo um caractere features/step definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:8 Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos preenchido com um caractere Então os dados para atributo leucocitos contendo um caractere são validados com sucesso features/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:15 @regression_data_validar_retorno_amostras_sem_tag_leucocitos features/requests.feature:41 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 @regression_data_validar_retorno_paciente_acima_60caracteres features/requests.feature:47 Cenário: Validar se ocorre retorno de dados com erro, ao enviar solicitação com paciente acima de 60 caracteres features/step_definitions/requestaolws61caracteres.rb:1 Dado que eu realize uma solicitação com paciente acima de 60 caracteres Quando receber a resposta do pedido enviado com paciente acima de 60 caracteres features/step_definitions/requestaolws61caracteres.rb:9 features/step_definitions/requestaolws61caracteres.rb:16 Então o retorno exibe mensagem que impede a entrada de paciente com mais que sessenta caracteres @regression_data_validar_retorno_exame_incluido_excluido features/requests.feature:53 Cenário: Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir/excluir exame features/step_definitions/requestaolwsincluirexcluirexames.rb:1 Dado que eu realize uma solicitação para inclusão de exame features/step definitions/requestaolwsincluirexcluirexames.rb:9 Quando receber a resposta do pedido enviado para inclusão de exame 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 features/step_definitions/requestaolwsincluirexcluirexames.rb:28 Então o exame é excluído com sucesso @regression_data_validar_retorno_incluir_excluir_lotes features/requests.feature:61 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/requestincluirexcluirlotes.rb: features/step_definitions/requestincluirexcluirlotes.rb:10 Quando receber a resposta do pedido realizado para inclusão e exclusão de lotes E os dados codigoBarras, idAcondicionamento e idDestino validados com sucesso features/step_definitions/requestincluirexcluirlotes.rb:32 features/step_definitions/requestincluirexcluirlotes.rb:36 E o idlote e mnemonico validados com sucesso E a amostra do lote enviado é removida com sucesso features/step_definitions/requestincluirexcluirlotes.rb:40 features/step_definitions/requestincluirexcluirlotes.rb:44 Então o lote é removido com sucesso @regression_data_validar_retorno_exame_paternidade features/requests.feature:70 Cenário: Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir exame de paternidade features/step_definitions/requestaolwsincluirpaternidade.rb:1 Dado que eu realize uma solicitação para inclusão de exame de paternidade 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 @regression_data_validar_resultados_exames Cenário: Validar se dados dos resultados de exames estão retornando corretamente features/step_definitions/requestaolwsresultadoexame.rb:2 Dado que eu realize uma solicitação para retorno de resultados de exames 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 @regression_data_validar_quebra_exames_COAG4 features/requests.feature:85 Cenário: Validar se ao enviar solicitação é gerado dois exames COAG4 em amostras distintas Dado que eu realize uma solicitação com envio de exame COAG4 features/step_definitions/requestaolwsretornaduplocoag4.rb:2 Quando receber a resposta do pedido feito features/step_definitions/requestaolwsretornaduplocoag4.rb:9 Então os dados referentes a divisão do exame COAG4 é validada com sucesso features/step_definitions/requestaolwsretornaduplocoag4.rb:15 @regression validar exames compostos filhos features/requests.feature:91 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 features/step_definitions/requestaolwsretornaduploclear.rb:9 Quando receber o retorno do pedido realizado na solicitação Então vejo que o exame foi dividido em CLEAR1 e CLEAR1 features/step_definitions/requestaolwsretornaduploclear.rb:15 @regression_validar_dados_adicionais_diferentes features/requests.feature:97 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 @regression_validar_agrupamento_exames_mesmas_info features/requests.feature:103 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/requestaolwsexamesmesmaamostra.rb:1 features/step_definitions/requestaolwsexamesmesmaamostra.rb:8 Quando receber a resposta da estrutura enviada features/step_definitions/requestaolwsexamesmesmaamostra.rb:14 Então vejo que os exames estão na mesma amostra @regression validar exames solicitacao simples features/requests.feature:109 Cenário: Validar se ao enviar solicitação de um exame simples, a amostra é gerada com sucesso features/step_definitions/requestaolwssolicitacaoexamesimples.rb:1 Dado que eu envie uma solicitação com o exame TSH features/step_definitions/requestaolwssolicitacaoexamesimples.rb:8 Quando receber o retorno com a amostra do pedido realizado Então vejo que o envio foi realizado com sucesso, com nome e inclusão features/step_definitions/requestaolwssolicitacaoexamesimples.rb:14 features/requests.feature:115 @regression_validar_incluir_exame_nova_amostra 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 features/step_definitions/requestaolwsinclusaoexamenovaamostra.rb:8 Quando receber o retorno da inclusão solicitada Então o exame é incluído em nova amostra com sucesso features/step_definitions/requestaolwsinclusaoexamenovaamostra.rb:14 @regression_validar_consulta_exame features/requests.feature:121 enário: 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 @regression validar excluir exame features/requests.feature:127 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 features/requests.feature:133 @regression validar idsequencial solicitacao cadastrados 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 features/step_definitions/requestaolwsolicitacaoidseqcadastrados.rb:8 Quando receber a resposta do serviço features/step definitions/requestaolwsolicitacaoidsegcadastrados.rb:14 Então o serviço retorna informação de dados já cadastrados features/requests feature:139 @regression_validar_solicitacao_cadastrada Cenário: Validar se ao enviar solicitação já cadastrada é retornado mensagem de erro features/step_definitions/requestaolwsolicitacaocadastrada.rb:1 Dado que eu envie uma solicitação já cadastrada 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 features/requests.feature:145 @regression_validar_idsequencial_novo Cenário: Validar se ao enviar solicitação já cadastrada e id_sequencial não cadastrado, o exame é incluido com sucesso. Dado que eu envie uma solicitação já cadastrada com id sequencial não cadastrado $features/step_definitions/requestaol wso licitaca ocada strada sequencial na ocada strado. rb: 100 features/step_definitions/requestaol wso licitaca ocada strada sequencial na ocada sequenc$ features/step_definitions/requestaolwsolicitacaocadastradasequencialnaocadastrado.rb:8 Quando receber o retorno do formato enviado features/step_definitions/requestaolwsolicitacaocadastradasequencialnaocadastrado.rb:14 Então os dados referente ao novo id sequencial são exibidos com sucesso @regression_validar_incluir_consultar_excluir_diversos_exames features/requests.feature:151 Cenário: Validar se ao incluir, consultar e excluir vários exames o serviço se comporta de maneira esperada features/step_definitions/requestaolwsincluiexcluiconsultadiversos.rb:1 Dado que eu envie uma solicitação para inclusão de diversos exames 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 features/step_definitions/requestaolwsincluiexcluiconsultadiversos.rb:27 Então todos os exames são excluídos com sucesso @regression_validar_idAlvavaro_requisicao_igual_solicitacao_codigolis_retorno_versao1 features/requests.feature:159 Cenário: Validar se ao enviar solicitação com exame código vazio, o retono do serviço exibe solicitação código lis igual ao idAlvaro da requisição Dado que eu envie uma solicitação com exame código vazio features/step_definitions/requestaolwsidalvaroigualsolicitacaocodigo.rb:1 features/step_definitions/requestaolwsidalvaroigualsolicitacaocodigo.rb:8 Quando receber o retorno referente ao pedido da solicitação feita Então o retorno da solicitação código é igual ao idAlvaro passado na requisição enviada features/step_definitions/requestaolwsidalvaroigualsolicitacaocodigo.rb:14 features/requests.feature:165 @regression_validar_tag_resultado_versao1 Cenário: Validar se ao enviar solicitação com exame código vazio, o retorno exibe a tag resultado, em cada exame dentro da solicitação features/step_definitions/requestaolwstagresultado.rb:1 Dado que eu envie um pedido com exame código sem preenchimento 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 @regression_validar_idAlvavaro_requisicao_igual_solicitacao_codigolis_retorno_versao2 features/requests.feature:171 Cenário: Validar se ao realizar pedido sem exame código, o retono do serviço exibe solicitação código lis idêntica ao idAlvaro da enviado Dado que eu envie um pedido sem exame código features/step_definitions/requestaolwsidalvaroigualsolicitacaocodigov2.rb:1 Quando receber a resposta referente a solicitação realizada features/step_definitions/requestaolwsidalvaroigualsolicitacaocodigov2.rb:8 features/step_definitions/requestaolwsidalvaroigualsolicitacaocodigov2.rb:14 Então o serviço exibe solicitação código igual ao idAlvaro enviado @regression_validar_tag_resultado_versao2 features/requests.feature:177 Cenário: Validar se ao enviar pedido sem exame código, o serviço exibe a tag resultado, em cada exame dentro da solicitação Dado que eu envie solicitação sem exame código features/step_definitions/requestaolwsemexamecodigo.rb:1 Quando receber o retorno da request enviada features/step_definitions/requestaolwsemexamecodigo.rb:8 Então é retornada tag resultado dentro de cada exame features/step_definitions/requestaolwsemexamecodigo.rb:14 @regression validar retorna unico exame versao2 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/requestaolwsretornounicoexamev2.rb:1 Quando receber a resposta da request transmitida features/step_definitions/requestaolwsretornounicoexamev2.rb:8 Então é exibido somente um exame com o mesmo código enviado na requisição features/step_definitions/requestaolwsretornounicoexamev2.rb:14 @regression_validar_teste_resultado_com_assinatura_em_base64 features/requests.feature:189 Cenário: Validar se a solicitação enviada retorna a tag responsavelTecnicoAssinatura e o atributo codigo dessa tag igual ao atributo código da tag responsaveltecnicodocumento Dado que eu envie pedido com exame preenchido features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoassinaturacombase64.rb:1 Quando receber resposta da solicitação enviada features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoassinaturacombase64.rb:8 E o serviço retorna a tag responsavelTecnicoAssinatura features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoassinaturacombase64.rb:14 Então o codigo da tag responsavelTecnicoAssinatura deve ser igual ao codigo da tag responsaveltecnicodocumento features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoassinaturacombase64.rb:18 @regression_validar_teste_resultado_com_anexos_svg features/requests.feature:196 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: 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 @regression_validar_teste_resultado_anexos_base64 features/requests.feature:203 Cenário: Validar se a solicitação enviada retorna a tag anexo e o atributo formato png dessa tag igual ao atributo enviado na url features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoanexoscombase64.rb:1 Dado que eu envie solicitação com exame preenchido Quando receber resposta do pedido realizado features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoanexoscombase64.rb:8 E a resposta do serviço é o retorno da tag anexo features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoanexoscombase64.rb:14 Então o atributo formato da tag anexo deve ser igual ao valor anexoFormato passado na url features/step_definitions/requestaolwstesteresultadoanexoscombase64.rb:19 features/requests.feature:210 @regression_validar_envio_dois_CLEAR1 Cenário: Validar se, ao enviar solicitação de dois exames CLEAR1 na mesma amostra, é gerado quatro exames CLEAR1 em amostras distintas features/step_definitions/requestaolwsdoisexamesclear.rb:1 Dado que eu envie uma solicitação com dois exames CLEAR1 na mesma amostra Quando receber o retorno do pedido realizado na solicitação de dois CLEAR1 features/step_definitions/requestaolwsdoisexamesclear.rb:9 Então vejo que foram geradas quatro amostras dististas de CLEAR1 features/step_definitions/requestaolwsdoisexamesclear.rb:16 @regression_validar_exames_ccct_amostras_distintas features/requests.feature:216 Cenário: Validar se, ao enviar solicitação de dois exames CCCT com apenas os dados adicionais diferentes, os mesmos são gerados em amostras distintas features/step_definitions/requestaolwsexamesccctamostrasdistintas.rb:1 Dado que eu envie uma solicitação com dois exames CCCT Quando receber o retorno do pedido realizado dos exames CCCT features/step_definitions/requestaolwsexamesccctamostrasdistintas.rb: Então é exibido dois exames ccct em amostras diferentes features/step_definitions/requestaolwsexamesccctamostrasdistintas.rb:15 features/requests.feature:222 @regression_validar_exames_t4l_tsh_dois__cada_amostras Cenário: Validar se, ao enviar solicitação de 4 exames, sendo 2 T4L e 2 TSH com material, identificação, descrição e dados adicionais iguais, são geradas 2 amostras sendo cada uma com 2 exames (T4L e TSH) Dado que eu envie uma solicitação com exames TSH, TSH, T4L e T4L, cada qual em uma mostra distinta features/step_definitions/requestaolwsdoistsht4ldadosiguaisamostrasdistintas.rb:1 $features/step_definitions/requestaolws do is tsht4ldados iguais amostras distintas.rb: 9$ Quando receber a resposta do pedido realizado dos exames TSH e T4L features/step_definitions/requestaolwsdoistsht4ldadosiguaisamostrasdistintas.rb:15 Então é exibido dois exames t4l e tsh em uma amostra e os mesmos exames em outra amostra @regression_validar_dois_tsh_amostras_distintas features/requests.feature:228 Cenário: Validar se, ao enviar solicitação de exames TSH com material, identificação, descrição e dados adicionais iguais, os mesmos são gerados em amostras distintas Dado que eu envie uma solicitação com exames TSH e TSH cada qual em uma amostra features/step_definitions/requestaolwsdoistshamostrasdistintas.rb:1 Quando receber a resposta do pedido realizado dos exames TSH features/step_definitions/requestaolwsdoistshamostrasdistintas.rb:9 Então vejo que os exames estão em amostras distintas features/step_definitions/requestaolwsdoistshamostrasdistintas.rb:15 features/requests.feature:234 @regression_validar_amostra_gerada_dados_branco Cenário: Validar se, ao enviar solicitação de um exame TSH, com as informações de identificação, descrição e dados adicionais em branco, a amostra é gerada com sucesso Dado que eu envie uma solicitação com informações do exame TSH em branco features/step_definitions/requestaolwstshdadosbranco.rb:1 Quando retornar o pedido transmitido features/step_definitions/requestaolwstshdadosbranco.rb: features/step_definitions/requestaolwstshdadosbranco.rb:15 Então vejo que a amostra é gerada com sucesso contendo um exame TSH features/requests.feature:240 @regression_validar_exames_individuais_cada_amostra Cenário: Validar se, ao enviar solicitação de vários exames simples, são geradas amostras separadas cada uma com um exame Dado que eu envie solicitação com um exame por amostra features/step_definitions/requestaolwsumexameamostra.rb:1 Quando receber o resultado dessa estrutura enviada features/step definitions/requestaolwsumexameamostra.rb:15 Então o serviço responde com um exame por amostra @regression_validar_retorno_solicitacao_material_inexistente features/requests.feature:246 Cenário: Validar se, ao enviar solicitação com material inexistente, o serviço retorna mensagem informando que o material não é válido para o exame enviado Dado que eu realize uma solicitação para retorno de mensagem de material não existente features/step_definitions/requestaolwsexamematerialinexistente.rb:1 features/step_definitions/requestaolwsexamematerialinexistente.rb:9 Quando receber a resposta da solicitação referente ao pedido transmitido Então o serviço retorna mensagem de material inexistente para o exame enviado features/step definitions/requestaolwsexamematerialinexistente.rb:15 @regression validar retorno solicitacao exame inexistente features/requests feature:252 Cenário: Validar se, ao enviar solicitação com exame inexistente, o serviço retorna mensagem informando que o exame é inválido para o material existente Dado que eu realize uma solicitação para retorno de mensagem de exame inexistente features/step_definitions/requestaolwsexameinexistente.rb:1 features/step definitions/requestaolwsexameinexistente.rb:9 Quando receber a resposta da referente ao exame inexistente enviado Então o serviço retorna mensagem de exame inexistente features/step_definitions/requestaolwsexameinexistente.rb:15 @regression_validar_retorno_solicitacao_resultados_dois_exames features/requests.feature:258 Cenário: Validar se ao enviar request com dois códigos do exame preenchidos, o resultado do retorno são dois exames Dado que eu envie pedido com dois exames código preenchidos features/step_definitions/requestaolwsretornadoisexamesemresultados.rb:1 Quando receber o retorno do pedido transmitido features/step_definitions/requestaolwsretornadoisexamesemresultados.rb:9 features/step definitions/requestaolwsretornadoisexamesemresultados.rb:15 Então são exibidos dois exames com o mesmo código enviado na requisição @regression validar retorno codigo igual solicitacao resptecnico assinatura base64 features/requests feature: 264 Cenário: Validar se a solicitação enviada retorna dois exames com o mesmo código da solicitação para estrutura de chamada de assinatura com base 64 Dado que eu envie solicitação com dois exames preenchidos para assinatura com base 64 features/step_definitions/requestaolwscodigoexameenvioretornobase64.rb:1 Quando receber resposta da solicitação referente ao envio de dois exames features/step_definitions/requestaolwscodigoexameenvioretornobase64.rb:9 Então é retornado dois exames com o mesmo código da requisição dentro da estrutura de assinatura com base 64 features/step_definitions/requestaolwscodigoexameenvioretornobase64.rb:15 features/requests.feature:270 @regression_validar_retorno_codigo_igual_solicitacao_svg Cenário: Validar se a solicitação enviada retorna dois exames com o mesmo código da solicitação para estrutura de chamada com anexos svg Dado que eu envie solicitação com o valor da tag exame preenchido para dois exames features/step_definitions/requestaolwscodigoexameenvioretornosvg.rb:1 Quando receber retorno do pedido solicitado para dois exames features/step_definitions/requestaolwscodigoexameenvioretornosvg.rb:9 features/step_definitions/requestaolwscodigoexameenvioretornosvg.rb:15 Então é retornado dois exames com o mesmo código da requisição dentro da estrutura com anexo svg @regression_validar_retorno_codigo_igual_solicitacao_png features/requests.feature:276 Cenário: Validar se a solicitação enviada retorna dois exames com o mesmo código da solicitação para estrutura de chamada de anexos com base 64 formato PNG Dado que eu envie solicitação com dois exames preenchidos para anexos com base sessenta e quatro features/step_definitions/requestaolwscodigoexameenvioretornopng.rb:1 Quando receber resposta do pedido realizado para os dois exames esperados features/step_definitions/requestaolwscodigoexameenvioretornopng.rb:9 Então é retornado dois exames com o mesmo código da requisição dentro da estrutura de anexos com base sessenta e quatro formato PNG features/step_definitions/requestaolwscodigoexameenvioretornopng.rb:15 @novo validar retorno etiqueta voucher features/requests.feature:282 Cenário: Validar se ao enviar Voucher, o serviço retorna na etiqueta "CONTROLE - VOUCHER" Dado que eu envie solicitação com voucher features/step_definitions/requestaolwsretornocontrolevoucher.rb:1 Quando receber o retorno da solicitação enviada com voucher features/step definitions/requestaolwsretornocontrolevoucher.rb:9 Então é exibido a informação CONTROLE VOUCHER na etiqueta features/step_definitions/requestaolwsretornocontrolevoucher.rb:15 features/requests.feature:288 @novo validar retorno etiqueta sem voucher Cenário: Validar se ao enviar estrutura sem Voucher, o serviço não retorna na etiqueta "CONTROLE - VOUCHER" Dado que eu transmita pedido sem voucher features/step_definitions/requestaolwsretornocontrolesemvoucher.rb:1 Quando receber o retorno da transmissão realizada sem voucher features/step_definitions/requestaolwsretornocontrolesemvoucher.rb:9 Então não é apresentado CONTROLE VOUCHER na etiqueta features/step definitions/requestaolwsretornocontrolesemvoucher.rb:15 @novo_validar_retorno_descricaomat_descricaoacond features/requests.feature:294 Cenário: Validar se ao enviar solicitação sem as tags e valores de descricaoAcondicionamento e descricaoMaterial, o serviço retorna as respectivas tags com valores preenchidos dentro da amostra Dado que eu envie pedido sem as tags descricaoAcondicionamento e descricaoMaterial features/step_definitions/requestaolwsretornodescaconddescmat.rb:1

Quando receber o retorno do pedido realizado sem as tags descricaoAcondicionamento e descricaoMaterial

Então é exibido os dados descricaoAcondicionamento e descricaoMaterial

features/step_definitions/requestaolwsretornodescaconddescmat.rb:9 features/step_definitions/requestaolwsretornodescaconddescmat.rb:15