

Código	Mensagem	Observação
1000	O arquivo não pode ser maior que 100 Mb.	
1001	Falha ao realizar Upload do arquivo.	
1002	A extensão do arquivo selecionado não é compatível. Informe um arquivo com a extensão .zip	
1003	Conteúdo do arquivo incompatível com o padrão. O arquivo zip deve conter os seguintes arquivos: , Servidor.xml , Cargo.xml , ClasseNivelFaixa.xml , HistoricoFuncional.xml , FolhaPagamento.xml , CodigoVantagemDesconto.xml , VantagemDesconto.xml , Vinculo.xml , Dependente.xml , Lotacao.xml Por favor confira o conteúdo e tente novamente.	- Verificar se o ZIP foi gerado incluindo a pasta onde os XML estavam. Tem que ser somente os XMLs
1004	O arquivo zip está corrompido	
1007	Nome do arquivo incompatível com o padrão. Código UJ(XXXXXX) + Mês(XX) + Ano(XXXX) + PE + Versão(XXXX). Ex. 999999012016PE0001	
1008	Nome do arquivo incompatível com o padrão: Código UJ(XXXXXX) + UPDATE + Número(XX) + PE + Versão(XXXX). Ex. 999999UPDATE01PE0001	
1009	Arquivo XXXX está sem conteúdo.	
1010	Já existe uma remessa pendente de assinatura para esta unidade.	
1011	Não há qualquer registro nos arquivos XML.	
1012	Ano de Competência informado no nome do arquivo diferente do da Remessa.	
1013	Mês de Competência informado no nome do arquivo diferente do da Remessa.	
1014	Código da UJ informado no nome do arquivo diferente do da Remessa.	
1015	Sigla informada no nome do arquivo diferente de 'PE'.	
1016	Versão do XML informado no nome do arquivo incompatível.	
1017	Falta a palavra 'UPDATE' no nome do arquivo informado.	
1018	Foram identificadas múltiplas remessas pendentes de assinatura, favor identificar a correta na tela de consulta, deletando as demais	

Código	Arquivo	Padrão XML	Descrição	Observação
0			Validação ainda não recebeu código próprio	Código igual a 0 (zero) é apresentado enquanto o teste específico em XML não tenha sido catalogado, continuamente são identificados esses casos e atribuídos códigos únicos. Temporariamente a única fonte de informação é o próprio texto da Inconsistência
2000		cvc-assess-attr	Schema-Validity Assessment (Attribute)	
2001		cvc-assess-elt	Schema-Validity Assessment (Element)	
2002		cvc-attribute	Attribute Locally Valid	
2003		cvc-au	Attribute Locally Valid (Use)	
2004		cvc-complex-type.2.4.a	Indica que é esperado um campo de nome [BBBB] no arquivo XML indicado, mas no seu lugar apareceu um campo com nome [AAAA].	Causas possíveis : - grafia incorreta do campo. - O campo BBBB, que é obrigatório, não foi informado.
2005		cvc-datatype-valid.1.2.1	Indica que o valor 'AAAA' não é válido para o tipo de campo 'BBBB'	Pode indicar por exemplo : - um texto em um campo Data - o uso de vírgulas como separador de valores decimais, quando o correto é o ponto (Ex. 123.45 está certo, enquanto que 123,45 está errado)
2006		cvc-elt.1	Indica a falta do elemento 'AAAA', obrigatório na estrutura do arquivo XML.	Verificar se o elemento indicado está faltando no registro ou está fora de ordem
2007		cvc-enumeration-valid	O valor "{0}" não tem um aspecto válido em relação à enumeração "{1}". Deve ser um valor da enumeração.	
2008		cvc-facet-valid	Facet Valid	
2009		cvc-fractionDigits-valid	O valor "{0}" tem {1} dígitos fracionários, mas o número de dígitos fracionários foi limitado a {2}.	
2010		cvc-id	Indica que um campo, 'AAAA', obrigatório e que faz parte da chave do arquivo XML não foi informado	
2012		cvc-length-valid	O valor "{0}" com tamanho = "{1}" não tem um aspecto válido em relação ao tamanho "{2}" do tipo "{3}".	
2013		cvc-maxExclusive-valid	Indica que o valor 'XXXX' não obedece ao limite máximo do campo, tem que ser menor que 'YYYY'.	
2014		cvc-maxInclusive-valid	Indica que o valor 'XXXX' não obedece ao limite máximo do campo, que é 'YYYY'.	
2015		cvc-maxLength-valid	Indica que a quantidade de caracteres 'YYYY' do valor 'XXXX' é maior do que o tamanho máximo permitido para o campo, que é 'ZZZ'.	
2016		cvc-minExclusive-valid	Indica que o valor 'XXXX' não obedece ao limite mínimo do campo, tem que ser maior que 'YYYY'.	
2017		cvc-minInclusive-valid	Indica que o valor 'XXXX' não obedece ao limite mínimo do campo, que é 'YYYY'.	
2018		cvc-minLength-valid	Indica que a quantidade de caracteres 'YYYY' do valor 'XXXX' é menor do que o tamanho mínimo permitido para o campo, que é 'ZZZ'.	
2019		cvc-model-group	Element Sequence Valid	
2020		cvc-particle	Element Sequence Locally Valid (Particle)	
2021		cvc-pattern-valid	Indica que o valor 'XXXX' não obedece ao padrão de validação do campo 'YYYY'.	Exemplos de Padrões de Validação XML : [0-9]{3} Permite só números e define o tamanho fixo em 3 dígitos [1-9]*d Permite números, a não ser o 0(zero), no início de uma sequência de dígitos ([0-9][a-z][A-Z])* Permite números e letras, maiúsculas e minúsculas, com qualquer quantidade de caracteres (['s].*) Impede que se informe texto com espaços ou pontos no início. (.*\s) Impede que se informe texto com espaços no fim. (['s].*)\s Impede que se informe texto com espaços no fim. ([\s].*) Impede que se informe texto com espaços no início ou espaços no fim.
2022		cvc-resolve-instance	QName resolution (Instance)	
2023		cvc-simple-type	String Valid	
2024		cvc-totalDigits-valid	O valor "{0}" tem {1} dígitos do total, mas o número de dígitos do total foi limitado a {2}.	
2025		cvc-type.3.1.3	Indica que o valor 'XXXX' do campo 'YYYY' não é válido.	Normalmente é uma mensagem redundante, e vem seguida de outra mensagem que detalha qual regra foi quebrada. Ajuda quando a mensagem adicional não traz o nome do campo onde se encontrou o problema.
2026		cvc-wildcard	Item Valid (Wildcard)	
2027		cvc-wildcard-namespace	Wildcard allows Namespace Name	
2028			O arquivo [X] está no encode incorreto. O encode padrão é: ISO-8859-1	Essa validação foi incluída para identificar possível erros de codificação de cada arquivo XML. Verificar a existência dos caracteres " & ' % @ " no arquivo apontado.
2029			Não foram encontrados registros nos arquivos XML da remessa.	Indica que os arquivos XML não contém nenhum registro para ser processado. Essa inconsistência contabiliza a soma dos registros de todos os arquivos de uma Remessa.
2030			Nenhuma das informações contidas nos arquivos enviados foi processada pois todos os registros informados já existem na base de dados do TCE.	Nas Remessas do tipo Mensal ou Retificadora, o sistema automaticamente ignora todos os registros que já tenham sido processadas em Remessas anteriores, por isso, se uma Remessa não contiver nenhum dado novo, essa Inconsistência será mostrada. Vale lembrar que a identificação do que é repetido é feito pela chave do registro, por exemplo, se já existir, em Servidor, um registro anterior do CPF '12345678901', qualquer Remessa posterior que informe esse mesmo CPF para Servidor será ignorada, mesmo que outros campos tenham sido alterados. Isso vale para todos os arquivos, de acordo com a chave de cada um
2031			Erro no arquivo [X] Linha: [X] Coluna: [X] - Um caractere XML inválido ([X]) foi encontrado no conteúdo do elemento do documento.	
2032			Erro no arquivo: X.xml Linha: X Coluna: X - O tipo de elemento "X" deve ser seguido pelas especificações do atributo, "X" ou "X".	
2033			O arquivo [X] possui o cabeçalho incorreto ou está inexistente	O cabeçalho de cada arquivo XML enviado deve ser "<?xml version='1.0' encoding='ISO-8859-1'?">". Um erro comum é o uso de aspas simples no lugar das aspas duplas exigidas.
2034		cvc-complex-type.2.4.b	Indica a falta de um campo que compõe o registro no arquivo XML indicado.	Um registro é identificado como iniciando com a tag '<Item...>';
2035		cvc-complex-type.2.4.d	Indica que o elemento do arquivo XML não pode ter elementos "filhos".	Normalmente isso está ligado a má formação do arquivo XML, que não está de acordo com o padrão documentado
2036		cvc-complex-type.2.3	Indica que o elemento do arquivo XML não pode ter elementos "filhos" por causa do seu tipo	Verificar se o elemento indicado está em conformidade com o Layout Oficial
2050		a-props-correct	Attribute Declaration Properties Correct	
2051		a-props-correct.2	Valor de restrição inválido "{1}" no atributo "{0}".	
2052		a-props-correct.3	O atributo "{0}" não pode usar "fixed" ou "padrão" porque o '{type definition}' do atributo é ID ou é obtida do ID.	
2053		AbsentKeyValue	Erro de Restrição de identidade (cvc-identity-constraint.4.2.1): o elemento "{0}" tem uma chave sem valor.	
2054		AccessExternalDTD	DTD Externo: falha ao ler o DTD "{0}" externo porque o acesso a "{1}" não é permitido em decorrência de uma restrição definida pela propriedade accessExternalDTD.	
2055		AccessExternalEntity	Entidade Externa: falha ao ler o documento "{0}" externo porque o acesso a "{1}" não é permitido em decorrência de uma restrição definida pela propriedade accessExternalDTD.	
2056		ag-props-correct	Attribute Group Definition Properties Correct	
2057		ag-props-correct.2	Erro do grupo de atributos "{0}". Os usos do atributo duplicado com o mesmo nome e namespace de destino foram especificados. O nome de uso do atributo duplicado é "{1}".	
2058		ag-props-correct.3	Erro do grupo de atributos "{0}". Duas declarações de atributo "{1}" e "{2}" têm tipos que são obtidos do ID.	
2059		AlreadySeenDoctype	Tipo de documento já visto.	
2060		an-props-correct	Annotation Correct	
2061		anyURI	Invalid value: {0}	
2062		AttNameRequiredInAttDef	O nome do atributo deve ser especificado na declaração da lista de atributos do elemento "{0}".	
2063		AttributeNotUnique	O atributo "{1}" já foi especificado para o elemento "{0}".	
2064		AttributeNSNotUnique	O atributo "{1}" vinculado ao namespace "{2}" já foi especificado para o elemento "{0}".	
2065		AttributePrefixUnbound	O prefixo "{2}" do atributo "{1}" associado a um tipo de elemento "{0}" não está vinculado.	
2066		AttributeValueUnterminated	O valor do atributo "{1}" deve terminar com as aspas correspondentes.	
2067		AttTypeRequiredInAttDef	É necessário o tipo de atributo na declaração do atributo "{1}" do elemento "{0}".	
2068		au-props-correct	Attribute Use Correct	
2069		au-props-correct.2	Na declaração do atributo de "{0}", foi especificado um valor fixo de "{1}". Dessa forma, se o uso do atributo que faz referência a "{0}" também tiver uma '{value constraint}', ele deve ser corrigido e seu valor deve ser "{1}".	
2070		au-value_constraint	The fixed value on attribute must match that of the referenced attribute.	
2071		BadMessageKey	Não foi possível encontrar a mensagem de erro correspondente à chave da mensagem.	
2072		base64Binary	Invalid value: {0}	
2073		boolean	Invalid boolean value "{0}"	
2074		c-fields-xpaths	O valor do campo = "{0}" não é válido.	

Código	Arquivo	Padrão XML	Descrição	Observação
2075		c-general-xpath	A expressão "{0}" não é válida em relação ao subconjunto de XPath suportado pelo Esquema XML.	
2076		c-general-xpath-ns	Um prefixo de namespace na expressão de XPath "{0}" não foi associado a um namespace.	
2077		c-props-correct	Identity-constraint Definition Properties Correct	
2078		c-props-correct.1	Keyref cannot refer to another keyref.	
2079		c-props-correct.2	A cardinalidade dos Campos de keyref "{0}" e chave "{1}" deve ser correspondente.	
2080		c-selector-xpath	O valor do seletor = "{0}" não é válido, os xpaths do seletor não podem conter atributos.	
2081		cannot.load.file	Cannot load {0} file {1}: {2}	
2082		CantBindXML	O prefixo "xml" não pode ser vinculado a um namespace diferente do namespace comum, assim como o namespace de "xml" não pode ser vinculado a um prefixo diferente de "xml".	
2083		CantBindXMLNS	O prefixo "xmlns" não pode ser vinculado a um namespace explicitamente, assim como o namespace de "xmlns" não pode ser vinculado a um prefixo explicitamente.	
2084		CDEndInContent	A sequência de caracteres "]]>" não deve aparecer no conteúdo, a menos que seja usada para marcar o fim de uma seção CDATA.	
2085		CDSectUnterminated	A seção CDATA deve terminar com "]]>".	
2086		CharConversionFailure	Uma entidade destinada a estar em uma determinada codificação não deve conter sequências inválidas na referida codificação.	
2087		CloseQuoteExpected	São esperadas aspas de fechamento para o atributo "{1}" associado a um tipo de elemento "{0}".	
2088		CloseQuoteMissingInTextDecl	não foi encontrada a aspa de fechamento no valor após "{0}" na declaração de texto.	
2089		ColonNotLegalWithNS	Não é permitido usar dois-pontos no nome "{0}" quando namespaces estiverem ativados.	
2090		COMMENT_NOT_IN_ONE_ENTITY	O comentário não está entre chaves na mesma entidade.	
2091		CommentNotInOneEntity	O comentário deve estar totalmente contido na mesma entidade submetida a parsing.	
2092		CommentUnterminated	O comentário deve terminar com "-->".	
2093		ContentIllegalInProlog	O conteúdo não é permitido no prólogo.	
2094		ContentIllegalInTrailingMisc	O conteúdo não é permitido na seção à esquerda.	
2095		cos-all-limited	All Group Limited	
2096		cos-all-limited.1.2	Um grupo de modelos 'all' deve ser exibido em uma partícula com '{min occurs}' = '{max occurs}' = 1 e essa partícula deve fazer parte de um par que constitui o '{content type}' de uma definição de tipo complexa.	
2097		cos-all-limited.1.2a	An all group must have maxOccurs <= 1.	
2098		cos-all-limited.1.2b	An all group is only allowed at the top level of the content model.	
2099		cos-all-limited.2	O "{max occurs}" de um elemento em um grupo de modelos "all" deve ser 0 ou 1. O valor "{0}" do elemento "{1}" é inválido.	
2100		cos-applicable-facets	O aspecto "{0}" não é permitido pelo tipo {1}.	
2101		cos-aw-intersect	Attribute Wildcard Intersection	
2102		cos-aw-union	Attribute Wildcard Union	
2103		cos-choice-range	Effective Total Range (choice)	
2104		cos-ct-derived-ok	Type Derivation OK (Complex)	
2105		cos-ct-extends	Derivation Valid (Extension)	
2106		cos-ct-extends.1.1	O tipo "{0}" foi obtido através da extensão do tipo "{1}". No entanto, o atributo "final" de "{1}" proíbe a obtenção por meio da extensão.	
2107		cos-ct-extends.1.4.1	This type extends a base type "{0}" which has simpleContent. In that case this type cannot add particles.	
2108		cos-ct-extends.1.4.2.2	Cannot extend an element-only type with a mixed type or vice-versa.	
2109		cos-ct-extends.1.4.3.2.2.1.a	O tipo de conteúdo de um tipo derivado e o de sua base deve ser misto ou ambos devem ser de somente do elemento. O tipo "{0}" é somente do elemento, mas sua base não é.	
2110		cos-ct-extends.1.4.3.2.2.1.b	O tipo de conteúdo de um tipo derivado e sua base devem ser mistos ou ambos devem ser somente de elemento. O tipo "{0}" é misto, mas seu tipo de base não é.	
2111		cos-element-consistent	Erro do tipo "{0}". Vários elementos com o nome "{1}" com diferentes tipos aparecem no grupo de modelos.	
2112		cos-equiv-class	Substitution Group	
2113		cos-equiv-derived-ok-rec	Substitution Group OK (Transitive)	
2114		cos-group-emptiable	Particle Emptiable	
2115		cos-list-of-atomic	Na definição do tipo de lista "{0}", o tipo "{1}" é um tipo de elemento da lista inválido porque não é atômico ("{1}" é um tipo de lista ou um tipo de união que contém uma lista).	
2116		cos-no-circular-unions	no circular unions	
2117		cos-nonambig	{0} e {1} (ou elementos de seu grupo de substituição) violam a "Unique Particle Attribution". Durante a validação deste esquema, a ambiguidade será criada para essas duas partículas.	
2118		cos-ns-subset	Wildcard Subset	
2119		cos-particle-extend	Particle Valid (Extension)	
2120		cos-particle-restrict	Particle Valid (Restriction)	
2121		cos-particle-restrict.2	Restrição de partícula proibida: "{0}".	
2122		cos-particle-restrict.a	A partícula obtida está vazia e a base não pode ser esvaziada.	
2123		cos-particle-restrict.b	A partícula base está vazia, mas a partícula obtida não está.	
2124		cos-seq-range	Effective Total Range (all and sequence)	
2125		cos-st-derived-ok	Type Derivation OK (Simple)	
2126		cos-st-restricts	Derivation Valid (Restriction, Simple)	
2127		cos-st-restricts.1.1	O tipo "{1}" é atômico. Dessa forma, sua '{base type definition}', "{0}", deve ser uma definição de tipo simples atômico ou um tipo de dados primitivo criado.	
2128		cos-st-restricts.2.1	Na definição do tipo de lista "{0}", o tipo "{1}" é um tipo de item inválido porque é um tipo de lista ou um tipo de união que contém uma lista.	
2129		cos-st-restricts.2.1a	Item type for this list type is not simple.	
2130		cos-st-restricts.2.1b	This item type is another list type; lists of lists are not allowed.	
2131		cos-st-restricts.2.1c	This item type is a union containing a list; lists of lists are not allowed.	
2132		cos-st-restricts.2.3.1.1	O componente "{final}" da "{item type definition}" "{0}" contém "list". Isso significa que "{0}" não pode ser usado como um tipo de item do tipo de lista "{1}".	
2133		cos-st-restricts.3.1	Member {0} is not simple.	
2134		cos-st-restricts.3.3.1.1	O componente "{final}" de "{member type definitions}", "{0}", contém "union". Isso significa que "{0}" não pode ser usado como um tipo de membro do tipo de união "{1}".	
2135		cos-valid-default	Element Default Valid (Immediate)	
2136		cos-valid-default.2.1	O elemento "{0}" tem uma restrição de valor e deve ter um modelo de conteúdo simples ou misto.	
2137		cos-valid-default.2.2.2	Como o elemento "{0}" tem uma '{value constraint}' e sua definição de tipo tem "{content type}" misto, então a partícula do '{content type}' deve ser esvaziável.	
2138		ct-props-correct	Complex Type Definition Properties Correct	
2139		ct-props-correct.2	The simple type "{0}" cannot be used as the base type of a simple content restriction. (Use extension instead.)	
2140		ct-props-correct.3	Definições circulares detectadas para o tipo complexo "{0}". Isso significa que "{0}" está contido em sua própria hierarquia de tipo, o que é um erro.	
2141		ct-props-correct.4	Erro do tipo "{0}". Os usos do atributo duplicado com o mesmo nome e namespace de destino foram especificados. O nome do uso do atributo duplicado é "{1}".	
2142		ct-props-correct.5	Erro do tipo "{0}". Duas declarações do atributo "{1}" e "{2}" têm tipos que são obtidos do ID.	
2143		cvc-assess-attr.1.2	Attribute not allowed (strict wildcard, and no definition found): {0}	

Código	Arquivo	Padrão XML	Descrição	Observação
2144		cvc-asses-elt.1.1.1.3.2	Element not allowed (strict wildcard, and no definition found): {}	
2145		cvc-attribute.1	Invalid type for attribute	
2146		cvc-attribute.3	O valor "{2}" do atributo "{1}" no elemento "{0}" não é válido em relação ao seu tipo, "{3}".	
2147		cvc-attribute.4	O valor "{2}" do atributo "{1}" no elemento "{0}" não é válido em relação à sua '{value constraint}' fixa. O atributo deve ter um valor "{3}".	
2148		cvc-complex-type	Element Locally Valid (Complex Type)	
2149		cvc-complex-type.2.1	O elemento "{0}" não deve ter um caractere ou um item com informações do elemento [children] porque o tipo de conteúdo do tipo é vazio.	
2150		cvc-complex-type.2.2	O elemento "{0}" não deve ter um elemento [children] e o valor deve ser válido.	
2151		cvc-complex-type.2.4.c	O curinga correspondente é restrito, mas nenhuma declaração pode ser encontrada para o elemento "{0}".	
2152		cvc-complex-type.2.4.e	Foi encontrado um conteúdo inválido começando com o elemento "{0}"; Nenhum elemento filho "{1}" é esperado neste ponto.	
2153		cvc-complex-type.2.4a	Expected {0,choice,1#element[1-<elements]} "{1}" instead of "{2}" here	
2154		cvc-complex-type.2.4b	Element not allowed: {0}	
2155		cvc-complex-type.2.4c	Expected {0,choice,1#element[1-<elements]} "{1}" before the end of the content	
2156		cvc-complex-type.2.4d	Expected element(s)	
2157		cvc-complex-type.3.1	O valor "{2}" do atributo "{1}" do elemento "{0}" não é válido em relação ao uso do atributo correspondente. O atributo "{1}" tem um valor fixo de "{3}".	
2158		cvc-complex-type.3.2.1	O elemento "{0}" não tem um curinga do atributo "{1}".	
2159		cvc-complex-type.3.2.2	O atributo "{1}" não pode aparecer no elemento "{0}".	
2160		cvc-complex-type.4	O atributo "{1}" deve aparecer no elemento "{0}".	
2161		cvc-complex-type.5.1	No elemento "{0}", o atributo "{1}" é um ID Curinga, mas já existe um ID Curinga "{2}"; Pode haver somente um.	
2162		cvc-complex-type.5.2	No elemento, "{0}", o atributo "{1}" é um ID Curinga, mas já existe um atributo "{2}" obtido do ID entre os '{attribute uses}'.	
2163		cvc-complex-type.prohibited-attribute	Attribute is prohibited: {0}	
2164		cvc-datatype-valid	Datatype Valid	
2165		cvc-datatype-valid.1.1	{0} value "{1}" does not match pattern for {2}	
2166		cvc-datatype-valid.1.1b	{0} value does not match pattern for {1}	
2167		cvc-datatype-valid.1.2.2	'{0}' não é um valor válido do tipo de lista "{1}".	
2168		cvc-datatype-valid.1.2.3	'{0}' não é um valor válido do tipo de união "{1}".	
2169		cvc-elt	Element Locally Valid (Element)	
2170		cvc-elt.2	O valor de "{abstract}" na declaração do elemento para "{0}" deve ser falso.	
2171		cvc-elt.3.1	O atributo "{1}" não deve aparecer no elemento "{0}" porque a propriedade '{nilable}' de "{0}" é falsa.	
2172		cvc-elt.3.2.1	O elemento "{0}" não pode ter informações de caractere ou de elemento [children] porque "{1}" foi especificado.	
2173		cvc-elt.3.2.2	Não deve haver '{value constraint}' fixo para o elemento "{0}" porque "{1}" foi especificado.	
2174		cvc-elt.4.1	O valor "{2}" do atributo "{1}" do elemento "{0}" não é um QName válido.	
2175		cvc-elt.4.2	Não é possível resolver "{1}" para uma definição de tipo de elemento "{0}".	
2176		cvc-elt.4.3	O tipo "{1}" não é obtido de forma válida da definição do tipo, "{2}", do elemento "{0}".	
2177		cvc-elt.4.3a	Type "{0}" is not derived from "{1}"	
2178		cvc-elt.4.3b	Extension type "{0}" may not be substituted for "{1}"	
2179		cvc-elt.4.3c	Restriction type "{0}" may not be substituted for "{1}"	
2180		cvc-elt.4.3d	Derived type "{0}" may not be substituted for element "{1}"	
2181		cvc-elt.5.1.1	a "{value constraint}" "{2}" do elemento "{0}" não é um valor padrão válido para o tipo "{1}".	
2182		cvc-elt.5.2.2.1	O elemento "{0}" não deve ter item de informações do elemento [children].	
2183		cvc-elt.5.2.2.2.1	O valor "{1}" do elemento "{0}" não corresponde ao valor fixo de '{value constraint}' "{2}".	
2184		cvc-elt.5.2.2.2.2	O valor "{1}" do elemento "{0}" não corresponde ao valor de '{value constraint}' "{2}".	
2185		cvc-enumeration-valid.b	{0} value is not a valid enumeration value for {1}	
2186		cvc-id.1	Não há associação de ID/IDREF para IDREF "{0}".	
2187		cvc-id.2	Há várias ocorrências do valor do ID "{0}".	
2188		cvc-id.3	Um campo da restrição de identidade "{0}" correspondia ao elemento "{1}", mas este elemento não tem um tipo simples.	
2189		cvc-identity-constraint	Identity-constraint Satisfied	
2190		cvc-identity-constraint.4.1	Duplicate key "{0}" for unique constraint "{1}"	
2191		cvc-identity-constraint.4.2.2	Duplicate key "{0}" for key constraint "{1}"	
2192		cvc-identity-constraint.4.3	Key "{0}" not found for keyref constraint "{1}"	
2193		cvc-length-valid.1.1	{0} length ({1}) does not match length facet ({2}) for {3}	
2194		cvc-length-valid.1.2	{0} encoded data has {1} bytes but requires {2} bytes required by length facet for {3}	
2195		cvc-length-valid.2	List value "{0}" has {1} items but requires {2} items per length facet for {3}	
2196		cvc-maxLength-valid.1.1	{0} length ({1}) is greater than maxLength facet ({2}) for {3}	
2197		cvc-maxLength-valid.1.2	{0} encoded data has only {1} bytes, more than maxLength facet ({2}) for {3}	
2198		cvc-maxLength-valid.2	List value "{0}" has {1} items, more than maxLength facet ({2}) for {3}	
2199		cvc-minLength-valid.1.1	{0} length ({1}) is less than minLength facet ({2}) for {3}	
2200		cvc-minLength-valid.1.2	{0} encoded data has only {1} bytes, fewer than minLength facet ({2}) for {3}	
2201		cvc-minLength-valid.2	List value "{0}" has only {1} items, fewer than minLength facet ({2}) for {3}	
2202		cvc-particle.1.3	Element not allowed: {0}	
2203		cvc-particle.2.3.3a	Element substitution not allowed when group head has block="substitution"; {0}	
2204		cvc-type	Element Locally Valid (Type)	
2205		cvc-type.2	A definição do tipo não pode ser abstrata para o elemento {0}.	
2206		cvc-type.3.1.1	O elemento "{0}" tem um tipo simples. Dessa forma, não pode haver atributos, exceto aqueles cujo nome do namespace é idêntico a "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" e cujo [local name] é um dos seguintes "type", "nil", "schemaLocation" ou "noNamespaceSchemaLocation". No entanto, o atributo "{1}" foi encontrado.	
2207		cvc-type.3.1.2	O elemento "{0}" tem um tipo simples. Dessa forma, não deve haver um item de informações do elemento [children].	
2208		DashDashInComment	A string "--" não é permitida nos comentários.	
2209		date	Invalid date value: {0}	
2210		decimal	Invalid decimal value: {0}	
2211		derivation-ok-restriction	Derivation Valid (Restriction, Complex)	
2212		derivation-ok-restriction.1	O tipo "{0}" foi obtido por meio da restrição do tipo "{1}". No entanto, "{1}" tem uma propriedade '{final}' que proíbe a derivação por restrição.	
2213		derivation-ok-restriction.2.1.1	Erro do tipo "{0}". O uso do atributo "{1}" neste tipo tem um valor de "uso" de "{2}", que é inconsistente com o valor "obrigatório" em um uso de atributo correspondente no tipo de base.	

Código	Arquivo	Padrão XML	Descrição	Observação
2214		derivation-ok-restriction.2.1.2	Erro do tipo "{0}". O uso do atributo "{1}" neste tipo tem o tipo "{2}", que é obtido de forma válida de "{3}", o tipo de uso do atributo correspondente no tipo de base.	
2215		derivation-ok-restriction.2.1.3.a	Erro do tipo "{0}". O uso do atributo "{1}" neste tipo tem uma restrição de valor efetivo que não é fixa e a restrição de valor efetivo do atributo correspondente no tipo de base é fixa.	
2216		derivation-ok-restriction.2.1.3.b	Erro do tipo "{0}". O uso do atributo "{1}" neste tipo tem uma restrição de valor efetivo fixa com um valor de "{2}" que não é consistente com o valor de "{3}" para a restrição de valor efetivo fixa do uso do atributo correspondente no tipo de base.	
2217		derivation-ok-restriction.2.2	The attribute "{0}" cannot be introduced by restriction since it is not allowed in the base type "{1}".	
2218		derivation-ok-restriction.2.2.a	Erro do tipo "{0}". O uso do atributo "{1}" neste tipo não tem um uso de atributo correspondente na base e o tipo de base não tem um atributo curinga.	
2219		derivation-ok-restriction.2.2.b	Erro do tipo "{0}". O uso do atributo "{1}" neste tipo não tem um uso de atributo correspondente na base e o curinga no tipo de base não permite o namespace "{2}" deste uso do atributo.	
2220		derivation-ok-restriction.3	Erro do tipo "{0}". O uso do atributo "{1}" no tipo de base tem REQUIRED como verdadeiro, mas não há uso de atributo correspondente no tipo obtido.	
2221		derivation-ok-restriction.4.1	Erro do tipo "{0}". A derivação tem um curinga de atributo, mas a base não tem.	
2222		derivation-ok-restriction.4.2	Erro do tipo "{0}". O curinga na derivação não é um subconjunto de curingas válido daquele da base.	
2223		derivation-ok-restriction.4.3	Erro do tipo "{0}". O conteúdo do processo do curinga na derivação ({1}) é mais fraco que aquele da base ({2}).	
2224		derivation-ok-restriction.5.1	A complex type with a simple content model can only restrict a complex type with simple or mixed content model.	
2225		derivation-ok-restriction.5.1.2	A type with a simple content model can only restrict a mixed content model that has skippable elements.	
2226		derivation-ok-restriction.5.2	A type with an empty content model cannot restrict a type with a simple content model.	
2227		derivation-ok-restriction.5.2.2	A type with an empty content model can only restrict a content model that has skippable elements.	
2228		derivation-ok-restriction.5.2.2.1	Erro do tipo "{0}". O tipo de conteúdo simples deste tipo "{1}" não se trata de uma restrição válida do tipo de conteúdo simples da base, "{2}".	
2229		derivation-ok-restriction.5.3	Must be a valid restriction.	
2230		derivation-ok-restriction.5.3.2	Erro do tipo "{0}". O tipo de conteúdo deste tipo está vazio, mas o tipo de conteúdo da base, "{1}", não está vazio ou é esvaziável.	
2231		derivation-ok-restriction.5.3a	A type with a mixed content model can only restrict another type with a mixed content model.	
2232		derivation-ok-restriction.5.3b	A type with element or mixed content cannot restrict an empty type.	
2233		derivation-ok-restriction.5.3c	A type with element or mixed content cannot restrict a simple type.	
2234		derivation-ok-restriction.5.4.1.2	Erro do tipo "{0}". O tipo de conteúdo deste tipo é misto, mas o tipo de conteúdo da base "{1}" não é.	
2235		derivation-ok-restriction.5.4.2	Erro do tipo "{0}". A partícula do tipo não é uma restrição válida da partícula da base.	
2236		DigitRequiredInCharRef	Uma representação decimal deve seguir imediatamente o "&#	
2237		DoctypeDeclNotClosed	A declaração do tipo de documento do tipo de elemento "{0}" deve terminar com "]".	
2238		DoctypeDeclUnterminated	A declaração do tipo de documento do tipo de elemento "{0}" deve terminar com ">".	
2239		DoctypeIllegalInContent	Um DOCTYPE não é permitido no conteúdo.	
2240		DoctypeNotAllowed	DOCTYPE fica desativado quando o recurso "http://apache.org/xml/features/disallow-doctype-decl" é definido como verdadeiro.	
2241		double	Invalid double value: {0}	
2242		dt-whitespace	O valor do aspecto do espaço em branco não está disponível para o simpleType "{0}" da mão	
2243		DuplicateField	Correspondência duplicada no escopo do campo "{0}".	
2244		DuplicateKey	Valor da chave duplicado [{0}] declarado para a restrição de identidade do elemento "{1}".	
2245		DuplicateTypeInMixedContent	O tipo de elemento "{1}" já foi especificado no modelo de conteúdo da declaração do elemento "{0}".	
2246		DuplicateUnique	Valor exclusivo duplicado [{0}] declarado para a restrição de identidade do elemento "{1}".	
2247		duration	Invalid duration value: {0}	
2248		e-props-correct	Element Declaration Properties Correct	
2249		e-props-correct.2	Valor de restrição de valor inválido "{1}" no elemento "{0}".	
2250		e-props-correct.4	Element "{0}" is not a valid substitution for element "{1}": its type is not validly derived from element "{1}"'s type	
2251		e-props-correct.4a	Element "{0}" is not a valid substitution for element "{1}" with final="{2}"	
2252		e-props-correct.5	Uma "[value constraint]" não deve estar presente no elemento "{0}" porque a "[type definition]" do elemento ou o "[content type]" da "[type definition]" é ID ou obtida do ID.	
2253		e-props-correct.6	Grupo de substituição circular detectada para o elemento "{0}".	
2254		ElementAttributeLimit	JAXP00010002: o elemento "{0}" tem mais de "{1}" atributos. "{1}" é o limite imposto pelo JDK.	
2255		ElementDeclUnterminated	A declaração do tipo de elemento "{0}" deve terminar com ">".	
2256		ElementEntityMismatch	O elemento "{0}" deve começar e terminar com a mesma entidade.	
2257		ElementPrefixUnbound	O prefixo "{0}" do elemento "{1}" não está vinculado.	
2258		ElementUnterminated	O tipo de elemento "{0}" deve ser seguido pelas especificações do atributo, ">" ou ">".	
2259		ElementXMLNSPrefix	O elemento "{0}" não pode ter "xmlns" como seu prefixo.	
2260		EmptyList	O valor dos tipos ENTITIES, IDREFS e NMTOKENS não pode estar na lista vazia.	
2261		EmptyPrefixedAttName	O valor do atributo "{0}" é inválido. Associações de namespace prefixadas não podem ficar vazias.	
2262		EmptyTargetNamespace	No documento do esquema "{0}", o valor do atributo "targetNamespace" não pode ser uma string vazia.	
2263		EncodingByteOrderUnsupported	A ordem de bytes fornecida para codificação "{0}" não é suportada.	
2264		EncodingDeclInvalid	Nome da codificação inválida "{0}".	
2265		EncodingDeclRequired	A declaração de codificação é necessária na declaração de texto.	
2266		EncodingNotSupported	A codificação "{0}" não é suportada.	
2267		EncodingRequired	Uma entidade submetida a parsing não codificada em UTF-8 nem em UTF-16 deve conter uma declaração de codificação.	
2268		ENTITIESInvalid	O valor do atributo "{1}" do tipo ENTITIES deve ser o nome de uma ou mais entidades não submetidas a parsing.	
2269		EntityDeclUnterminated	A declaração da entidade "{0}" deve terminar com ">".	
2270		EntityExpansionLimit	JAXP00010001: O parser detectou mais de "{0}" expansões da entidade neste documento. Este é o limite imposto pelo JDK.	
2271		ENTITYFailedInitializeGrammar	Validador de ENTITYDatatype: Falha ao chamar o método de inicialização com uma referência de Gramática válida.	
2272		ENTITYInvalid	O valor do atributo "{1}" do tipo ENTITY deve ser o nome de uma entidade não submetida a parsing.	
2273		EntityNotDeclared	A entidade "{0}" foi referenciada, mas não declarada.	
2274		ENTITYNotUnparsed	ENTITY "{0}" não é submetida a parsing.	
2275		ENTITYNotValid	ENTITY "{0}" não é válida.	
2276		EntityReplacementLimit	JAXP00010007: O número total de nós nas referências da entidade é de "{0}", o que está acima do limite de "{1}" definido por "{2}".	
2277		enumeration-required-notation	O tipo de NOTATION, "{0}" usado por "{1}", deve ter um valor de aspecto de enumeração que especifica os elementos de notação usados por este tipo.	
2278		enumeration-required-notation-attr	It is an error for NOTATION to be used directly in a schema. Only datatypes that are derived from NOTATION by specifying a value for enumeration can be used in a schema (attribute "{0}").	

Código	Arquivo	Padrão XML	Descrição	Observação
2279		enumeration-required-notation-elem	It is an error for NOTATION to be used directly in a schema. Only datatypes that are derived from NOTATION by specifying a value for enumeration can be used in a schema (element "{0}").	
2280		enumeration-valid-restriction	O valor da enumeração "{0}" não é o espaço do valor do tipo de base, {1}.	
2281		EnumerationUnterminated	A lista de tipos enumerada deve terminar com ")" na declaração do atributo "{1}".	
2282		EqRequiredInAttribute	O nome do atributo "{1}" associado a um tipo de elemento "{0}" deve ser seguido do caractere "=".	
2283		EqRequiredInTextDecl	O caractere "=" deve estar após "{0}" na declaração de texto.	
2284		EqRequiredInXMLDecl	O caractere "=" deve estar após "{0}" na declaração XML.	
2285		ETagRequired	O tipo de elemento "{0}" deve ser encerrado pela tag final correspondente "</{0}>".	
2286		ETagUnterminated	A tag final do tipo de elemento "{0}" deve terminar com um delimitador ">".	
2287		exceeded-entity-bytes	Exceeded Entity dereference bytes limit, limit is {0} bytes.	
2288		exception.loading.url	{0} exception while trying to load {1}: {2}	
2289		exception.value.not.supported.j2s	Could not set Java {0} type to Schema {1} type	
2290		exception.value.not.supported.s2j	Could not get a Java {1} type from a Schema {0} type	
2291		exception.xqrl.exception	XQuery engine exception: {0} for expression: {1}	
2292		exception.xqrl.xpath.not.valid	Path expression is not selective, it creates new nodes: {0}	
2293		ExpectedByte	Esperava {0} byte da sequência UTF-8 do byte {1}.	
2294		ExternalIDorPublicIDRequired	A declaração da notação "{0}" deve incluir um identificador público ou do sistema.	
2295		ExternalIDRequired	A declaração da entidade externa deve começar com "SYSTEM" ou "PUBLIC".	
2296		facet-fixed	The facet "{0}" is fixed and cannot be overridden.	
2297		FacetValueFromBase	Na declaração do tipo "{0}", o valor "{1}" do aspecto "{2}" deve ser proveniente do espaço de valor do tipo de base, "{3}".	
2298		FieldMultipleMatch	Erro de restrição de identidade: o campo "{0}" corresponde a mais de um valor no escopo deste seletor, os campos devem corresponder a valores exclusivos.	
2299		FixedDiffersFromActual	O conteúdo deste elemento não é equivalente ao valor do atributo "fixed" na declaração do elemento do esquema.	
2300		FixedFacetValue	Na definição de {3}, o valor "{1}" do aspecto "{0}" é inválido porque o valor de "{0}" foi enviado para "{2}" em um dos tipos de ancestrais e '{fixed}' = true.	
2301		float	Invalid float value: {0}	
2302		FormatFailed	Ocorreu um erro interno ao formatar a mensagem a seguir:	
2303		fractionDigits-totalDigits	Na definição de {2}, o valor "{0}" do aspecto "fractionDigits" é inválido porque o valor deve ser <= ao valor de "totalDigits" que é "{1}".	
2304		fractionDigits-valid-restriction	Na definição de {2}, o valor "{0}" de "fractionDigits" do aspecto é inválido porque ele deve ser <= ao valor de "fractionDigits" que foi definido como "{1}" em um dos tipos de ancestrais.	
2305		GrammarConflict	Uma das gramáticas retornadas do pool de gramática do usuário está em conflito com outra.	
2306		hexBinary	Invalid hexBinary value: {0}	
2307		HexdigitRequiredInCharRef	Uma representação hexadecimal deve seguir imediatamente o "&#"	
2308		id-idsref-idsrefs-entity-entities-notation	For compatibility, type "{1}" should only be used for attributes (used for element "{0}").	
2309		IDDefaultTypeInvalid	O atributo do ID "{0}" deve ter um padrão declarado "#"	
2310		IDInvalid	O valor do atributo "{0}" do ID de tipo deve ser um nome.	
2311		IDInvalidWithNamespaces	O valor do atributo "{0}" do ID de tipo deve ser um NCName quando os namespaces estiverem ativados.	
2312		IDNotUnique	O valor do atributo "{0}" do ID de tipo deve ser exclusivo no documento.	
2313		IDREFInvalid	O valor do atributo "{0}" do IDREF de tipo deve ser um nome.	
2314		IDREFInvalidWithNamespaces	O valor do atributo "{0}" do IDREF de tipo deve ser um NCName quando os namespaces estiverem ativados.	
2315		IDREFSInvalid	O valor do atributo "{0}" de tipo IDREFS deve ter um ou mais nomes.	
2316		IgnoreSectUnterminated	A seção condicional excluída deve terminar com "]]>".	
2317		ILL_FORMED_PARAMETER_ENTITY_WHEN_USED	O texto de substituição da entidade do parâmetro "{0}" deve incluir as declarações aninhadas corretamente quando a referência da entidade for usada como uma declaração completa.	
2318		IllegalQName	O elemento ou o atributo não correspondem à produção QName: QName:=(NCName:)*NCName.	
2319		ImproperDeclarationNesting	O texto de substituição da entidade do parâmetro "{0}" deve incluir as declarações aninhadas corretamente.	
2320		ImproperGroupNesting	O texto de substituição da entidade do parâmetro "{0}" deve incluir pares de parênteses aninhados corretamente.	
2321		IncludeSectUnterminated	A seção condicional incluída deve terminar com "]]>".	
2322		int	Invalid int value: {0}	
2323		integer	Invalid integer value: {0}	
2324		Internal-Error	Erro interno: {0}.	
2325		invalid-value	The value "{0}" is an invalid {1}.	
2326		invalid-value-detail	The value "{0}" is an invalid {1}: {2}	
2327		invalid-xpath	Invalid xpath in identity constraint: {0}	
2328		invalid.document.type	Document {0} is not a {1} file	
2329		INVALID_PE_IN_CONDITIONAL	O texto de substituição da entidade do parâmetro "{0}" deve incluir a seção condicional inteira ou apenas INCLUDE ou IGNORE.	
2330		InvalidASCII	O byte "{0}" não é membro do conjunto de caracteres ASCII (7 bits).	
2331		InvalidByte	Byte inválido {0} da sequência UTF-8 do byte {1}.	
2332		InvalidCharInAttValue	Um caractere XML inválido (Unicode: 0x {2}) foi encontrado no valor do atributo "{1}" e o elemento é "{0}".	
2333		InvalidCharInCDSect	Um caractere XML inválido (Unicode: 0x {0}) foi encontrado na seção CDATA.	
2334		InvalidCharInComment	Um caractere XML inválido (Unicode: 0x {0}) foi encontrado no comentário.	
2335		InvalidCharInContent	Um caractere XML inválido (Unicode: 0x {0}) foi encontrado no conteúdo do elemento do documento.	
2336		InvalidCharInEntityValue	Um caractere XML inválido (Unicode: 0x {0}) foi encontrado no valor da entidade da literal.	
2337		InvalidCharInExternalSubset	Um caractere XML inválido (Unicode: 0x {0}) foi encontrado no subconjunto externo do DTD.	
2338		InvalidCharInIgnoreSect	Um caractere XML inválido (Unicode: 0x {0}) foi encontrado na seção condicional excluída.	
2339		InvalidCharInInternalSubset	Um caractere XML inválido (Unicode: 0x {0}) foi encontrado no subconjunto interno do DTD.	
2340		InvalidCharInLiteral	InvalidCharInLiteral	
2341		InvalidCharInMisc	Um caractere XML inválido (Unicode: 0x {0}) foi encontrado na marcação após o fim do conteúdo do elemento.	
2342		InvalidCharInPI	Um caractere XML inválido (Unicode: 0x {0}) foi encontrado na instrução de processamento.	
2343		InvalidCharInProlog	Um caractere XML inválido (Unicode: 0x {0}) foi encontrado no prólogo do documento.	
2344		InvalidCharInPublicID	Um caractere XML inválido (Unicode: 0x {0}) foi encontrado no identificador público.	
2345		InvalidCharInSystemID	Um caractere XML inválido (Unicode: 0x {0}) foi encontrado no identificador do sistema.	
2346		InvalidCharInTextDecl	Um caractere XML inválido (Unicode: 0x {0}) foi encontrado na declaração de texto.	
2347		InvalidCharInXMLDecl	Um caractere XML inválido (Unicode: 0x {0}) foi encontrado na declaração XML.	
2348		InvalidCharRef	A referência do caractere "&#"	

Código	Arquivo	Padrão XML	Descrição	Observação
2349		InvalidCommentStart	O comentário deve começar com "<!--".	
2350		InvalidHighSurrogate	Os bits substitutos altos na sequência da UTF-8 não devem exceder 0x10 mas foi encontrado 0x{0}.	
2351		InvalidRegex	O valor do padrão "{0}" não é uma expressão regular válida. O erro reportado foi: "{1}" na coluna "{2}".	
2352		KeyMatchesNilable	Erro de restrição de identidade (cvc-identity-constraint.4.2.3): o elemento "{0}" tem uma chave que corresponde a um elemento o qual tem anulável definido como verdadeiro.	
2353		KeyNotEnoughValues	Não há valores suficientes especificados para a restrição de identidade de <key name="{1}"> especificada para o elemento "{0}".	
2354		KeyNotFound	Chave "{0}" com valor "{1}" não encontrada para a restrição de identidade do elemento "{2}".	
2355		KeyRefNotEnoughValues	Não há valores suficientes especificados para a restrição de identidade de <keyref name="{1}"> especificada para o elemento "{0}".	
2356		KeyRefOutOfScope	Erro de restrição de identidade: a restrição de identidade "{0}" tem uma keyref que se refere a uma chave exclusiva a qual está fora do escopo.	
2357		KeyRefReferNotFound	A declaração de referência da chave "{0}" refere-se a uma chave com o nome "{1}".	
2358		length-minLength-maxLength	Cannot specify length in addition to minLength or maxLength.	
2359		length-minLength-maxLength.1.1	Para o tipo "{0}", é um erro para que o valor do tamanho "{1}" seja menor que o valor de minLength "{2}".	
2360		length-minLength-maxLength.1.2.a	Para o tipo "{0}", é um erro para que a base não tenha um aspecto de minLength, se a restrição atual tiver o aspecto minLength e a restrição atual ou a base tenha o aspecto de tamanho.	
2361		length-minLength-maxLength.1.2.b	Para o tipo "{0}", é um erro para que o minLength "{1}" atual não seja igual ao minLength "{2}" base.	
2362		length-minLength-maxLength.2.1	Para o tipo "{0}", é um erro para que o valor do tamanho "{1}" seja maior que o valor de maxLength "{2}".	
2363		length-minLength-maxLength.2.2.a	Para o tipo "{0}", é um erro para que a base não tenha um aspecto de maxLength, se a restrição atual tiver o aspecto maxLength e a restrição atual ou a base tiver o aspecto de tamanho.	
2364		length-minLength-maxLength.2.2.b	Para o tipo "{0}", é um erro para que o maxLength "{1}" atual não seja igual ao maxLength "{2}" base.	
2365		length-valid-restriction	Erro do tipo "{2}". O valor do tamanho = "{0}" deve ser = o valor do tipo de base "{1}".	
2366		LessThanAttValue	O valor do atributo "{1}" associado a um tipo de elemento "{0}" não deve conter o caractere "<".	
2367		list	Invalid list value: {0}	
2368		long	Invalid long value: {0}	
2369		MarkupEntityMismatch	As estruturas do documento XML devem começar e terminar com a mesma entidade.	
2370		MarkupNotRecognizedInContent	O conteúdo dos elementos deve consistir em dados ou marcação do caractere correto.	
2371		MarkupNotRecognizedInMisc	A marcação no documento após o elemento-raiz deve estar correta.	
2372		MarkupNotRecognizedInProlog	A marcação no documento que precede o elemento-raiz deve estar correta.	
2373		MaxElementDepthLimit	JAXP00010006: o elemento "{0}" tem uma profundidade de "{1}" que excede o limite de "{2}" definido por "{3}".	
2374		MaxEntitySizeLimit	JAXP00010003: o tamanho da entidade "{0}" é "{1}", o que excede o limite de "{2}" definido por "{3}".	
2375		maxExclusive-valid-restriction	Invalid maxExclusive restriction: {0}	
2376		maxExclusive-valid-restriction.1	Erro do tipo "{2}". O valor maxExclusive = "{0}" deve ser <= maxExclusive do tipo de base "{1}".	
2377		maxExclusive-valid-restriction.2	Erro do tipo "{2}". O valor maxExclusive = "{0}" deve ser <= maxInclusive do tipo de base "{1}".	
2378		maxExclusive-valid-restriction.3	Erro do tipo "{2}". O valor maxExclusive = "{0}" deve ser > minExclusive do tipo de base "{1}".	
2379		maxExclusive-valid-restriction.4	Erro do tipo "{2}". O valor maxExclusive = "{0}" deve ser > minExclusive do tipo de base "{1}".	
2380		maxInclusive-maxExclusive	É um erro para que maxInclusive e maxExclusive sejam especificados para o mesmo tipo de dados. Em {2}, maxInclusive = "{0}" e maxExclusive = "{1}".	
2381		maxInclusive-valid-restriction	Invalid maxInclusive restriction: {0}	
2382		maxInclusive-valid-restriction.1	Erro do tipo "{2}". O valor maxInclusive = "{0}" deve ser <= maxInclusive do tipo de base "{1}".	
2383		maxInclusive-valid-restriction.2	Erro do tipo "{2}". O valor maxInclusive = "{0}" deve ser <= maxExclusive do tipo de base "{1}".	
2384		maxInclusive-valid-restriction.3	Erro do tipo "{2}". O valor maxInclusive = "{0}" deve ser >= minInclusive do tipo de base "{1}".	
2385		maxInclusive-valid-restriction.4	Erro do tipo "{2}". O valor maxInclusive = "{0}" deve ser >= minInclusive do tipo de base "{1}".	
2386		maxLength-valid-restriction	Na definição de {2}, o valor maxLength = "{0}" deve ser <= que o do tipo de base "{1}".	
2387		MaxOccurLimit	A configuração atual do parser não permite que o valor de um atributo maxOccurs seja definido como maior que o valor {0}.	
2388		MaxXMLNameLimit	JAXP00010005: o tamanho da entidade "{0}" é "{1}", o que excede o limite de "{2}" definido por "{3}".	
2389		message.missing.resource	Message property value not found: {0}	
2390		message.pattern.invalid	Message property value invalid: {0}	
2391		mg-props-correct	Model Group Correct	
2392		mg-props-correct.2	Definições circulares detectadas para o grupo "{0}". Seguir de forma recursiva dos valores de '{term}' das partículas conduz a uma partícula cujo '{term}' é o próprio grupo.	
2393		mgd-props-correct	Model Group Definition Properties Correct	
2394		minExclusive-less-than-equal-to-maxExclusive	Na definição de {2}, o valor minExclusive = "{0}" deve ser <= que o valor maxExclusive = "{1}".	
2395		minExclusive-less-than-maxInclusive	Na definição de {2}, o valor minExclusive = "{0}" deve ser <= que o valor maxInclusive = "{1}".	
2396		minExclusive-valid-restriction	Invalid minExclusive restriction: {0}	
2397		minExclusive-valid-restriction.1	Erro do tipo "{2}". O valor minExclusive = "{0}" deve ser >= minExclusive do tipo de base "{1}".	
2398		minExclusive-valid-restriction.2	Erro do tipo "{2}". O valor minExclusive = "{0}" deve ser <= maxExclusive do tipo de base "{1}".	
2399		minExclusive-valid-restriction.3	Erro do tipo "{2}". O valor minExclusive = "{0}" deve ser >= minInclusive do tipo de base "{1}".	
2400		minExclusive-valid-restriction.4	Erro do tipo "{2}". O valor minExclusive = "{0}" deve ser < maxExclusive do tipo de base "{1}".	
2401		minInclusive-less-than-equal-to-maxInclusive	Na definição de {2}, o valor minInclusive = "{0}" deve ser <= que o valor maxInclusive = "{1}".	
2402		minInclusive-less-than-maxExclusive	Na definição de {2}, o valor minInclusive = "{0}" deve ser <= que o valor maxExclusive = "{1}".	
2403		minInclusive-minExclusive	É um erro para que minInclusive e minExclusive sejam especificados para o mesmo tipo de dados. Em {2}, minInclusive = "{0}" e minExclusive = "{1}".	
2404		minInclusive-valid-restriction	Invalid minInclusive restriction: {0}	
2405		minInclusive-valid-restriction.1	Erro do tipo "{2}". O valor minInclusive = "{0}" deve ser >= minInclusive do tipo de base "{1}".	
2406		minInclusive-valid-restriction.2	Erro do tipo "{2}". O valor minInclusive = "{0}" deve ser <= maxInclusive do tipo de base "{1}".	
2407		minInclusive-valid-restriction.3	Erro do tipo "{2}". O valor minInclusive = "{0}" deve ser > minExclusive do tipo de base "{1}".	
2408		minInclusive-valid-restriction.4	Erro do tipo "{2}". O valor minInclusive = "{0}" deve ser <= maxExclusive do tipo de base "{1}".	
2409		minLength-less-than-equal-to-maxLength	Na definição de {2}, o valor minLength = "{0}" deve ser < o valor de maxLength = "{1}".	
2410		minLength-valid-restriction	Na definição de {2}, minLength = "{0}" deve ser >= que o do tipo de base "{1}".	
2411		missing-name	The {0} must have a name.	

Código	Arquivo	Padrão XML	Descrição	Observação
2412		MixedContentUnterminated	O modelo de conteúdo misto "{0}" deve terminar com "}" quando os tipos de elementos filhos forem restringidos.	
2413		MorePseudoAttributes	São esperados mais pseudo-atributos.	
2414		MSG_ATT_DEFAULT_INVALID	O defaultValue "{1}" do atributo "{0}" não é válido para as restrições léxicas deste tipo de atributo.	
2415		MSG_ATTRIBUTE_NOT_DECLARED	O atributo "{1}" deve ser declarado para o tipo de elemento "{0}".	
2416		MSG_ATTRIBUTE_VALUE_NOT_IN_LIST	O atributo "{0}" com o valor "{1}" deve ter um valor da lista "{2}".	
2417		MSG_ATTVALUE_CHANGED_DURING_NORMALIZATION_WI	O valor "{1}" do atributo "{0}" não deve ser alterado por meio da normalização (para "{2}") em um documento stand-alone.	
2418		MSG_CLOSE_PAREN_REQUIRED_IN_CHILD	É necessário um caractere ")" na declaração do tipo de elemento "{0}".	
2419		MSG_CLOSE_PAREN_REQUIRED_IN_MIXE	É necessário um caractere ")" na declaração do tipo de elemento "{0}".	
2420		MSG_CONTENT_INCOMPLETE	O conteúdo do tipo de elemento "{0}" está incompleto; ele deve corresponder a "{1}".	
2421		MSG_CONTENT_INVALID	O conteúdo do tipo de elemento "{0}" deve corresponder a "{1}".	
2422		MSG_CONTENT_INVALID_SPECIFIED	O conteúdo do tipo de elemento "{0}" deve corresponder a "{1}". Não são permitidos os filhos do tipo "{2}".	
2423		MSG_CONTENTSPEC_REQUIRED_IN_ELEMENT	A restrição é necessária após o tipo de elemento "{0}" na declaração do tipo de elemento.	
2424		MSG_DEFAULTED_ATTRIBUTE_NOT_SPECIF	O atributo "{1}" do tipo de elemento "{0}" tem um valor padrão e deve ser especificado em um documento stand-alone.	
2425		MSG_DISTINCT_NOTATION_IN_ENUMERATI	O valor da enumeração "{1}" foi especificado mais de uma vez na declaração do atributo "{2}" do elemento "{0}". Os nomes da NOTATION em uma declaração do atributo NotationType única devem ser todos distintos.	
2426		MSG_DISTINCT_TOKENS_IN_ENUMERATIO	O valor da enumeração "{1}" foi especificado mais de uma vez na declaração do atributo "{2}" do elemento "{0}". Os NMTOKENS em uma declaração de atributo de Enumeração única devem ser todos distintos.	
2427		MSG_DUPLICATE_ATTDEF	O atributo "{1}" já foi declarado para o tipo de elemento "{0}".	
2428		MSG_DUPLICATE_ATTRIBUTE_DEFINITIO	Mais de uma definição de atributo fornecida para o mesmo atributo "{1}" de um determinado elemento "{0}".	
2429		MSG_DUPLICATE_ENTITY_DEFINITION	A entidade "{0}" foi declarada mais de uma vez.	
2430		MSG_ELEMENT_ALREADY_DECLARED	O tipo de elemento "{0}" não deve ser declarado mais de uma vez.	
2431		MSG_ELEMENT_NOT_DECLARED	O tipo de elemento "{0}" deve ser declarado.	
2432		MSG_ELEMENT_TYPE_REQUIRED_IN_ATTLIST	É necessário o tipo de elemento na declaração da lista de atributos.	
2433		MSG_ELEMENT_TYPE_REQUIRED_IN_ELEMENT	O tipo de elemento é necessário na declaração do tipo de elemento.	
2434		MSG_ELEMENT_TYPE_REQUIRED_IN_MIXED_CC	É necessário um tipo de elemento na declaração do tipo de elemento "{0}".	
2435		MSG_ELEMENT_WITH_ID_REQUIRED	Um elemento com o identificador "{0}" deve aparecer no documento.	
2436		MSG_ENTITY_NAME_REQUIRED_IN_ENTITTY	O nome da entidade é necessário na declaração da entidade.	
2437		MSG_EXTERNAL_ENTITY_NOT_PERMITTE	A referência à entidade externa "{0}" não é permitida em um documento stand-alone.	
2438		MSG_FIXED_ATTVALUE_INVALID	O atributo "{1}" com o valor "{2}" deve ter um valor "{3}".	
2439		MSG_GRAMMAR_NOT_FOUND	O documento é inválido: nenhuma gramática encontrada.	
2440		MSG_MARKUP_NOT_RECOGNIZED_IN_DTT	As declarações de marcação contidas ou apontadas pela declaração do tipo de documento devem estar corretas.	
2441		MSG_MORE_THAN_ONE_ID_ATTRIBUTE	O tipo de elemento "{0}" já tem o atributo "{1}" do ID do tipo; um segundo atributo "{2}" do ID de tipo não é permitido.	
2442		MSG_MORE_THAN_ONE_NOTATION_ATTRIB	O tipo de elemento "{0}" já tem o atributo "{1}" do tipo NOTATION; um segundo atributo "{2}" do tipo NOTATION não é permitido.	
2443		MSG_NAME_REQUIRED_IN_NOTATIONTYPE	É necessário o nome da notação na lista de tipos de notação para a declaração do atributo "{1}".	
2444		MSG_NMTOKEN_REQUIRED_IN_ENUMERATI	O token do nome é obrigatório na lista de tipos enumerada para a declaração do atributo "{1}".	
2445		MSG_NOTATION_NAME_REQUIRED_FOR_UNPARSED	O nome da notação é necessário após "NDATA" na declaração da entidade "{0}".	
2446		MSG_NOTATION_NAME_REQUIRED_IN_NOTATI	O nome da notação é obrigatório na declaração de notação.	
2447		MSG_NOTATION_NOT_DECLARED_FOR_NOTATIONTYP	A notação "{1}" deve ser declarada quando referenciada na lista de tipos de notação do atributo "{0}".	
2448		MSG_NOTATION_NOT_DECLARED_FOR_UNPARSED_I	A notação "{1}" deve ser declarada quando referenciada na declaração da entidade não submetida a parsing para "{0}".	
2449		MSG_OPEN_PAREN_OR_ELEMENT_TYPE_REQUIRED_I	É necessário um caractere "(" ou um tipo de elemento na declaração do tipo de elemento "{0}".	
2450		MSG_OPEN_PAREN_REQUIRED_IN_NOTATION	O caractere "(" deve estar após "NOTATION" na declaração do atributo "{1}".	
2451		MSG_REFERENCE_TO_EXTERNALLY_DECLARED_ENTITY_W	A referência à entidade "{0}" declarada em uma entidade externa submetida a parsing não é permitida em um documento stand-alone.	
2452		MSG_REQUIRED_ATTRIBUTE_NOT_SPECIFH	O atributo "{1}" é necessário e deve ser especificado para o tipo de elemento "{0}".	
2453		MSG_ROOT_ELEMENT_TYPE_REQUIRED	O tipo de elemento-raiz deve aparecer após "<!DOCTYPE" na declaração do tipo de documento.	
2454		MSG_SPACE_REQUIRED_AFTER_ENTITY_NAME_IN_E	O espaço em branco é necessário entre o nome da entidade "{0}" e a definição da declaração da entidade.	
2455		MSG_SPACE_REQUIRED_AFTER_FIXED_IN_DEFAU	O espaço em branco deve aparecer após "FIXED" na declaração do atributo "{1}".	
2456		MSG_SPACE_REQUIRED_AFTER_NOTATION_IN_NOT	O espaço em branco deve aparecer após "NOTATION" na declaração do atributo "{1}".	
2457		MSG_SPACE_REQUIRED_AFTER_NOTATION_NAME_IN_N	O espaço em branco é necessário após o nome da notação "{0}" na declaração de notação.	
2458		MSG_SPACE_REQUIRED_AFTER_PUBIDLITERAL_IN_E	O espaço em branco é necessário entre o identificador público e o identificador do sistema.	
2459		MSG_SPACE_REQUIRED_AFTER_SYSTEMLITERAL_IN_EXTER	MSG_SPACE_REQUIRED_AFTER_SYSTEMLITERAL_IN_EXTERNAL	
2460		MSG_SPACE_REQUIRED_BEFORE_ATTRIBUTE_NAME	É necessário o espaço em branco antes do nome do atributo na declaração da lista de atributos do elemento "{0}".	
2461		MSG_SPACE_REQUIRED_BEFORE_ATTTYPE_IN_	É necessário o espaço em branco antes do tipo de atributo na declaração do atributo "{1}" do elemento "{0}".	
2462		MSG_SPACE_REQUIRED_BEFORE_CONTENTSPEC_IN_E	O espaço em branco é necessário após o tipo de elemento "{0}" na declaração do tipo de elemento.	
2463		MSG_SPACE_REQUIRED_BEFORE_DEFAULTDECL_I	É necessário o espaço em branco antes do padrão do atributo na declaração do atributo "{1}" do elemento "{0}".	
2464		MSG_SPACE_REQUIRED_BEFORE_ELEMENT_TYPE_IN_	O espaço em branco é necessário após "<!ATTLIST" na declaração da lista de atributos.	
2465		MSG_SPACE_REQUIRED_BEFORE_ELEMENT_TYPE_IN_E	O espaço em branco é necessário após "<!ELEMENT" na declaração do tipo de elemento.	
2466		MSG_SPACE_REQUIRED_BEFORE_ENTITY_NAME_IN_	O espaço em branco é necessário após "<!ENTITY" na declaração da entidade.	
2467		MSG_SPACE_REQUIRED_BEFORE_ENTITY_NAME_I	O espaço em branco é necessário entre "%" e o nome da entidade na declaração da entidade do parâmetro.	
2468		MSG_SPACE_REQUIRED_BEFORE_NDATA_IN_UNPARSEI	O espaço em branco é necessário antes de "NDATA" na declaração da entidade "{0}".	
2469		MSG_SPACE_REQUIRED_BEFORE_NOTATION_NAME_IN_	O espaço em branco é necessário após "<!NOTATION" na declaração da notação.	
2470		MSG_SPACE_REQUIRED_BEFORE_NOTATION_NAME_IN_UNP	É necessário um espaço em branco entre "NDATA" e o nome da notação na declaração da entidade "{0}".	
2471		MSG_SPACE_REQUIRED_BEFORE_PERCENT_IN_I	O espaço em branco é necessário entre "<!ENTITY" e o caractere "%" na declaração da entidade do parâmetro.	
2472		MSG_SPACE_REQUIRED_BEFORE_PUBIDLITERAL_IN_	O espaço em branco é necessário entre "PUBLIC" e o identificador público.	
2473		MSG_SPACE_REQUIRED_BEFORE_ROOT_ELEMENT_TYPE_I	O espaço em branco é necessário após "<!DOCTYPE" na declaração do tipo de documento.	
2474		MSG_SPACE_REQUIRED_BEFORE_SYSTEMLITERAL_IN	O espaço em branco é necessário entre "SYSTEM" e o identificador do sistema.	
2475		MSG_URI_FRAGMENT_IN_SYSTEMID	O identificador do fragmento não deve ser especificado como parte do identificador do sistema "{0}".	

Código	Arquivo	Padrão XML	Descrição	Observação
2476	MSG_WHITE_SPACE_IN_ELEMENT_CONTENT_WHEN_S		Não deve haver espaço em branco entre os elementos declarados em uma entidade externa submetida a parsing com o conteúdo do elemento em um documento stand-alone.	
2477	MSG_XML_SPACE_DECLARATION_ILLEGAL		Deve ser fornecida a declaração do atributo para "xml:space" como um tipo enumerado, cujo os únicos valores possíveis são "padrão" e "preserve".	
2478		n-props-correct	Notation Declaration Correct	
2479		NameRequiredInPEReference	O nome da entidade deve seguir imediatamente o '%' na referência da entidade do parâmetro.	
2480		NameRequiredInReference	O nome da entidade deve seguir imediatamente o '&' na referência da entidade.	
2481		NCName	Invalid NCName value: {0}	
2482		NMTOKEN	Invalid NMTOKEN value: {0}	
2483		NMTOKENInvalid	O valor do atributo "{0}" do tipo NMTOKEN deve ser um token de nome.	
2484		NMTOKENSInvalid	O valor do atributo "{0}" do tipo NMTOKENS deve ter um ou mais tokens de nome.	
2485		no-xmlns	O {name} de uma declaração de atributo não deve corresponder a 'xmlns'.	
2486		no-xsi	O {"target namespace"} de uma declaração do atributo não deve corresponder a "{0}".	
2487		NoMorePseudoAttributes	Não são mais permitidos pseudo-atributos.	
2488		NoNotationOnEmptyElement	O tipo de elemento "{0}" que foi declarado EMPTY não pode declarar o atributo "{1}" do tipo NOTATION.	
2489		notation-facets	The use of {0} on datatypes derived from NOTATION ("{1}") is deprecated.	
2490		notation-targetns-attr	For compatibility, NOTATION should only be used in schemas with no target namespace (attribute "{0}").	
2491		notation-targetns-elm	For compatibility, NOTATION should only be used in schemas with no target namespace (element "{0}").	
2492		NotationDeclUnterminated	A declaração da notação "{0}" deve terminar com ">".	
2493		NotationTypeUnterminated	A lista de tipos de notação deve terminar com ")" na declaração do atributo "{1}".	
2494		OpenQuoteExpected	São esperadas aspas de abertura para o atributo "{1}" associado a um tipo de elemento "{0}".	
2495		OpenQuoteMissingInDecl	OpenQuoteMissingInDecl	
2496		OperationNotSupported	A operação "{0}" não é suportada pelo leitor {1}.	
2497		p-props-correct	Particle Correct	
2498		p-props-correct.2.1	Na declaração de "{0}", o valor de "minOccurs" é "{1}", mas não deve ser maior que o valor de "maxOccurs", que é "{2}".	
2499		p-props-correct.2.2	maxOccurs must be greater than or equal to 1.	
2500		pattern-regex	The regular expression "{0}" is malformed: {1}	
2501		PEReferenceWithinMarkup	A referência da entidade do parâmetro "%{0};" não pode ocorrer na marcação no subconjunto interno do DTD.	
2502		PI_NOT_IN_ONE_ENTITY	A instrução de processamento não está entre chaves na mesma entidade.	
2503		PINotInOneEntity	A instrução de processamento deve estar totalmente contida na mesma entidade submetida a parsing.	
2504		PITargetRequired	A instrução de processamento deve começar com o nome do destino.	
2505		PIUnterminated	A instrução de processamento deve terminar com "?>".	
2506		PrefixDeclared	O prefixo do namespace "{0}" não foi declarado.	
2507		PrematureEOF	Fim prematuro do arquivo.	
2508		PseudoAttrNameExpected	É esperado um nome de um pseudo-atributo.	
2509		PubidCharIllegal	O caractere XML (Unicode: 0x{0}) não é permitido no identificador público.	
2510		PublicIDUnterminated	O identificador público deve terminar com as aspas correspondentes.	
2511		PublicSystemOnNotation	Pelo menos "public" e "system" devem aparecer no elemento "notation".	
2512		QName	Invalid QName value: {0}	
2513		QuoteRequiredInAttValue	O valor do atributo "{1}" deve começar com aspas simples ou duplas.	
2514		QuoteRequiredInPublicID	O identificador público deve começar com aspas simples ou duplas.	
2515		QuoteRequiredInSystemID	O identificador do sistema deve começar com aspas simples ou duplas.	
2516		QuoteRequiredInTextDecl	O valor após "{0}" na declaração de texto deve ser uma string entre aspas.	
2517		QuoteRequiredInXMLDecl	O valor após "{0}" na declaração XML deve ser uma string entre aspas.	
2518		range-ok	Occurrence Range OK	
2519		range-ok.1	Invalid Restriction. The minOccurs ({1}) for the derived {0} is less than the minOccurs ({3}) of the base {2}.	
2520		range-ok.2	Invalid Restriction. The maxOccurs ({1}) for the derived {0} is greater than the maxOccurs ({3}) of the base {2}.	
2521		rcase-MapAndSum	Particle Derivation OK (Sequence:Choice -- MapAndSum)	
2522		rcase-MapAndSum.1	Não há um mapeamento funcional completo entre as particulas.	
2523		rcase-MapAndSum.2	A faixa de ocorrência do grupo, ({0}, {1}), não é uma restrição válida da faixa de ocorrência do grupo base, ({2}, {3}).	
2524		rcase-MapAndSum.2a	Invalid Restriction. The total minOccurs for the derived <sequence>>'s elements ({0}) must not be less than the base <choice>>'s minOccurs ({1}).	
2525		rcase-MapAndSum.2b	Invalid Restriction. The total maxOccurs for the derived <sequence>>'s elements ({0}) must not be greater than the base <choice>>'s maxOccurs ({1}).	
2526		rcase-NameAndTypeOK	Particle Restriction OK (Elt:Elt -- NameAndTypeOK)	
2527		rcase-NameAndTypeOK.1	Os elementos têm nomes e namespaces de destino que não são iguais: Elemento "{0}" no namespace "{1}" e elemento "{2}" no namespace "{3}".	
2528		rcase-NameAndTypeOK.2	Erro da partícula cujo "{term}" é a declaração do elemento "{0}". O "{millable}" da declaração do elemento é verdadeiro, mas a partícula correspondente no tipo de base tem uma declaração de elemento cujo "{millable}" é falso.	
2529		rcase-NameAndTypeOK.3	Erro da partícula cujo "{term}" é a declaração do elemento "{0}". Sua faixa de ocorrência, ({1}, {2}) não é uma restrição válida da faixa, ({3}, {4}) da partícula correspondente no tipo de base.	
2530		rcase-NameAndTypeOK.4	Invalid Restriction. The derived {0} has a fixed value of "{1}" which does not match the base {2}'s fixed value of "{3}".	
2531		rcase-NameAndTypeOK.4.a	O elemento "{0}" não está fixado, mas o elemento correspondente no tipo de base está fixado com o valor "{1}".	
2532		rcase-NameAndTypeOK.4.b	O elemento "{0}" está fixado com o valor "{1}", mas o elemento correspondente no tipo de base está fixado com o valor "{2}".	
2533		rcase-NameAndTypeOK.5	Restrições de identidade do elemento "{0}" não são subconjuntos daquelas da base.	
2534		rcase-NameAndTypeOK.6	As substituições não permitidas do elemento "{0}" não são um superconjunto daquelas da base.	
2535		rcase-NameAndTypeOK.7	O tipo de elemento "{0}", "{1}" não é obtido do tipo de elemento base "{2}".	
2536		rcase-NameAndTypeOK.7a	Invalid Restriction. The derived type {0} is not a sub-type of the base type {1}.	
2537		rcase-NameAndTypeOK.7b	Invalid Restriction. The derived type {0} from base type {1} has an intermediate type {2} that is not derived by restriction.	
2538		rcase-NSCompat	Particle Derivation OK (Elt:Any -- NSCompat)	
2539		rcase-NSCompat.1	O elemento "{0}" tem um namespace "{1}" que não é permitido pelo curinga na base.	
2540		rcase-NSCompat.2	Erro da partícula cujo "{term}" é a declaração do elemento "{0}". Sua faixa de ocorrência, ({1}, {2}), não é uma restrição válida da faixa, ({3}, {4}), da partícula correspondente no tipo de base.	
2541		rcase-NSRecurseCheckCardinality	Particle Derivation OK (All/Choice/Sequence:Any -- NSRecurseCheckCardinality)	
2542		rcase-NSRecurseCheckCardinality.1	Não há um mapeamento funcional completo entre as particulas.	
2543		rcase-NSRecurseCheckCardinality.2	A faixa de ocorrências do grupo, ({0}, {1}), não é uma restrição válida da faixa de curingas base, ({2}, {3}).	

Código	Arquivo	Padrão XML	Descrição	Observação
2544		rcase-NSSubset	Particle Derivation OK (Any:Any -- NSSubset)	
2545		rcase-NSSubset.1	Curinga não é um subconjunto de curingas correspondente na base.	
2546		rcase-NSSubset.2	A faixa de ocorrências de curinga, ({0},{1}), não é uma restrição válida daquela da base, ({2},{3}).	
2547		rcase-NSSubset.3	O conteúdo do processo do curinga, "{0}", é mais fraco que aquele da base, "{1}".	
2548		rcase-Recurse	Particle Derivation OK (All:All;Sequence:Sequence -- Recurse)	
2549		rcase-Recurse.1	A faixa de ocorrência do grupo, ({0},{1}), não é uma restrição válida da faixa de ocorrência do grupo base, ({2},{3}).	
2550		rcase-Recurse.2	Não há um mapeamento funcional completo entre as particulas.	
2551		rcase-Recurse.2.1	Invalid Restriction. The particle {0} of the derived {1} is not a valid restriction of the non-optional particle {2} in the base {3} model.	
2552		rcase-Recurse.2.2	Invalid Restriction. The following non-optional particles of the base {0} were not mapped in the derived {1}: {2}	
2553		rcase-RecurseAsIfGroup	Particle Derivation OK (Elt:All/Choice/Sequence -- RecurseAsIfGroup)	
2554		rcase-RecurseLax	Particle Derivation OK (Choice:Choice -- RecurseLax)	
2555		rcase-RecurseLax.1	A faixa de ocorrências do grupo, ({0},{1}), não é uma restrição válida da faixa de ocorrências do grupo base, ({2},{3}).	
2556		rcase-RecurseLax.2	Não há um mapeamento funcional completo entre as particulas.	
2557		rcase-RecurseUnordered	Particle Derivation OK (Sequence:All -- RecurseUnordered)	
2558		rcase-RecurseUnordered.1	A faixa de ocorrências do grupo, ({0},{1}), não é uma restrição válida da faixa de ocorrências do grupo base, ({2},{3}).	
2559		rcase-RecurseUnordered.2	Não há um mapeamento funcional completo entre as particulas.	
2560		rcase-RecurseUnordered.2.1	Invalid Restriction. The particle {0} in the derived <sequence> maps to more than one element in the base <all>.	
2561		rcase-RecurseUnordered.2.2	Particle Derivation OK (Sequence:All -- RecurseUnordered)	
2562		rcase-RecurseUnordered.2.2a	Invalid Restriction. The particle {0} in the derived <sequence> has a maxOccurs greater than 1 ({1}). When restricting an <all> with a <sequence>, no <element> can have a maxOccurs > 1.	
2563		rcase-RecurseUnordered.2.3	Invalid Restriction. The particle {0} in the base <all> must be mapped by one of the members of the derived <sequence> unless it is optional (particle emptyable).	
2564		RecursiveGeneralReference	Referência geral da entidade recursiva "&{0};" (Caminho de referência: {1}),	
2565		RecursivePEReference	Referência da entidade do parâmetro recursivo "%{0};" (Caminho de referência: {1}),	
2566		RecursiveReference	Referência da entidade recursiva "{0};" (Caminho de referência: {1}),	
2567		ReferenceIllegalInProlog	A referência não é permitida no prólogo.	
2568		ReferenceIllegalInTrailingMisc	A referência não é permitida na seção à esquerda.	
2569		ReferenceNotInOneEntity	A referência deve estar totalmente contida na mesma entidade submetida a parsing.	
2570		ReferenceToExternalEntity	A referência da entidade externa "&{0};" não é permitida em um valor do atributo.	
2571		ReferenceToUnparsedEntity	A referência da entidade não submetida a parsing "&{0};" não é permitida.	
2572		ReferenceUnterminated	A referência deve ser encerrada por um delimitador ':'.	
2573		reserved-type-name	Skipping definition of built-in type {0}.	
2574		ReservedPITarget	O destino da instrução de processamento correspondente "[xX][mM][lL]" não é permitido.	
2575		RootElementRequired	O elemento-raiz é necessário em um documento correto.	
2576		RootElementTypeMustMatchDoctypeDecl	O elemento-raiz do documento "{1}" deve corresponder à raiz de DOCTYPE "{0}".	
2577		s4s-att-invalid-value	Valor de atributo inválido para "{1}" no elemento "{0}"; Motivo gravado: {2}	
2578		s4s-att-must-appear	O atributo "{1}" deve aparecer no elemento "{0}".	
2579		s4s-att-not-allowed	O atributo "{1}" não pode aparecer no elemento "{0}".	
2580		s4s-elt-character	Não são permitidos caracteres sem espaço em branco nos elementos do esquema diferentes de "xs:appinfo" e "xs:documentation". Verificado "{0}".	
2581		s4s-elt-invalid	O elemento "{0}" não é um elemento válido em um documento do esquema.	
2582		s4s-elt-invalid-content.1	O conteúdo de "{0}" é inválido. O elemento "{1}" é inválido, mal posicionado ou ocorre com muita frequência.	
2583		s4s-elt-invalid-content.2	O conteúdo de "{0}" é inválido. O elemento "{1}" não pode ficar vazio.	
2584		s4s-elt-invalid-content.3	Os elementos do tipo "{0}" não podem aparecer após as declarações como filhos de um elemento de <schema>.	
2585		s4s-elt-must-match.1	O conteúdo de "{0}" deve corresponder a {1}. Foi detectado um problema começando em: {2}.	
2586		s4s-elt-must-match.2	O conteúdo de "{0}" deve corresponder a {1}. Não foram encontrados elementos suficientes.	
2587		s4s-elt-schema-ns	O namespace do elemento "{0}" deve ser do namespace do esquema, "http://www.w3.org/2001/XMLSchema".	
2588		sch-props-correct	Schema Properties Correct	
2589		sch-props-correct.2	Um esquema não pode conter dois componentes globais com o mesmo nome, este esquema contém duas ocorrências de "{0}".	
2590		schema_reference	Schema Document Location Strategy	
2591		schema_reference.4	Falha ao ler o documento do esquema "{0}" porque 1) não foi possível encontrar o documento, 2) não foi possível ler o documento, 3) o elemento-raiz do documento não é <xsd:schema>.	
2592		schema_reference.access	falha ao ler o documento de esquema "{0}" porque o acesso a "{1}" não é permitido em decorrência de uma restrição definida pela propriedade accessExternalSchema.	
2593		SchemaLocation	schemaLocation value = "{0}" deve ter número par de URIs.	
2594		SDDeclInvalid	O valor da declaração do documento stand-alone deve ser "sim" ou "não", mas não deve ser "{0}".	
2595		SDDeclNameInvalid	O nome stand-alone na declaração XML pode estar grafado incorretamente.	
2596		SemicolonRequiredInCharRef	A referência de caractere deve terminar com o delimitador ':'.	
2597		SemicolonRequiredInPEReference	A referência da entidade do parâmetro "%{0};" deve terminar com o delimitador ":".	
2598		SemicolonRequiredInReference	A referência à entidade "{0}" deve terminar com o delimitador ";".	
2599		soaparray	Invalid SOAP Array reference: {0} (prefix declaration not found or incorrect format)	
2600		SpaceRequiredAfterPUBLIC	São necessários espaços em branco após a palavra-chave PUBLIC na declaração DOCTYPE.	
2601		SpaceRequiredAfterSYSTEM	É necessário um espaço em branco após a palavra-chave SYTEM na declaração DOCTYPE.	
2602		SpaceRequiredBeforeEncodingInTextDecl	O espaço em branco é necessário antes de codificar o pseudo-atributo na declaração de texto.	
2603		SpaceRequiredBeforeEncodingInXMLDecl	O espaço em branco é necessário antes de codificar o pseudo-atributo na declaração XML.	
2604		SpaceRequiredBeforeStandalone	O espaço em branco é necessário antes de codificar o pseudo-atributo na declaração XML.	
2605		SpaceRequiredBeforeVersionInTextDecl	O espaço em branco é necessário antes do pseudo-atributo da versão na declaração de texto.	
2606		SpaceRequiredBeforeVersionInXMLDecl	O espaço em branco é necessário antes do pseudo-atributo da versão na declaração XML.	
2607		SpaceRequiredBetweenPublicAndSystem	Espaços em branco são necessários entre publicId e systemId.	
2608		SpaceRequiredInPI	O espaço em branco é obrigatório entre o destino da instrução de processamento e os dados.	
2609		src-annotation	os elementos de <annotation> podem conter somente os elementos <appinfo> e <documentation>, mas foi encontrado "{0}".	
2610		src-attribute	Attribute Declaration Representation OK	
2611		src-attribute.1	As propriedades "padrão" e "fixed" não podem estar presentes na declaração do atributo "{0}". Use somente uma delas.	

Código	Arquivo	Padrão XML	Descrição	Observação
2612		src-attribute.2	: A propriedade "padrão" está presente no atributo "{0}". Dessa forma, o valor de "use" deve ser "optional".	
2613		src-attribute.3.1	ref ou 'name' deve estar presente na declaração do atributo de local.	
2614		src-attribute.3.1a	Either ref or name must be present on attribute "{0}", but not both.	
2615		src-attribute.3.1b	Neither ref nor name found on the attribute declaration.	
2616		src-attribute.3.2	O conteúdo deve corresponder a (annotation?) da referência do atributo "{0}".	
2617		src-attribute.4	O atributo "{0}" tem um atributo "type" e um "simpleType" filho anônimo. Somente um deles é permitido para um atributo.	
2618		src-attribute_group	Attribute Group Definition Representation OK	
2619		src-attribute_group.2	A interseção dos curingas não é expressível para o grupo de atributos "{0}".	
2620		src-attribute_group.3	Definições circulares detectadas para o grupo de atributos "{0}". Seguir as referências do grupo de atributos de forma recursiva acaba conduzindo a ele próprio.	
2621		src-ct	Complex Type Definition Representation OK	
2622		src-ct.1	Erro de Representação da Definição do Tipo Complexo para o tipo "{0}". Quando <complexContent> é usado, o tipo base deve ser um complexType. "{1}" é um simpleType.	
2623		src-ct.2	To extend the specified base type "{0}" it must be a simple type or be a complex type with simple content.	
2624		src-ct.2.1	Erro de Representação da Definição do Tipo Complexo do tipo "{0}". Quando <simpleContent> é usado, o tipo de base deve ser um complexType cujo tipo de conteúdo é simples ou, somente se a restrição for especificada, um tipo complexo com conteúdo misto e uma partícula esvaziável, ou, somente se a extensão for especificada, um tipo simples. "{1}" não satisfaz nenhuma dessas condições.	
2625		src-ct.2.2	Erro de Representação de Definição do Tipo Complexo do tipo "{0}". Quando um complexType com simpleContent é restrito a um complexType com conteúdo misto e partícula esvaziável, então deve haver um <simpleType> entre os filhos de <restriction>.	
2626		src-ct.4	Erro de Representação de Definição de Tipo Complexo do tipo "{0}". A interseção de curingas não é expressível.	
2627		src-ct.5	Erro de Representação da Definição do Tipo Complexo do tipo "{0}". A união de curingas não é expressível.	
2628		src-element	Element Declaration Representation OK	
2629		src-element.1	As propriedades "padrão" e "fixed" não podem estar presentes na declaração do elemento "{0}". Use somente uma delas.	
2630		src-element.2.1	ref ou 'name' deve estar presente na declaração de elemento do local.	
2631		src-element.2.1a	Either ref or name must be present on element "{0}", but not both.	
2632		src-element.2.1b	Neither ref nor name found on the element declaration.	
2633		src-element.2.2	Como "{0}" contém o atributo "ref", seu conteúdo deve ser correspondente (annotation?). No entanto, "{1}" foi encontrado.	
2634		src-element.3	O elemento "{0}" tem um atributo "type" e um filho "anonymous type". Somente um deles é permitido para um elemento.	
2635		src-exprefdef	Individual Component Redefinition	
2636		src-identity-constraint	Identity-constraint Definition Representation OK	
2637		src-import	Import Constraints and Semantics	
2638		src-import.1.1	O atributo do namespace "{0}" de um item de informação do elemento <import> não deve ser igual ao targetNamespace do esquema existente nele.	
2639		src-import.1.2	Se o atributo do namespace não estiver presente em um item de informação do elemento <import>, então o esquema delimitador deve ter um targetNamespace.	
2640		src-import.2	O elemento-raiz do documento "{0}" deve ter o nome do namespace "http://www.w3.org/2001/XMLSchema" e o nome do local "schema".	
2641		src-import.3.1	O atributo do namespace, "{0}", de um item de informação do elemento <import> deve ser idêntico ao atributo targetNamespace, "{1}", do documento importado.	
2642		src-import.3.2	Um item de informação do elemento <import> que não tinha atributo de namespace foi encontrado. Dessa forma, o documento importado não pode ter um atributo de targetNamespace. No entanto, o targetNamespace "{1}" foi encontrado no documento importado.	
2643		src-include	Inclusion Constraints and Semantics	
2644		src-include.1	O elemento-raiz do documento "{0}" deve ter o nome do namespace "http://www.w3.org/2001/XMLSchema" e o nome do local "schema".	
2645		src-include.2.1	O targetNamespace do esquema mencionado, atualmente "{1}", deve ser idêntico ao do esquema de inclusão, atualmente "{0}".	
2646		src-list-itemType-or-simpleType	itemType attribute or simpleType child	
2647		src-model_group	Model Group Representation OK	
2648		src-model_group_defn	M	
2649		src-multiple-enumerations	Multiple enumerations	
2650		src-multiple-patterns	Multiple patterns	
2651		src-notation	Notation Definition Representation OK	
2652		src-qname	QName Interpretation	
2653		src-redefine	Redefinition Constraints and Semantics	
2654		src-redefine.2	O elemento-raiz do documento "{0}" deve ter o nome do namespace "http://www.w3.org/2001/XMLSchema" e o nome do local "schema".	
2655		src-redefine.3.1	O targetNamespace do esquema mencionado, atualmente "{1}", deve ser idêntico ao do esquema de redefinição, atualmente "{0}".	
2656		src-redefine.5.a.a	Não foram encontrados filhos sem anotação de <simpleType>. Os filhos <simpleType> dos elementos <redefine> devem ter descendentes de <restriction> com atributos 'base' que fazem referência a eles próprios.	
2657		src-redefine.5.a.b	"{0}" não é um elemento filho válido. Os filhos <simpleType> dos elementos <redefine> devem ter descendentes de <restriction> com atributos "base" que fazem referência a eles próprios.	
2658		src-redefine.5.a.c	"{0}" não tem um atributo "base" que faz referência ao elemento "{1}". <simpleType> filhos dos elementos <redefine> devem ter descendentes de <restriction> com atributos "base" que fazem referência a eles próprios.	
2659		src-redefine.5.b.a	Nenhum filho sem anotação de <complexType> foi encontrado. Os filhos de <complexType> dos elementos <redefine> devem ter os descendentes <extension> ou <restriction>, com atributos 'base' que fazem referência a eles próprios.	
2660		src-redefine.5.b.b	Nenhum neto sem anotação de <complexType> foi encontrado. Os filhos de <complexType> dos elementos <redefine> devem ter os descendentes <extension> ou <restriction> com atributos 'base' que fazem referência a eles próprios.	
2661		src-redefine.5.b.c	"{0}" não é um elemento do neto válido. Os filhos de <complexType> dos elementos <redefine> devem ter os descendentes <extension> ou <restriction> com atributos "base" que fazem referência a eles próprios.	
2662		src-redefine.5.b.d	"{0}" não tem um atributo "base" que faz referência ao elemento redefinido "{1}". Os filhos de <complexType> dos elementos <redefine> devem ter descendentes de <extension> ou <restriction> com atributos "base" que fazem referência a eles próprios.	
2663		src-redefine.5a	A {0} type redefinition must extend or restrict the original definition of the type. Missing <restriction> or <extension> from type redefinition.	
2664		src-redefine.5b	A {0} type redefinition must extend or restrict the original definition of the type. The attribute base="{1}" must match the attribute name="{2}" of the redefined {0}.	
2665		src-redefine.6.1.1	Se um filho do grupo de um elemento <redefine> contiver um grupo que faz referência a si próprio, ele deve ter exatamente 1, este tem "{0}".	
2666		src-redefine.6.1.2	O grupo "{0}" que contém um referência a um grupo que está sendo redefinido deve ter "minOccurs" = "maxOccurs" = 1.	
2667		src-redefine.6.2.1	Nenhum grupo no esquema redefinido tem uma correspondência de nome "{0}".	
2668		src-redefine.6.2.2	O grupo "{0}" não restringe adequadamente o grupo que ele redefine, restrição violada: "{1}".	

Código	Arquivo	Padrão XML	Descrição	Observação
2669		src-redefine.7.1	Se um filho de attributeGroup de um elemento <redefine> contiver um attributeGroup que faz referência a ele próprio, ele deve ter exatamente 1, este tem {0}.	
2670		src-redefine.7.2.1	Nenhum attributeGroup no esquema redefinido tem uma correspondência de nome "{0}".	
2671		src-redefine.7.2.2	O AttributeGroup "{0}" não restringe adequadamente o attributeGroup que ele redefine, restrição violada: "{1}".	
2672		src-resolve	Não é possível resolver o nome "{0}" para um componente "{1}".	
2673		src-resolve.4.1	Erro ao resolver o componente "{2}". Foi detectado que "{2}" não tem namespace, mas não é possível fazer referência aos componentes em namespace de destino usando o documento do esquema "{0}". Se "{2}" for destinado a um namespace, talvez seja necessário um prefixo. Se for determinado que "{2}" não tem namespace, então uma "importação" sem um atributo "namespace" deverá ser adicionada a "{0}".	
2674		src-resolve.4.2	Erro ao resolver o componente "{2}". Foi detectado que "{2}" está no namespace "{1}", mas não é possível fazer referência aos componentes em namespace de destino usando o documento do esquema "{0}". Se este for o namespace incorreto, talvez o prefixo de "{2}" precise ser alterado. Se este for o namespace correto, então a tag de "importação" apropriada deverá ser adicionada a "{0}".	
2675		src-resolve.a	Could not find {0} "{1}". Do you mean to refer to the {2} {3,choice,0#with that name!#named {4}} {5,choice,0#1# (in {6})}?	
2676		src-restriction-base-or-simpleType	base attribute or simpleType child	
2677		src-simple-type	Simple Type Definition Representation OK	
2678		src-simple-type.2.a	Foi encontrado um elemento <restriction> que tem um [attribute] base e um elemento <simpleType> entre seus [children]. Somente um é permitido.	
2679		src-simple-type.2.b	Foi encontrado um elemento <restriction> que não tem um [attribute] base nem um elemento <simpleType> entre seus [children]. É necessário um.	
2680		src-simple-type.2a	Simple type restrictions must name a base type or contain a nested simple type: both were found.	
2681		src-simple-type.2b	Simple type restrictions must name a base type or contain a nested simple type: neither were found.	
2682		src-simple-type.3.a	Foi encontrado um elemento <list> que tem um itemType [attribute] e um elemento <simpleType> entre seus [children]. Somente um é permitido.	
2683		src-simple-type.3.b	Foi encontrado um elemento <list> que não tem um itemType [attribute] nem um elemento <simpleType> entre seus [children]. Um é necessário.	
2684		src-simple-type.3a	List type definitions provide either an itemType attribute or contain a nested simpleType: both were found.	
2685		src-simple-type.3b	List type definitions provide either an itemType attribute or contain a nested simpleType: neither were found.	
2686		src-simple-type.4	Member {0} has a cyclic dependency on the union.	
2687		src-single-facet-value	O aspecto "{0}" foi definido mais de uma vez.	
2688		src-union-memberTypes-or-simpleTypes	Um elemento <union> deve ter um memberTypes [attribute] não vazio ou pelo menos um elemento <simpleType> entre seus [children].	
2689		src-wildcard	Wildcard Representation OK	
2690		st-props-correct	Simple Type Definition Properties Correct	
2691		st-props-correct.2	Definições circulares detectadas para o tipo simples {0}". Isso significa que "{0}" está contido em sua própria hierarquia de tipo, o que é um erro.	
2692		st-props-correct.3	Erro do tipo "{0}". O valor de '{final}' da '{base type definition}', "{1}", proíbe a obtenção por restrição.	
2693		st-props-correct.4.2.1	Cannot derive by list a final type.	
2694		st-props-correct.4.2.2	Cannot derive by union a final type.	
2695		st-restrict-facets	Simple Type Restriction (Facets)	
2696		SystemIDUnterminated	O identificador do sistema deve terminar com as aspas correspondentes.	
2697		TargetNamespace.1	Esperava o namespace "{0}", mas o namespace de destino do documento do esquema é "{1}".	
2698		TargetNamespace.2	Exceto no namespace, mas o documento do esquema tem um namespace de destino "{1}".	
2699		TextDeclMustBeFirst	A declaração de texto somente pode aparecer bem no início da entidade externa submetida a parsing.	
2700		TextDeclUnterminated	A declaração de texto deve terminar com ">".	
2701		totalDigits-valid-restriction	Na definição de {2}, o valor "{0}" do "totalDigits" do aspecto é inválido porque ele deve ser <= ao valor de "totalDigits", que foi definido como "{1}" em um dos tipos de ancestrais.	
2702		TotalEntitySizeLimit	JAXP00010004: o tamanho acumulado de entidades é "{0}", o que excede o limite de "{1}" definido por "{2}".	
2703		TwoColonsInQName	Um segundo ':' inválido foi encontrado no tipo de elemento ou no nome do atributo.	
2704		UndeclaredElementInContentSpec	O modelo do conteúdo do elemento "{0}" refere-se ao elemento não declarado "{1}".	
2705		UndeclaredEntity	A entidade "{0}" não foi declarada.	
2706		UndeclaredPrefix	Não é possível resolver "{0}" como um QName: o prefixo "{1}" não foi declarado.	
2707		union	Invalid union value: {0}	
2708		uniqattspec	Duplicate attribute: {0}	
2709		UniqueNotationName	A declaração da notação "{0}" não é exclusiva. Um Nome fornecido não deve ser declarado em mais de uma declaração de notação.	
2710		UniqueNotEnoughValues	Não há valores suficientes especificados para a restrição de identidade <unique> especificada para o elemento "{0}".	
2711		UnknownField	Erro interno de restrição de identidade, campo desconhecido "{0}".	
2712		VersionInfoInvalid	Versão inválida "{0}".	
2713		VersionInfoRequired	A versão é obrigatória na declaração XML.	
2714		VersionMismatch	Uma entidade não pode incluir outra entidade de uma versão posterior.	
2715		VersionNotSupported	Versão XML "{0}" não suportada; somente XML 1.0 é suportada.	
2716		VersionNotSupported1	Versão XML "{0}" não suportada, somente XML 1.0 e XML 1.1 são suportadas.	
2717		w-props-correct	Wildcard Properties Correct	
2718		whiteSpace-valid-restriction	Cannot apply this whitespace facet over the previous one.	
2719		whiteSpace-valid-restriction.1	Na definição de {0}, o valor "{1}" do aspecto "whitespace" é inválido porque o valor para "whitespace" foi definido como "collapse" em um dos tipos de ancestrais.	
2720		whiteSpace-valid-restriction.2	Na definição de {0}, o valor do aspecto "preserve" é inválido para o aspecto "whitespace" porque o valor para "whitespace" foi definido como "replace" em um dos tipos de ancestrais.	
2721		XMLDeclMustBeFirst	A declaração XML pode aparecer somente bem no início do documento.	
2722		XMLDeclUnterminated	A declaração XML deve terminar com ">".	
2723		XMLLangInvalid	O valor do atributo xml:lang "{0}" é um identificador de idioma inválido.	
2724		[xM]mM]IL	Erro na declaração inicial do XML.	Causado quando a tag abaixo não está na primeira linha do arquivo: <pre><?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"><textarea disabled readonly></xml>
2725		end-tag	O Elemento indicado deve ser finalizado com a tag indicada	Foi identificada uma tag de abertura de registro sem sua contrapartida de finalização. Normalmente acontece ao se editar o arquivo e não excluir corretamente todos os elementos de um registro
2726		end-tag	O Elemento indicado deve ser finalizado com a tag indicada	Foi identificada uma tag de abertura de registro sem sua contrapartida de finalização. Normalmente acontece ao se editar o arquivo e não excluir corretamente todos os elementos de um registro
6000	Cargo		Registro Novo existe como Registro Excluído	No registro informado para a ação de Alteração, a chave novo existe também como chave de exclusão
6001	Lotacao		Registro Novo existe como Registro Excluído	No registro informado para a ação de Alteração, a chave novo existe também como chave de exclusão
6002	CodigoVantagemDesconto		Registro Novo existe como Registro Excluído	No registro informado para a ação de Alteração, a chave novo existe também como chave de exclusão
6003	Servidor		Registro Novo existe como Registro Excluído	No registro informado para a ação de Alteração, a chave novo existe também como chave de exclusão
6004	ClasseNivelFaixa		Registro Novo existe como Registro Excluído	No registro informado para a ação de Alteração, a chave novo existe também como chave de exclusão

Código	Arquivo	Padrão XML	Descrição	Observação
6101	HistoricoFuncional		Não se pode fazer Update no campo RegimeTrabalho, pois existe o Ato de Pessoal "142 - Alteração de regime de Trabalho" para esse fim	Caso seja uma tentativa de retificação de um RegimeTrabalho informado equivocadamente, deve usar uma Remessa de Correção
6102	HistoricoFuncional		Não se pode fazer Update no campo RegimePrevidenciario, pois existe o Ato de Pessoal 141, Alteração de regime previdenciário, para esse fim	Caso seja uma tentativa de retificação de um RegimePrevidenciario informado equivocadamente, deve-se usar uma Remessa de Correção
6103	HistoricoFuncional		Não se pode fazer Update no campo Lotacao, pois existe o Ato de Pessoal "143 - Mudança de lotação" para esse fim	Caso seja uma tentativa de retificação de uma Lotacao informada equivocadamente, deve usar uma Remessa de Correção
6104	HistoricoFuncional		Não se pode fazer Update no campo ClasseNivelFaixa, pois existe o Ato de Pessoal "140 - Promoção" para esse fim	Caso seja uma tentativa de retificação de uma ClasseNivelFaixa informada equivocadamente, deve usar uma Remessa de Correção
6105	Dependente		Chave repetida devido a acentuação do campo Nome	O Banco de dados do Sagres Pessoal não diferencia palavras acentuadas, assim como o campo Nome faz parte da chave de Dependente, não é permitido que existam registros com chaves iguais e Nome divergindo somente na acentuação

Código	Arquivo	Descrição	Observação
3000	Cargo	Valor inválido informado no campo Escolaridade	O código informado no campo Escolaridade deve ser um dos constantes da tabela interna Escolaridade
3001	Cargo	Valor inválido informado no campo CBOCodigo	O código informado no campo CBOCodigo deve ser um dos constantes da tabela interna OcupacaoCBO.
3002	Cargo	Valor inválido informado no campo CodigouJ	O código informado no campo CodigouJ deve ser igual ao da Unidade Jurisdicionada que enviou o arquivo de Remessa
3003	Cargo	Valor inválido informado no campo VersaoLayout	O Sagres Pessoal não aceita Remessas com a VersaoLayout diferente da versão atual válida
3059	Cargo	Todo registro de Remessa de Update deve conter uma chave válida, já informada e processada em Remessa anterior, para que seja possível realizar a atualização.	
3077	Cargo	Em uma Remessa de Update, é necessário indicar valor diferente em pelo menos um campo para a Remessa ser válida. E foi identificado que todos os campos foram informados com valores idênticos aos antigos.	
3004	ClasseNivelFaixa	Valor inválido informado no campo Codigocargo	O Cargo identificado no campo Codigocargo não foi encontrado entre os informados pela Unidade Jurisdicionada
3005	ClasseNivelFaixa	Valor inválido informado no campo CodigouJ	O código informado no campo CodigouJ deve ser igual ao da Unidade Jurisdicionada que enviou o arquivo de Remessa
3006	ClasseNivelFaixa	Valor inválido informado no campo VersaoLayout	O Sagres Pessoal não aceita Remessas com a VersaoLayout diferente da versão atual válida
3060	ClasseNivelFaixa	Todo registro de Remessa de Update deve conter uma chave válida, já informada e processada em Remessa anterior, para que seja possível realizar a atualização.	
3078	ClasseNivelFaixa	Em uma Remessa de Update, é necessário indicar valor diferente em pelo menos um campo para a Remessa ser válida. E foi identificado que todos os campos foram informados com valores idênticos aos antigos.	
3007	CodigovantagemDesconto	Valor inválido informado no campo CodigovantagemDescontoTCE	O código informado no campo CodigovantagemDescontoTCE deve ser um dos constantes da tabela interna CodigovantagemDescontoTCE
3008	CodigovantagemDesconto	Valor inválido informado no campo CodigouJ	O código informado no campo CodigouJ deve ser igual ao da Unidade Jurisdicionada que enviou o arquivo de Remessa
3009	CodigovantagemDesconto	Valor inválido informado no campo VersaoLayout	O Sagres Pessoal não aceita Remessas com a VersaoLayout diferente da versão atual válida
3063	CodigovantagemDesconto	Todo registro de Remessa de Update deve conter uma chave válida, já informada e processada em Remessa anterior, para que seja possível realizar a atualização.	
3069	CodigovantagemDesconto	Não pode haver CodigovantagemDesconto diferentes com a mesma combinação de campos TipoLancamento,Descricao e CodigovantagemDescontoTCE	
3010	Dependente	Vinculo informado não existe	O Vinculo identificado pelos campos CpfServidor, Matricula, Codigocargo, TipoVinculo e DataAdmissao não foi encontrado entre os informados pela Unidade Jurisdicionada
3011	Dependente	Valor inválido informado no campo RelacaoParentesco	O código informado no campo RelacaoParentesco deve ser um dos constantes da tabela interna RelacaoParentesco
3013	Dependente	Valor inválido informado no campo CodigouJ	O código informado no campo CodigouJ deve ser igual ao da Unidade Jurisdicionada que enviou o arquivo de Remessa
3014	Dependente	Valor inválido informado no campo VersaoLayout	O Sagres Pessoal não aceita Remessas com a VersaoLayout diferente da versão atual válida
3065	Dependente	Todo registro de Remessa de Update deve conter uma chave válida, já informada e processada em Remessa anterior, para que seja possível realizar a atualização.	
3070	Dependente	Em uma Remessa de Update, é necessário indicar valor diferente em pelo menos um campo para a Remessa ser válida. E foi identificado que todos os campos foram informados com valores idênticos aos antigos.	
3088	Dependente	O Servidor identificado no campo CpfServidor deve ser um dos informados via arquivo Servidor.XML nesta Remessa ou em anterior já processada.	
3089	Dependente	O Cargo identificado no campo Codigocargo deve ser um dos informados via arquivo Cargo.XML nesta Remessa ou em anterior já processada.	
3090	Dependente	O código informado no campo TipoVinculo deve ser um dos constantes da tabela interna de mesmo nome.	
3017	FolhaPagamento	Valor inválido informado no campo TipoFolha	O código informado no campo TipoFolha deve ser um dos constantes da tabela interna TipoFolha
3018	FolhaPagamento	Vinculo informado não existe	O Vinculo identificado pelos campos CpfServidor, Matricula, Codigocargo, TipoVinculo e DataAdmissao não foi encontrado entre os informados pela Unidade Jurisdicionada
3020	FolhaPagamento	Valor inválido informado no campo CodigouJ	O código informado no campo CodigouJ deve ser igual ao da Unidade Jurisdicionada que enviou o arquivo de Remessa
3021	FolhaPagamento	Valor inválido informado no campo VersaoLayout	O Sagres Pessoal não aceita Remessas com a VersaoLayout diferente da versão atual válida
3062	FolhaPagamento	Todo registro de Remessa de Update deve conter uma chave válida, já informada e processada em Remessa anterior, para que seja possível realizar a atualização.	
3071	FolhaPagamento	Em uma Remessa de Update, é necessário indicar valor diferente em pelo menos um campo para a Remessa ser válida. E foi identificado que todos os campos foram informados com valores idênticos aos antigos.	
3082	FolhaPagamento	O Servidor identificado no campo CpfServidor deve ser um dos informados via arquivo Servidor.XML nesta Remessa ou em anterior já processada.	
3083	FolhaPagamento	O Cargo identificado no campo Codigocargo deve ser um dos informados via arquivo Cargo.XML nesta Remessa ou em anterior já processada.	
3084	FolhaPagamento	O código informado no campo TipoVinculo deve ser um dos constantes da tabela interna de mesmo nome.	
3024	HistoricoFuncional	Vinculo informado não existe	O Vinculo identificado pelos campos CpfServidor, Matricula, Codigocargo, TipoVinculo e DataAdmissao não foi encontrado entre os informados pela Unidade Jurisdicionada
3025	HistoricoFuncional	ClasseNivelFaixa informada não existe	A ClasseNivelFaixa identificada pelos campos Codigocargo e ClasseNivelFaixa não foi encontrada entre as informadas pela Unidade Jurisdicionada
3026	HistoricoFuncional	Valor inválido informado no campo TipoAtoPessoal	O código informado no campo TipoAtoPessoal deve ser um dos constantes da tabela interna TipoAtoPessoal
3027	HistoricoFuncional	Valor inválido informado no campo RegimePrevidenciario	O código informado no campo RegimePrevidenciario deve ser um dos constantes da tabela interna RegimePrevidenciario
3028	HistoricoFuncional	Valor inválido informado no campo RegimeTrabalho	O código informado no campo RegimeTrabalho deve ser um dos constantes da tabela interna RegimeTrabalho
3029	HistoricoFuncional	Lotacao informada não existe	A Lotacao identificada pelo campo Lotacao não foi encontrada entre as informadas pela Unidade Jurisdicionada
3030	HistoricoFuncional	Valor inválido informado no campo Motivoinativacao	O código informado no campo Motivoinativacao deve ser um dos constantes da tabela interna Motivoinativacao
3031	HistoricoFuncional	Valor inválido informado no campo OrigemUG	O código informado no campo OrigemUG deve ser um dos constantes da tabela interna UnidadeGestoraTCE
3033	HistoricoFuncional	Valor inválido informado no campo CodigouJ	O código informado no campo CodigouJ deve ser igual ao da Unidade Jurisdicionada que enviou o arquivo de Remessa
3034	HistoricoFuncional	Valor inválido informado no campo VersaoLayout	O Sagres Pessoal não aceita Remessas com a VersaoLayout diferente da versão atual válida
3061	HistoricoFuncional	Todo registro de Remessa de Update deve conter uma chave válida, já informada e processada em Remessa anterior, para que seja possível realizar a atualização.	
3068	HistoricoFuncional	Não se pode fazer Update no campo RegimePrevidenciario, pois existe o Ato de Pessoal "141 - Alteração de regime previdenciário" para esse fim	
3076	HistoricoFuncional	Em uma Remessa de Update, é necessário indicar valor diferente em pelo menos um campo para a Remessa ser válida. E foi identificado que todos os campos foram informados com valores idênticos aos antigos.	
3079	HistoricoFuncional	Não se pode fazer Update no campo RegimeTrabalho, pois existe o Ato de Pessoal "142 - Alteração de regime de Trabalho" para esse fim	
3080	HistoricoFuncional	Não se pode fazer Update no campo Lotacao, pois existe o Ato de Pessoal "143 - Mudança de lotação" para esse fim	
3081	HistoricoFuncional	Não se pode fazer Update no campo ClasseNivelFaixa, pois existe o Ato de Pessoal "140 - Promoção" para esse fim	
3085	HistoricoFuncional	Servidor informado não existe	O Servidor identificado pelo campo CPFservidor não foi encontrado entre os informados pela Unidade Jurisdicionada
3086	HistoricoFuncional	Cargo informado não existe	O Cargo identificado pelo campo Codigocargo não foi encontrado entre os informados pela Unidade Jurisdicionada
3087	HistoricoFuncional	Valor inválido informado no campo TipoVinculo	O código informado no campo TipoVinculo deve ser um dos constantes da tabela interna TipoVinculo
3500	HistoricoFuncional	Falta de pré-requisito necessário para o Ato de Pessoal	Não foi encontrado um dos Atos de Pessoal de pré-requisito (listados no campo Detalhe) para o Vinculo do Servidor
3501	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal informado para TipoVinculo incompatível	O Ato de Pessoal não pode ser usado com o TipoVinculo informado, observe a lista de TipoVinculos compatíveis no campo Detalhe
3502	HistoricoFuncional	Múltiplos Atos de Pessoal de Entrada informados	Só pode haver um Ato de Pessoal de Entrada para cada Vinculo
3503	HistoricoFuncional	Múltiplos Atos de Pessoal de Saída informados	Só pode haver um Ato de Pessoal de Saída para cada Vinculo
3504	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal com DataMovimentacao anterior ao do Ato de Pessoal de Entrada	A DataMovimentacao do Ato de Pessoal informado deve ser igual ou posterior à do Ato de Pessoal de Entrada do Vinculo (informada no campo Detalhe)
3505	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal com DataMovimentacao posterior ao do Ato de Pessoal de Saída	A DataMovimentacao do Ato de Pessoal informado deve ser igual ou anterior à do Ato de Pessoal de Saída do Vinculo (informada no campo Detalhe)
3506	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Saída com DataMovimentacao anterior ao do último Ato de Pessoal do Vinculo	A DataMovimentacao do Ato de Pessoal de Saída informado deve ser igual ou anterior à do último Ato de Pessoal do Vinculo (informada no campo Detalhe)
3507	HistoricoFuncional	O Ato de Pessoal 20, Reintegração, sem Vinculo anterior finalizado como pré-requisito	O Vinculo original deve ter sido finalizado com um dos Atos de Pessoal de Saída dentre (60,61,62,63,64,65,67,73) . Os dois Vinculos devem apresentar os mesmos valores nos campos CPFservidor, Matricula, Codigocargo e TipoVinculo, para diferenciá-los, preencher a DataAdmissao do novo Vinculo com a data em que houve a Reintegração

Código	Arquivo	Descrição	Observação
3508	HistoricoFuncional	O Ato de Pessoal 20, Recondução, sem Vínculo anterior finalizado como pré-requisito	O Vínculo original deve ter sido finalizado com um dos Atos de Pessoal de Saída dentre (60,61,63). Os dois Vínculos devem apresentar os mesmos valores nos campos CPF/Servidor, Matrícula, CódigoCargo e TipoVínculo, para diferenciá-los, preencher a DataAdmissao do novo Vínculo com a data em que houve a Recondução
3509	HistoricoFuncional	O Ato de Pessoal 45, Desaposentação - Reversão, sem Vínculo anterior finalizado como pré-requisito	O Vínculo original deve ter sido finalizado com um dos Atos de Pessoal de Saída dentre (83,84,85). Os dois Vínculos devem apresentar os mesmos valores nos campos CPF/Servidor, Matrícula, CódigoCargo e TipoVínculo, para diferenciá-los, preencher a DataAdmissao do novo Vínculo com a data em que houve a Desaposentação - Reversão
3510	HistoricoFuncional	O Ato de Pessoal 45, Desaposentação - Cassação, sem Vínculo anterior finalizado como pré-requisito	O Vínculo original deve ter sido finalizado com um dos Atos de Pessoal de Saída dentre (83,84,85). Os dois Vínculos devem apresentar os mesmos valores nos campos CPF/Servidor, Matrícula, CódigoCargo e TipoVínculo, para diferenciá-los, preencher a DataAdmissao do novo Vínculo com a data em que houve a Desaposentação - Cassação
3511	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Saída quando há Ato de Pessoal de Início em aberto	Só é permitido um Ato de Pessoal de Saída para um vínculo quando não há Ato de Pessoal de Início em aberto. O Ato de Pessoal de Fim necessário poderá ser informado juntamente com o Ato de Pessoal de Saída
3512	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Início em aberto informado para um Vínculo já fechado	O Vínculo se encontra já finalizado por um Ato de Pessoal de Saída, por isso não é possível informar um Ato de Pessoal de Início sem sua contrapartida, um Ato de Pessoal de Fim
3525	HistoricoFuncional	O Ato de Pessoal 24, Entrada por Reestruturação de Cargos/Funções, sem Vínculo anterior finalizado como pré-requisito	O Vínculo original deve ter sido finalizado com Ato de Pessoal de Saída 71, Saída por Reestruturação de Cargos/Funções. Os dois Vínculos devem apresentar os mesmos valores nos campos CPF/Servidor, Matrícula, TipoVínculo e DataAdmissao, para diferenciá-los, preencher o CódigoCargo do novo Vínculo com o Cargo atual e a DataMovimentacao com a data da Reestruturação
3526	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Fim informado em duplicidade	Foi identificado Ato de Pessoal de Fim em duplicidade, conforme indicado no campo Detalhe
3527	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Fim informado em duplicidade	Foi identificado Ato de Pessoal de Fim em duplicidade, conforme indicado no campo Detalhe
3528	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Fim informado em duplicidade	Foi identificado Ato de Pessoal de Fim em duplicidade, conforme indicado no campo Detalhe
3529	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Fim informado em duplicidade	Foi identificado Ato de Pessoal de Fim em duplicidade, conforme indicado no campo Detalhe
3530	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Início informado em duplicidade	Foi identificado Ato de Pessoal de Início em duplicidade, conforme indicado no campo Detalhe
3531	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Início informado em duplicidade	Foi identificado Ato de Pessoal de Início em duplicidade, conforme indicado no campo Detalhe
3532	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Início informado em duplicidade	Foi identificado Ato de Pessoal de Início em duplicidade, conforme indicado no campo Detalhe
3533	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Início informado em duplicidade	Foi identificado Ato de Pessoal de Início em duplicidade, conforme indicado no campo Detalhe
3534	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Fim informado sem pré-requisito necessário identificado	Foi identificado Ato de Pessoal de Fim sem Ato de Pessoal de Início correspondente
3535	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Fim informado sem pré-requisito necessário identificado	Foi identificado Ato de Pessoal de Fim sem Ato de Pessoal de Início correspondente
3536	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Início informado conflita com Ato de Pessoal existente	Ato de Pessoal de Início não é permitido pois conflita com o Ato de Pessoal informado no campo Detalhe
3537	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Início informado conflita com Ato de Pessoal existente	Ato de Pessoal de Início não é permitido pois conflita com o Ato de Pessoal informado no campo Detalhe
3538	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Fim informado sem pré-requisito necessário identificado	Foi identificado Ato de Pessoal de Fim sem Ato de Pessoal de Início correspondente
3539	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Fim informado sem pré-requisito necessário identificado	Foi identificado Ato de Pessoal de Fim sem Ato de Pessoal de Início correspondente
3540	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Fim informado sem pré-requisito necessário identificado	Foi identificado Ato de Pessoal de Fim sem Ato de Pessoal de Início correspondente
3541	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Fim informado sem pré-requisito necessário identificado	Foi identificado Ato de Pessoal de Fim sem Ato de Pessoal de Início correspondente
3542	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Início informado conflita com Ato de Pessoal existente	Ato de Pessoal de Início não é permitido pois conflita com o Ato de Pessoal informado no campo Detalhe
3543	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Início informado conflita com Ato de Pessoal existente	Ato de Pessoal de Início não é permitido pois conflita com o Ato de Pessoal informado no campo Detalhe
3544	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Fim informado em duplicidade	Foi identificado Ato de Pessoal de Fim em duplicidade, conforme indicado no campo Detalhe
3545	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Fim informado em duplicidade	Foi identificado Ato de Pessoal de Fim em duplicidade, conforme indicado no campo Detalhe
3546	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Fim informado sem pré-requisito necessário identificado	Foi identificado Ato de Pessoal de Fim sem Ato de Pessoal de Início correspondente
3547	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal de Fim informado sem pré-requisito necessário identificado	Foi identificado Ato de Pessoal de Fim sem Ato de Pessoal de Início correspondente
3548	HistoricoFuncional	O Ato de Pessoal 26, Entrada por alteração de posto/graduação - Militar, sem Vínculo anterior finalizado como pré-requisito	O Vínculo original deve ter sido finalizado com Ato de Pessoal de Saída 74, Saída por alteração de posto/graduação - Militar. Os dois Vínculos devem apresentar os mesmos valores nos campos CPF/Servidor, Matrícula, TipoVínculo e DataAdmissao, para diferenciá-los, preencher o CódigoCargo do novo Vínculo com o Cargo atual e a DataMovimentacao com a data da Alteração de Posto
3549	HistoricoFuncional	O Ato de Pessoal 21, Entrada por readaptação, sem Vínculo anterior finalizado como pré-requisito	O Vínculo original deve ter sido finalizado com Ato de Pessoal de Saída 70, Sai-da por readaptação. Os dois Vínculos devem apresentar os mesmos valores nos campos CPF/Servidor, Matrícula, TipoVínculo e DataAdmissao, para diferenciá-los, preencher o CódigoCargo do novo Vínculo com o Cargo atual e a DataMovimentacao com a data da Readaptação
3550	HistoricoFuncional	O Ato de Pessoal 21, Aproveitamento, sem Vínculo anterior finalizado como pré-requisito	O Vínculo original deve ter sido finalizado com Ato de Pessoal de Saída 69, Disponibilidade. Os dois Vínculos devem apresentar os mesmos valores nos campos CPF/Servidor, Matrícula, TipoVínculo e DataAdmissao, para diferenciá-los, preencher o CódigoCargo do novo Vínculo com o Cargo atual e a DataMovimentacao com a data do Aproveitamento
3551	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal 71, Saída por Reestruturação de Cargos/Funções, sem Vínculo subsequente	A finalização de um Vínculo pelo Ato de Pessoal 71 implica, necessariamente, na informação de novo Vínculo que tenha como Ato de Pessoal de Entrada o 24, Entrada por Reestruturação de Cargos/Funções. Os dois Vínculos devem apresentar os mesmos valores nos campos CPF/Servidor, Matrícula, TipoVínculo e DataAdmissao, diferenciando-se somente no CódigoCargo e na DataMovimentacao
3552	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal 74, Saída por alteração de posto/graduação - Militar, sem Vínculo subsequente	A finalização de um Vínculo pelo Ato de Pessoal 74 implica, necessariamente, na informação de novo Vínculo que tenha como Ato de Pessoal de Entrada o 26, Entrada por alteração de posto/graduação - Militar. Os dois Vínculos devem apresentar os mesmos valores nos campos CPF/Servidor, Matrícula, TipoVínculo e DataAdmissao, diferenciando-se somente no CódigoCargo e na DataMovimentacao
3553	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal 70, Sai-da por readaptação, sem Vínculo subsequente	A finalização de um Vínculo pelo Ato de Pessoal 70 implica, necessariamente, na informação de novo Vínculo que tenha como Ato de Pessoal de Entrada o 21, Entrada por readaptação. Os dois Vínculos devem apresentar os mesmos valores nos campos CPF/Servidor, Matrícula, TipoVínculo e DataAdmissao, diferenciando-se somente no CódigoCargo e na DataMovimentacao
3554	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal 27, Entrada por Transformação de Vínculo por força de Decisão Judicial, sem Vínculo anterior finalizado com Ato de Pessoal de Saída 75, Saída por Transformação de Vínculo por força de Decisão Judicial	O Vínculo original deve ter sido finalizado com Ato de Pessoal de Saída 75, Saída por Transformação de Vínculo por força de Decisão Judicial. Os dois Vínculos devem apresentar os mesmos valores nos campos CPF/Servidor, Matrícula e DataAdmissao, CódigoCargo e/ou TipoVínculo do novo vínculo devem ser preenchidos com os valores atuais e a DataMovimentacao com a data da Transformação
3555	HistoricoFuncional	Ato de Pessoal 75, Saída por Transformação de Vínculo por força de Decisão Judicial, sem Vínculo correspondente subsequente	A finalização de um Vínculo pelo Ato de Pessoal 75 implica, necessariamente, na informação de novo Vínculo que tenha como Ato de Pessoal de Entrada o 27, Entrada por Transformação de Vínculo por força de Decisão Judicial.
3035	Lotacao	Valor inválido informado no campo CodigouJ	O código informado no campo CodigouJ deve ser igual ao da Unidade Jurisdicionada que enviou o arquivo de Remessa
3036	Lotacao	Valor inválido informado no campo VersaoLayout	O Sagres Pessoal não aceita Remessas com a VersaoLayout diferente da versão atual válida
3066	Lotacao	Todo registro de Remessa de Update deve conter uma chave válida, já informada e processada em Remessa anterior, para que seja possível realizar a atualização.	
3075	Lotacao	Em uma Remessa de Update, é necessário indicar valor diferente em pelo menos um campo para a Remessa ser válida. E foi identificado que todos os campos foram informados com valores idênticos aos antigos.	
3042	Servidor	Valor inválido informado no campo RGUF	O código informado no campo RGUF deve ser um dos constantes da tabela interna CodigouF
3043	Servidor	Valor inválido informado no campo OrgaoClasseUF	O código informado no campo OrgaoClasseUF deve ser um dos constantes da tabela interna CodigouF
3044	Servidor	Valor inválido informado no campo Municipio	O código informado no campo Municipio deve ser um dos constantes da tabela interna CodigouF
3045	Servidor	Valor inválido informado no campo Banco	O código informado no campo Banco deve ser um dos constantes da tabela interna CodigouBanco.
3046	Servidor	Valor inválido informado no campo Escolaridade	O código informado no campo Escolaridade deve ser um dos constantes da tabela interna Escolaridade
3047	Servidor	Valor inválido informado no campo EstadoCivil	O código informado no campo EstadoCivil deve ser um dos constantes da tabela interna EstadoCivil
3048	Servidor	Valor inválido informado no campo EnderecoUF	O código informado no campo EnderecoUF deve ser um dos constantes da tabela interna CodigouF.
3049	Servidor	Valor inválido informado no campo CodigouJ	O código informado no campo CodigouJ deve ser igual ao da Unidade Jurisdicionada que enviou o arquivo de Remessa
3050	Servidor	Valor inválido informado no campo VersaoLayout	O Sagres Pessoal não aceita Remessas com a VersaoLayout diferente da versão atual válida
3058	Servidor	Todo registro de Remessa de Update deve conter uma chave válida, já informada e processada em Remessa anterior, para que seja possível realizar a atualização.	
3074	Servidor	Em uma Remessa de Update, é necessário indicar valor diferente em pelo menos um campo para a Remessa ser válida. E foi identificado que todos os campos foram informados com valores idênticos aos antigos.	
3051	VantagemDesconto	CodigovantagemDesconto informado não existe	O CodigovantagemDesconto informado pelo campo CodigovantagemDesconto não foi encontrado entre os informados pela Unidade Jurisdicionada
3052	VantagemDesconto	Folhapagamento informada não existe	A Folhapagamento identificada pelos campos CPF/Servidor, Matrícula, CódigoCargo, TipoVínculo, DataAdmissao, MesFolha, AnoFolha e TipoFolha não foi encontrada entre as informadas pela Unidade Jurisdicionada
3053	VantagemDesconto	Valor inválido informado no campo FonteRecurso	O código informado no campo FonteRecurso deve ser um dos constantes da tabela interna FonteRecurso
3055	VantagemDesconto	Valor inválido informado no campo CodigouJ	O código informado no campo CodigouJ deve ser igual ao da Unidade Jurisdicionada que enviou o arquivo de Remessa
3056	VantagemDesconto	Valor inválido informado no campo VersaoLayout	O Sagres Pessoal não aceita Remessas com a VersaoLayout diferente da versão atual válida
3057	VantagemDesconto	Todo registro de Remessa de Update deve conter uma chave válida, já informada e processada em Remessa anterior, para que seja possível realizar a atualização.	
3073	VantagemDesconto	Em uma Remessa de Update, é necessário indicar valor diferente em pelo menos um campo para a Remessa ser válida. E foi identificado que todos os campos foram informados com valores idênticos aos antigos.	
3091	VantagemDesconto	O Servidor identificado no campo CptServidor deve ser um dos informados via arquivo Servidor.XML nesta Remessa ou em anterior já processada.	
3092	VantagemDesconto	O Cargo identificado no campo Codigocargo deve ser um dos informados via arquivo Cargo.XML nesta Remessa ou em anterior já processada.	

Código	Arquivo	Descrição	Observação
3093	VantagemDesconto	O código informado no campo TipoVinculo deve ser um dos constantes da tabela interna de mesmo nome.	
3094	VantagemDesconto	Vinculo informado não existe	
3095	VantagemDesconto	O código informado no campo TipoFolha deve ser um dos constantes da tabela interna de mesmo nome.	
3037	Vinculo	Servidor informado não existe	O Servidor identificado pelo campo CPFServidor não foi encontrado entre os informados pela Unidade Jurisdicionada
3038	Vinculo	Cargo informado não existe	O Cargo identificado pelo campo CodigoCargo não foi encontrado entre os informados pela Unidade Jurisdicionada
3039	Vinculo	Valor inválido informado no campo TipoVinculo	O código informado no campo TipoVinculo deve ser um dos constantes da tabela interna TipoVinculo
3040	Vinculo	Valor inválido informado no campo CodigoUJ	O código informado no campo CodigoUJ deve ser igual ao da Unidade Jurisdicionada que enviou o arquivo de Remessa
3041	Vinculo	Valor inválido informado no campo VersaoLayout	O Sagres Pessoal não aceita Remessas com a VersaoLayout diferente da versao atual válida
3064	Vinculo	Todo registro de Remessa de Update deve conter uma chave válida, já informada e processada em Remessa anterior, para que seja possível realizar a atualização.	
3072	Vinculo	Em uma Remessa de Update, é necessário indicar valor diferente em pelo menos um campo para a Remessa ser válida. E foi identificado que todos os campos foram informados com valores idênticos aos antigos.	
3524	Vinculo	Vinculo em aberto sem FolhaPagamento	Todo Vinculo em aberto deve apresentar FolhaPagamento a não ser em casos especiais como afastamento, bloqueio e afins. A consulta ao HistoricoFuncional indicará se a inconsistência é causada pela falta de Ato de Pessoal justificando a ausência de FolhaPagamento

Código	Arquivo	Descrição	Observação
4007	Cargo	Cargo informado em duplicidade	A combinação de Nome, Escolaridade e CargaHoraria do Cargo deve ser única, evitando a informação em duplicidade
4008	Cargo	Cargo informado sem ClasseNivelFaixa	Para cada Cargo, deve haver pelo menos uma ClasseNivelFaixa informada. No caso de Cargos que não tenham ClasseNivelFaixa, informar uma nomeada 'Única'
4083	Cargo	Carga Horária maior que 168.	Como se trata de Carga Horária semanal, não é possível que o valor seja maior que 168 (7 dias x 24 horas)
4009	ClasseNivelFaixa	ClasseNivelFaixa informada em duplicidade	A combinação de Nome e CodigoCargo da ClasseNivelFaixa deve ser única, evitando a informação em duplicidade
4022	CodigoVantagemDesconto	CodigoVantagemDesconto informado em duplicidade	Não pode haver mais de um CodigoVantagemDesconto com a mesma Descrição
4037	CodigoVantagemDesconto	TipoLancamento informado erroneamente	O TipoLancamento do CodigoVantagemDesconto deve ser igual ao do CodigoVantagemDescontoTCE informado
4084	CodigoVantagemDesconto	TipoLancamento != 1 ou 2	Não existem Tipos de Lançamento diferentes de 1 - Vantagem ou 2 - Desconto permitidos no Sagres Pessoal
4032	Dependente	CPFDependente informado em duplicidade	Não pode haver mais de um Dependente com o mesmo CPFDependente
4033	Dependente	Dependente informado em duplicidade	A combinação de Nome e RelacaoParentesco do Dependente deve ser única, evitando a informação em duplicidade
4038	Dependente	DataNascimento > DataInclusaoDependente	A DataNascimento do Dependente deve ser menor que a DataInclusaoDependente
4039	Dependente	DataInclusaoDependente < DataAdmissao	A DataInclusaoDependente deve ser maior que a DataAdmissao do Servidor. Caso seja apontada essa inconsistência para Vinculos de Inativos, confirmar que a DataAdmissao é a do seu vinculo de Ativo, enquanto que a data do Ato de Aposentadoria deve ser registrada via DataMovimentacao
4040	Dependente	DataInclusaoDependente > DataEntregaRemessa	A DataInclusaoDependente deve ser menor que a DataEntrega da Remessa
4041	Dependente	Número de CPF inválido	Se informado, o campo CPFDependente do Dependente deve ser um número de CPF válido
4046	Dependente	CPFDependente = CPFServidor	O CPFDependente deve ser diferente do CPFServidor
4049	Dependente	DataInclusaoDependente > MesCompetencia	A DataInclusaoDependente não deve ser posterior ao mês de competência da remessa
4050	Dependente	DataNascimento > MesCompetencia	A DataNascimento não deve ser posterior ao mês de competência da remessa
4020	FolhaPagamento	FolhaPagamento informada erroneamente	Não deve ser informada Folha de Pagamento com AnoFolha e MesFolha posteriores ao mês de competência da remessa
4023	FolhaPagamento	FolhaPagamento sem VantagemDesconto	Para cada FolhaPagamento informada deve existir pelo menos um registro em VantagemDesconto
4073	FolhaPagamento	Total de Descontos > Total de Vantagens	Em cada Folha de Pagamento a soma das verbas com TipoLancamento = 2 (Desconto) não deve ser maior que a soma das verbas com TipoLancamento = 1 (Vantagem). Deve-se revisar a lista de verbas incluídas na Folha de Pagamento citada, encontradas no arquivo VantagemDesconto.xml
4082	FolhaPagamento	FolhaPagamento anterior a DataAdmissao	Não deve ser informada Folha de Pagamento com AnoFolha e MesFolha anteriores ao mês da DataAdmissao
4085	FolhaPagamento	AnoFolha < Ano inicio Atividades	Não podem ser inseridas Folhas de Pagamento anteriores ao primeiro exercício registrado no Cadastro de Unidades Jurisdicionadas
4010	HistoricoFuncional	DataObito obrigatório	O preenchimento do campo DataObito é obrigatório para o Ato de Pessoal 80 - Falecimento
4011	HistoricoFuncional	DataObito informado erroneamente	O campo DataObito só deve ser informado para o Ato de Pessoal 80 - Falecimento
4012	HistoricoFuncional	DataObito menor ou igual a DataNascimento	A DataObito, se informada para o Servidor, deve ser maior que sua Data de Nascimento
4013	HistoricoFuncional	DataMovimentacao maior que DataEntregaRemessa	A DataMovimentacao informada para o Ato de Pessoal deve ser menor ou igual à Data de Entrega da Remessa
4014	HistoricoFuncional	Motivoinativacao vazio	O campo Motivoinativacao deve ser informado para os Atos de Pessoal 40,41 e 42
4015	HistoricoFuncional	Motivoinativacao informado erroneamente	O campo Motivoinativacao só deve ser informado para os Atos de Pessoal 40,41 e 42
4016	HistoricoFuncional	OrigemUG vazio	O campo OrigemUG deve ser informado para os Atos de Pessoal 8, 10, 25 e 47
4017	HistoricoFuncional	OrigemUG informado erroneamente	O campo OrigemUG só deve ser informado para os Atos de Pessoal 8, 25 e 47
4018	HistoricoFuncional	OrigemMatricula vazio	O campo OrigemMatricula deve ser informado para os Atos de Pessoal 8, 10, 21, 25 e 47
4019	HistoricoFuncional	OrigemMatricula informado erroneamente	O campo OrigemMatricula só deve ser informado para os Atos de Pessoal 8,21, 25 e 47
4051	HistoricoFuncional	DataObito > MesCompetencia	A DataObito não deve ser posterior ao mês de competência da remessa
4052	HistoricoFuncional	DataMovimentacao > MesCompetencia	A DataMovimentacao não deve ser posterior ao mês de competência da remessa
4063	HistoricoFuncional	ClasseNivelFaixa vazio	O campo ClasseNivelFaixa deve estar preenchido para o Ato de Pessoal '140 - Promoção'
4064	HistoricoFuncional	RegimePrevidenciario vazio	O campo RegimePrevidenciario deve estar preenchido para o Ato de Pessoal '141 - Alteração de regime previdenciário'
4065	HistoricoFuncional	RegimeTrabalho vazio	O campo RegimeTrabalho deve estar preenchido para o Ato de Pessoal '142 - Alteração de regime de Trabalho'
4066	HistoricoFuncional	Lotacao vazio	O campo Lotacao deve estar preenchido para o Ato de Pessoal '143 - Mudança de Lotação'
4067	HistoricoFuncional	ClasseNivelFaixa vazio	O campo ClasseNivelFaixa deve estar preenchido para Atos de Pessoal de Entrada
4068	HistoricoFuncional	RegimePrevidenciario vazio	O campo RegimePrevidenciario deve estar preenchido para Atos de Pessoal de Entrada
4069	HistoricoFuncional	RegimeTrabalho vazio	O campo RegimeTrabalho deve estar preenchido para Atos de Pessoal de Entrada
4070	HistoricoFuncional	Lotacao vazio	O campo Lotacao deve estar preenchido para Atos de Pessoal de Entrada
4071	HistoricoFuncional	DataMovimentacao informado erroneamente	O campo DataMovimentacao deve ser igual ao DataAdmissao para os Atos de Pessoal de Entrada 1,2,3,4,5,6,7,8,43 e 47
4080	HistoricoFuncional	DataMovimentacao = DataAdmissao para Vinculo de Inativo (0,1,2)	O campo DataAdmissao de um Vinculo do tipo Inativo deve trazer a Data de Admissão do Servidor quando Ativo, e o campo DataMovimentacao do Ato de Pessoal de Entrada do Vinculo deve ser a data efetiva da Inativação
4081	HistoricoFuncional	DataMovimentacao < DataAdmissao	A Data de Movimentação não pode ser menor que a Data de Admissão
4031	Lotacao	Lotacao informada em duplicidade	Não pode haver mais de uma Lotacao com o mesmo Nome
4002	Servidor	Servidor informado sem vinculo relacionado	Para cada Servidor informado, é obrigatório informar pelo um Vinculo
4003	Servidor	Número de CPF inválido	O campo CPFServidor deve ser um número de CPF válido
4004	Servidor	Número de CPF inválido	Se informado, o campo PaiCPF do Servidor deve ser um número de CPF válido
4005	Servidor	Número de CPF inválido	Se informado, o campo MaeCPF do Servidor deve ser um número de CPF válido
4006	Servidor	DataNascimento maior que a DataEntrega da Remessa	Data de Nascimento do Servidor deve ser menor que a Data de Entrega da Remessa
4044	Servidor	PaiCPF = CPFServidor	O PaiCPF deve ser diferente do CPFServidor
4045	Servidor	MaeCPF = CPFServidor	O MaeCPF deve ser diferente do CPFServidor
4048	Servidor	DataNascimento > MesCompetencia	A DataNascimento não deve ser posterior ao mês de competência da remessa
4072	VantagemDesconto	FonteRecurso vazio	O campo FonteRecurso é obrigatório quando o TipoLancamento = 1 (Vantagem)
4024	Vinculo	Vinculo sem Ato de Pessoal de Entrada	Para cada Vinculo deve existir registro de Ato de Pessoal de Entrada em HistoricoFuncional
4025	Vinculo	OrigemBeneficioCPF informado erroneamente	O campo OrigemBeneficioCPF só deve estar preenchido para o TipoVinculo '3 - Pensionista Previdenciário'
4026	Vinculo	OrigemBeneficioMatricula informada erroneamente	O campo OrigemBeneficioMatricula só deve estar preenchido para o TipoVinculo '3 - Pensionista Previdenciário'
4027	Vinculo	OrigemBeneficioNome informado erroneamente	O campo OrigemBeneficioNome só deve estar preenchido para o TipoVinculo '3 - Pensionista Previdenciário'
4028	Vinculo	OrigemBeneficioMatricula vazio	O campo OrigemBeneficioMatricula deve estar preenchido para o TipoVinculo '3 - Pensionista Previdenciário'
4029	Vinculo	OrigemBeneficioNome vazio	O campo OrigemBeneficioNome deve estar preenchido para o TipoVinculo '3 - Pensionista Previdenciário'
4030	Vinculo	DataAdmissao <= DataNascimento	A DataAdmissao deve ser maior que a DataNascimento do Servidor
4035	Vinculo	Número de CPF inválido	Se informado, o campo OrigemBeneficioCPF do Vinculo deve ser um número de CPF válido
4036	Vinculo	Matricula informada em duplicidade	A mesma Matricula não deve estar associada a mais de um CPF
4047	Vinculo	OrigemBeneficioCPF = CPFServidor	O OrigemBeneficioCPF deve ser diferente do CPFServidor
4053	Vinculo	DataAdmissao > MesCompetencia	A DataAdmissao não deve ser posterior ao mês de competência da remessa
4074	Vinculo	Matricula de Cargo Comissionado puro = outro vinculo concomitante	Quando um Vinculo de Cargo Comissionado é concomitante com Vinculos dos tipos 0,1,2,3,6,10,12,13 ou 15, para efeito de envio de remessas para o Sagres Pessoal, ele deve apresentar Matricula diferente para assim configurar um Cargo Comissionado Puro, não atrelado a um vinculo existente
4075	Vinculo	Matricula de Cargo Comissionado atrelado <=> outro vinculo concomitante	Quando um Vinculo de Cargo Comissionado é concomitante com Vinculos dos tipos 4,5,9,14 ou 16 ele, para efeito de envio de remessas para o Sagres Pessoal, deve apresentar Matricula iguais para assim configurar um Cargo Comissionado atrelado a um vinculo existente
4076	Vinculo	Cargo Comissionado atrelado sem FolhaPagamento em nenhum dos vinculos	Devem existir registros em FolhaPagamento.xml para pelo menos um dos vinculos no caso de Cargo Comissionado não puro, atrelado a Vinculo de um dos tipos (4,5,9,14 ou 16)
4077	Vinculo	Vinculos de Cessão múltiplos com mesmos OrigemMatricula e OrigemUG	Foram identificados múltiplos vinculos de cessão (TipoVinculo = 16) com os mesmos valores nos campos OrigemUG e OrigemMatricula, o que sinaliza múltiplos vinculos de cessão a partir de um mesmo vinculo de origem.
4078	Vinculo	Cargo Comissionado puro concomitantes sem FolhaPagamento em todos os vinc	Devem existir registros em FolhaPagamento.xml para cada um dos vinculos no caso de Cargo Comissionado puro concomitante com Vinculo de um dos tipos (0,1,2,3,6,10,12,13 ou 15)
4079	Vinculo	Mais de um vinculo com a mesma Matricula	Um vinculo novo não pode ser incluído se existe outro do mesmo Servidor, do mesmo Tipo de Vinculo e com a mesma Matricula. Deve-se fechar o vinculo anterior ou mudar a matricula do vinculo informado configurando assim um novo vinculo.
4086	Vinculo	Já existe vinculo de outro tipo para o servidor informado	Um vinculo do tipo 17, Membros de Comissão de Licitação oriundos de outros órgãos, não pode ser criado se o servidor já possui vinculo de tipo diferente na UJ onde se estabeleceu a Comissão

Código	Descrição	Observação
5000	O CPFDependente não foi informado	A partir da próxima versão do Sagres Pessoal este campo poderá ser obrigatório
5001	O Nome do Cargo contém o próprio código	O uso do código no nome do Cargo pode levar a duplicação deste e confundir a consulta aos dados em sede de Auditoria
5002	O Nome da Lotação contém o próprio código	O uso do código no nome da Lotação pode levar a duplicação deste e confundir a consulta aos dados em sede de Auditoria
5003	O Nome da ClasseNivelFaixa contém o próprio código	O uso do código no nome da ClasseNivelFaixa pode levar a duplicação deste e confundir a consulta aos dados em sede de Auditoria
5004	A descrição do CodigoVantagemDesconto contém o próprio código	O uso do código na descrição do CodigoVantagemDesconto pode levar a duplicação deste e confundir a consulta aos dados em sede de Auditoria
5005	A Folha de Pagamento está negativa	O total de Descontos de uma Folha de Pagamento não pode ser maior que o total de Vantagens