```
<!-- Os comentarios devem ter espacos no inicio e no fim, a -->
<!-- separar dos hifens -->
<!-- Nao devem ser usados caracteres especiais (p.ex. acentos) -->
<!-- Todas as tags e atributos sao obrigatorios, exceto onde for -->
<!-- referido o contrario -->
<!-- Na descricao abaixo, os simbolos utilizados tem o seguinte significado: -->
    <!-- ii: integer value -->
    <!-- ff: float value -->
    <!-- ss: string value -->
    <!-- cc: character "x" or "y" or "z" -->
    <!-- tt: "0" or "1" with Boolean significance -->
< dsx>
    <!-- deve definir-se um objeto para raiz do grafo , assim -->
    <!-- como o comprimento dos tres eixos (cilindros) -->
    <scene root="ss" axis_length="ff" />
    <views default="ss" >
        <!-- declaracao obrigatoria de pelo menos uma vista; -->
        <!-- se varias vistas declaradas, o default e' a -->
        <!-- primeira vista; de cada vez que se pressione a tecla v/V, -->
        <!-- a vista muda para a proxima da lista; da -->
        <!-- ultima vista da lista volta 'a primeira -->
        <to x="ff" y="ff" z="ff" />
        </perspective>
    </views>
    <illumination doublesided="tt" local="tt" >
        <ambient r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
        <background r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
    </illumination>
    dights>
        <!-- Deve existir um ou mais blocos "omni" ou "spot" -->
        <!-- Os identificadores "id" nao podem ser repetidos -->
        <omni id="ss" enabled="tt" >
            <location x="ff" y="ff" z="ff" w="ff" />
            <ambient r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
            <diffuse r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
            <specular r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
        </omni>
        <spot id="ss" enabled="tt" angle="ff" exponent="ff">
            <!-- atencao, "target" e' diferente de "direction" -->
            <target x="ff" y="ff" z="ff" />
            <location x="ff" y="ff" z="ff" />
            <ambient r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
            <diffuse r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
            <specular r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
        </spot>
    </lights>
    <textures>
        <!-- Deve existir um ou mais blocos "texture" -->
        <!-- Os identificadores "id" nao podem ser repetidos -->
        <!-- length_s e length_t sao fatores de escala de textura:-->
        <!-- Exemplo length_s=3.0: uma ocorrencia da textura, em -->
        <!-- comprimento, deve cobrir um comprimento igual -->
```

```
<!-- a 3 unidades; -->
    <!-- Exemplo length_t=0.4, uma ocorrencia da textura, em -->
    <!-- largura, deve cobrir uma largura igual a 0.4 unidades. -->
    <!-- Transf. Geometr. do tipo escalamento sobre os -->
    <!-- objetos respetivos podem a violar esta regra.
    <!-- Nao necessario aplicar fatores de escala em -->
    <!-- quadricas (esfera, ciclindro...) -->
    <texture id="ss" file="ss" length_s="ff" length_t="ff" />
</textures>
<materials>
    <!-- Deve existir um ou mais blocos "material" -->
    <!-- Os identificadores "id" nao podem ser repetidos -->
    <material id="ss" >
        <emission r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
        <ambient r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
        <diffuse r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
        <specular r="ff" q="ff" b="ff" a="ff" />
        <shininess value="ff" />
    </material>
</materials>
<transformations>
    <!-- Deve existir um ou mais blocos "transformation" -->
    <!-- Os identificadores "id" nao podem ser repetidos -->
    <transformation id="ss">
       <!-- instrucoes a usar sem limite nem ordem -->
       <!-- deve existir pelo menos uma transformacao -->
       <translate x="ff" y="ff" z="ff" />
       <rotate axis="cc" angle="ff" />
       <scale x="ff" y="ff" z="ff" />
    </transformation>
</transformations>
imitives>
    <!-- Deve existir um ou mais blocos "primitive" -->
    <!-- Os identificadores "id" nao podem ser repetidos -->
    rimitive id="ss">
        <!-- apenas pode existir UMA das seguintes tags: -->
                rectangle, triangle, cylinder, sphere, torus -->
        <!-- os parametros devem ser interpretados, genericamente como-->
        <!-- em OpenGL/GLUT; o cilindro deve adicionalmente ter tampas -->
        <rectangle x1="ff" y1="ff" x2="ff" y2="ff" />
        <triangle x1="ff" y1="ff" z1="ff" x2="ff" y2="ff" z2="ff" x3="ff" y3="ff" z3="ff"</pre>
        <cylinder base="ff" top="ff" height="ff" slices="ii" stacks="ii" />
        <sphere radius="ff" slices="ii" stacks="ii" />
        <torus inner="ff" outer="ff" slices="ii" loops="ii" />
    </primitive>
<components>
    <component id="ss">
        <!-- bloco "transformation" obrigatorio -->
        <transformation>
            <!-- deve conter uma referencia a uma das "transformation" -->
            <!-- declaradas anteriormente -->
            <transformationref id="ss" />
```

/>

```
-:-- Ou, ALIEKNATIVAMENTE, CLANSTOLMACOES EXPLICICAS, --/
            <!-- usando zero ou mais das instrucoes seguintes, sem -->
            <!-- limite nem ordem -->
            <!-- ex: bloco transformation pode ficar sem conteudo -->
            <translate x="ff" y="ff" z="ff" /> <rotate axis="cc" angle="ff" />
            <scale x="ff" y="ff" z="ff" />
        </transformation>
        <!-- declaracao obrigatoria de pelo menos um material; -->
        <!-- o material id="inherit", mantem (herda) material do "pai" -->
        <!-- se varios materiais declarados, o default e' o -->
        <!-- primeiro material; de cada vez que se pressione a tecla m/M, -->
        <!-- o material muda para o proximo material da lista; do -->
        <!-- ultimo material da lista volta ao primeiro -->
        <materials>
            <material id="ss" />
        </materials>
        <!-- declaracao obrigatoria de texture -->
        <!-- id="inherit" mantem (herda) a textura do objecto "pai" -->
        <!-- id="none" remove a textura recebida do pai -->
        <!-- a textura declarada sobrepoe a textura recebida do -->
        <!-- objecto "pai" --> <texture id="ss" />
        <!-- bloco "children" obrigatorio num "component" -->
        <children>
            <!-- deve existir uma ou mais tags "componentref" e/ou -->
            <!-- "primitiveref", identificando outros -->
            <!-- componentes ou primitivas -->
            <componentref id="ss" />
            id="ss" />
        </children>
    </component>
</components>
```

</dsx>