# Atributos específicos de campo

A tabela a seguir descreve os atributos e os valores que a API dos Web Services retorna para vários tipos de campo. Esta tabela exclui os atributos descritos em [Atributos comuns](common_attributes.htm).

| ID do campo | Nome do campo | Exemplo |
| --- | --- | --- |
| 1 | Texto | **XML de amostra:**  <Field id="4918" type="1" value="&amp;lt;P&amp;gt;&amp;lt;U&amp;gt;Rich Text;&amp;lt;/U&amp;gt;&amp;lt;/P&amp;gt;" />  O único outro atributo de um campo Texto é value. O valor do atributo value é um texto ASCII. Se o campo Texto usar o tipo de controle Área, o atributo value poderá incluir um texto HTML. |
| 2 | Numérico | **XML de amostra:**  <Field id="4914" type="2" value="824024">   * <UnitOfMeasure id="6" value="13" unitLabel="Miles" /> * <UnitOfMeasure id="5" value="28" unitLabel="Feet" /> * <UnitOfMeasure id="4" value="8" unitLabel="Inches" />   </Field>  O único outro atributo de um campo Numérico é value. O valor do atributo value é o número contido no registro. Há subelementos UnitOfMeasure apropriados incluídos no campo:   * No XML de amostra, os atributos comuns são removidos do elemento Field, mas os elementos UnitOfMeasure são mostrados da maneira como foram recebidos. * Mesmo se o campo não usar unidades de medida, você precisará especificar uma tag de fechamento para o elemento Field em vez de representá-lo como um elemento vazio. * Não use elementos UnitOfMeasure para criar nem para atualizar o campo. |
| 3 | Data | **XML de amostra:**  <Field id="4905" type="3" value="7/8/1999 6:50 AM" />  O único outro atributo de um campo Data é value. O valor do atributo é mostrado no formato DD/MM/AAAA HH:MM:SS AM ou PM; por exemplo, 10/15/2003 4:19:04: PM. |
| 4 | Lista de valores | **XML de amostra:**  <Field id="123" type="4" value="2">   * <MultiValue value="3" /> * <MultiValue value="4" />   </Field>  O único outro atributo de um campo Lista de Valores é value. Ele é preenchido com um número inteiro que representa o ID do valuesListValue selecionado.  Se o campo aceitar várias seleções (e o registro tiver várias seleções especificadas), especifique seleções adicionais com o subelemento MultiValue.  Mesmo se houver apenas um único valor, você precisará especificar uma tag de fechamento para o elemento Field, em vez de representá-lo como um elemento vazio. |
| 6 | ID de monitoramento | **XML de amostra:**  <Field id="123" type="6" value="123456" />  O atributo value é um número inteiro que representa o valor do ID de rastreamento do registro. Você pode usar esse ID em qualquer método que solicita um contentId; no entanto, não é possível modificá-lo. |
| 7 | Links externos | **XML de amostra:**  <Field id="123" type="7" value="Archer" link= "http://staging/domains/archer/index.html">   * <MultiValue value="Aquarium Advice" link="http://www.aquariumadvice.com/" />   </Field>  O atributo value é o texto exibido no campo, e o atributo link é o valor de link real no qual você clica para ativar. Se o registro tiver vários links, links adicionais serão incluídos usando o subelemento MultiValue.  Mesmo se houver apenas um único valor, você precisará especificar uma tag de fechamento para o elemento Field, em vez de representá-lo como um elemento vazio. |
| 8 | Lista de usuários/grupos | **XML de amostra:**  <Field id="123" type="8">   * <Groups>   + <Group id="123" name="Asset Administrators" desc="description" />   + <Group id="345" name="Non-Asset Administrators" desc="" /> * </Groups> * <Users>   + <User firstName="Joe" lastName="User" id="123" /> * </Users>   </Field>  O atributo id é o ID do grupo ou do usuário. Em Grupos, o atributo desc contém a descrição do grupo, conforme mostrado por meio da GUI (se definido).  Se não houver nenhum grupo ou usuário, o campo não será retornado. Da mesma forma, se você não tiver um tipo específico de valor, por exemplo, nenhum usuário ou nenhum grupo, esse elemento correspondente será omitido, em vez de ser retornado vazio.  Cada membro deve ser incluído como um valor separado.  O valor de id é userId (retornado pelo método [accesscontrol.LookupUserByFirstName](lookupuserbyfirstname.htm)) ou groupId (retornado pelo método [accesscontrol.LookupGroup](lookupgroup.htm)).  As informações criadas ou atualizadas estão nos elementos Usuários e grupos, e não no elemento Campo. |
| 9 | Referência cruzada | **XML de amostra:**  <Field id="13115" guid="3abdaac6-18f4-431e-a263-f7aec27caf34" type="9">   * <Reference id="269954">01 Information Access Control</Reference> * <Reference id="270053">Title of My InfoSec Policy</Reference>   </Field>  O campo Referência cruzada tem o seguinte atributo:   * Reference id. O ID do item referenciado no campo Referência cruzada. |
| 11 | Anexo | **XML de amostra:**  <Field id="4903" type="11" fileID="410" fileName="0001.xls" width="" height=""> </Field>  O campo Anexo tem os seguintes atributos:   * fileID. O ID de número inteiro do arquivo no repositório de documentos. * filename. O nome da string do arquivo carregado. * width. Não é preenchido para anexos. * height. Não é preenchido para anexos.   Se o registro tiver vários anexos, anexos adicionais serão incluídos com o subelemento MultiValue.  Mesmo se houver apenas um único valor, você precisará especificar uma tag de fechamento para o elemento Field, em vez de representá-lo como um elemento vazio.  Não há suporte para o tipo de campo Anexo para a criação ou a atualização de registros. |
| 12 | Imagem | **XML de amostra:**  <Field id="4908" type="12" fileID="411" fileName="0001.jpg" width="100" height="100"></Field>  O campo Image tem os seguintes atributos:   * fileID. O ID de número inteiro do arquivo no repositório de documentos. * fileName. O nome da string do arquivo carregado. * width. A largura da imagem definida no Gerador de aplicativos. * height. A altura da imagem definida no Gerador de aplicativos.   Se o registro tiver várias imagens, imagens adicionais serão incluídas com o subelemento MultiValue.  Não há suporte para o tipo de campo Imagem para a criação ou a atualização de registros. |
| 14 | Rastreamento de status entre aplicativos | A API não aceita esse tipo de campo.  O tipo de campo 1001 CAST é aceito no seu aplicativo pai, por exemplo, em Ativos, e não em Vulnerabilidades. |
| 15 | Permissão de registro | Esse é igual ao tipo de campo 8, Lista de usuários/grupos. |
| 16 | Matriz | **XML de amostra:**  <Field id="7766" type="16" rowId="17729" rowValueName="High" rowValueColor="" rowValueSecondColor="" columnId="17726 columnValueName="Confidentiality" columnValueColor="" columnValueColor2="" >   * <MultiValue rowId="17731" rowValueName="Low" rowValueColor="" rowValueSecondColor="" columnId="17726" columnValueName="Confidentiality" columnValueColor="" columnValueColor2="" /> * <MultiValue rowId="17730" rowValueName="Medium" rowValueColor="" rowValueSecondColor="" columnId="17726" columnValueName="Confidentiality" columnValueColor="" columnValueColor2="" />   </Field>  O campo Matriz tem os seguintes atributos:   * rowId. O ID de número inteiro da linha na matriz. * rowValueName. O nome da string da linha. * rowValueColor. Contém a cor (se especificada) do valor. * rowValueSecondColor. Um atributo substituído. * columnId. O ID de número inteiro da coluna na matriz. * columnValueName. O nome da string da coluna. * columnValueColor. Contém a cor (se especificada) do valor. * columnValueSecondColor. Um atributo substituído.   Os IDs de coluna e linha são importantes para a adição ou a atualização de registros. |
| 19 | Endereço IP | **XML de amostra:**  <Field id="123" type="19" value="a.b.c.d" />  O atributo value deve ser um endereço IPv4 válido (no formato padrão de 4 octetos) ou um endereço IPv6. |
| 20 | Status do registro | **XML de amostra:**  <Field id="123" type="20" value="New" />  O atributo value é "Novo" ou "Atualizado". |
| 21 | Data da primeira publicação | **XML de amostra:**  <Field id="7608" type="21" value="12/12/2003 2:28 PM" /> |
| 22 | Data da última atualização | **XML de amostra:**  <Field id="7608" type="22" value="12/12/2003 2:28 PM" /> |

A tabela a seguir descreve informações sobre mais campos.

| ID do campo | Nome do campo | Exemplo |
| --- | --- | --- |
| 1001 | CAST | **XML de amostra:**  <Field id="7612" type="1001" childFieldId="7611" childModuleId="540" childModuleName="Questionaire" moduleSearchPageNum="i6031" moduleSearchViewId="1" totalCount="11">   * <RecordValue selectValueId="1692" selectValueName="AcceptRisk" selectValueDefaultFlag="False" selectValueColor="#004400" count="1" /> * <RecordValue selectValueId="1693" selectValueName="Alternate Solution" selectValueDefaultFlag="False" selectValueColor="#66AAFF" count="1" /> * <RecordValue selectValueId="1694" selectValueName="Implemented" selectValueDefaultFlag="False" selectValueColor="#33BB00" count="3" /> * <RecordValue selectValueId="1695" selectValueName="Not Applicable" selectValueDefaultFlag="False" selectValueColor="#000000" count="0" /> * <RecordValue selectValueId="1696" selectValueName="Not Implemented" selectValueDefaultFlag="True" selectValueColor="#990055" count="1" /> * <RecordValue selectValueId="1697" selectValueName="Time Extension" selectValueDefaultFlag="False" selectValueColor="#665533" count="1" />   </Field> |
|  |  | O elemento Field aceita os seguintes atributos:   * childFieldId. O ID de número inteiro do campo no aplicativo filho. * childModuleId. O ID de número inteiro do aplicativo filho usado para localizar os registros relacionados por meio da consulta desse aplicativo. * childModuleName. O nome da string do aplicativo filho. * moduleSearchPageNum. Um número inteiro referente às características da pesquisa. Não tem uma aplicação prática na API. * moduleSearchViewId. Um número inteiro que especifica como os resultados são exibidos. Não tem uma aplicação prática na API. * totalCount. Um número inteiro correspondente ao valor calculado que aparece no Total do registro.   O elemento RecordValue aceita os seguintes atributos:   * selectValueId. O ID de número inteiro do valor correspondente da lista de valores. * selectValueName. O valor da string que é exibido para esse valor da lista de valores. * selectValueDefaultFlag. Um valor booleano que indica se esse item da lista de valores é ou não o valor padrão da lista. * selectValueColor. Uma string que contém o valor da cor de exibição do item. Não tem uma aplicação prática na API. * count. Um número inteiro que especifica quantos registros relacionados são definidos como esse valor. |