

# Geometria Computacional

## Objetos Tridimensionais

---

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

1. Esfera
2. Cubo
3. Paralelepípedos
4. Cilindro
5. Cone

# Esfera

---

## Definição de esfera

- A esfera é o conjunto de pontos do espaço tridimensional que são equidistantes de um ponto fixo

## Definição de esfera

- A esfera é o conjunto de pontos do espaço tridimensional que são equidistantes de um ponto fixo
- Este ponto fixo é denominado centro  $C$  da esfera

## Definição de esfera

- A esfera é o conjunto de pontos do espaço tridimensional que são equidistantes de um ponto fixo
- Este ponto fixo é denominado centro  $C$  da esfera
- A distância de um ponto da esfera a  $C$  é denominada raio  $r$

## Definição de esfera

- A esfera é o conjunto de pontos do espaço tridimensional que são equidistantes de um ponto fixo
- Este ponto fixo é denominado centro  $C$  da esfera
- A distância de um ponto da esfera a  $C$  é denominada raio  $r$
- A esfera por ser representada, em coordenadas cartesianas, pela equação abaixo, onde  $(x_0, y_0, z_0)$  são as coordenadas do centro e  $r$  é o raio

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = r^2$$

## Definição de esfera

- A esfera é o conjunto de pontos do espaço tridimensional que são equidistantes de um ponto fixo
- Este ponto fixo é denominado centro  $C$  da esfera
- A distância de um ponto da esfera a  $C$  é denominada raio  $r$
- A esfera por ser representada, em coordenadas cartesianas, pela equação abaixo, onde  $(x_0, y_0, z_0)$  são as coordenadas do centro e  $r$  é o raio

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = r^2$$

- Pode ser útil, porém, utilizar a representação da esfera em coordenadas esféricas, onde  $r$  é o raio,  $\theta$  um ângulo que varia de 0 a  $2\pi$  e  $\varphi$  é um ângulo que varia de 0 a  $\pi$ :

$$x = x_0 + r \cos \theta \sin \varphi$$

$$y = y_0 + r \sin \theta \sin \varphi$$

$$z = z_0 + r \cos \varphi$$



- A área da superfície da esfera é dada por  $A = 4\pi r^2$ , onde  $r$  é o raio da esfera

## Área e Volume

- A área da superfície da esfera é dada por  $A = 4\pi r^2$ , onde  $r$  é o raio da esfera
- O seu volume é igual a

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

# Área e Volume

- A área da superfície da esfera é dada por  $A = 4\pi r^2$ , onde  $r$  é o raio da esfera
- O seu volume é igual a

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

- Estas expressões podem ser verificadas através das integrais de área e volume em coordenadas esféricas, cujo jacobiano é dado por  $r^2 \sin(\varphi)$ :

$$A = \int_0^\pi \int_0^{2\pi} r^2 \sin(\varphi) \, d\theta d\varphi$$

e

$$V = \int_0^R \int_0^\pi \int_0^{2\pi} r^2 \sin(\varphi) \, d\theta d\varphi dR$$

# Implementação do cálculo da área e do volume da esfera

```
1 template<typename T>
2 struct Point3D { T x, y, z; };
3
4 template<typename T>
5 struct Sphere {
6     Point3D<T> C;
7     T r;
8
9     double area() const
10    {
11        return 4.0*PI*r*r;
12    }
13
14    double volume() const
15    {
16        return 4.0*PI*r*r*r/3.0;
17    }
18 };
```

**Cubo**

---

## Definição de cubo

- Um cubo é uma região do espaço delimitada por 6 quadrados idênticos, unidos por meio de suas arestas

## Definição de cubo

- Um cubo é uma região do espaço delimitada por 6 quadrados idênticos, unidos por meio de suas arestas
- O cubo é um dos cinco poliedros regulares

## Definição de cubo

- Um cubo é uma região do espaço delimitada por 6 quadrados idênticos, unidos por meio de suas arestas
- O cubo é um dos cinco poliedros regulares
- Os demais são o tetraedro, o octaedro, o dodecaedro e o icosaedro, que também são denominados Sólidos de Platão



## Definição de cubo

- Um cubo é uma região do espaço delimitada por 6 quadrados idênticos, unidos por meio de suas arestas
- O cubo é um dos cinco poliedros regulares
- Os demais são o tetraedro, o octaedro, o dodecaedro e o icosaedro, que também são denominados Sólidos de Platão
- O cubo possui 12 arestas, 6 faces e 8 vértices, o que pode ser confirmado pela Equação de Euler

$$V + F - A = 2$$

## Definição de cubo

- Um cubo é uma região do espaço delimitada por 6 quadrados idênticos, unidos por meio de suas arestas
- O cubo é um dos cinco poliedros regulares
- Os demais são o tetraedro, o octaedro, o dodecaedro e o icosaedro, que também são denominados Sólidos de Platão
- O cubo possui 12 arestas, 6 faces e 8 vértices, o que pode ser confirmado pela Equação de Euler

$$V + F - A = 2$$

- A menos de sua posição no espaço, um cubo pode ser unicamente determinado pela medida  $L$  do lado do quadrado que compõe suas faces

## Definição de cubo

- Um cubo é uma região do espaço delimitada por 6 quadrados idênticos, unidos por meio de suas arestas
- O cubo é um dos cinco poliedros regulares
- Os demais são o tetraedro, o octaedro, o dodecaedro e o icosaedro, que também são denominados Sólidos de Platão
- O cubo possui 12 arestas, 6 faces e 8 vértices, o que pode ser confirmado pela Equação de Euler

$$V + F - A = 2$$

- A menos de sua posição no espaço, um cubo pode ser unicamente determinado pela medida  $L$  do lado do quadrado que compõe suas faces
- A medida da diagonal facial, isto é, a diagonal que une dos vértices opostos de uma mesma face, é igual a  $L\sqrt{2}$

## Definição de cubo

- Um cubo é uma região do espaço delimitada por 6 quadrados idênticos, unidos por meio de suas arestas
- O cubo é um dos cinco poliedros regulares
- Os demais são o tetraedro, o octaedro, o dodecaedro e o icosaedro, que também são denominados Sólidos de Platão
- O cubo possui 12 arestas, 6 faces e 8 vértices, o que pode ser confirmado pela Equação de Euler

$$V + F - A = 2$$

- A menos de sua posição no espaço, um cubo pode ser unicamente determinado pela medida  $L$  do lado do quadrado que compõe suas faces
- A medida da diagonal facial, isto é, a diagonal que une dos vértices opostos de uma mesma face, é igual a  $L\sqrt{2}$
- A medida da diagonal espacial, isto é, a diagonal que une dois vértices opostos, atravessando o cubo por seu interior, é dada por  $L\sqrt{3}$

## Exemplo de implementação do cubo

```
1  template<typename T>
2  struct Cube {
3      T L;
4
5      double face_diagonal() const
6      {
7          return L*sqrt(2.0);
8      }
9
10     double space_diagonal() const
11     {
12         return L*sqrt(3.0);
13     }
14 };
```

- A área da superfície do cubo (a soma das áreas de suas faces) é igual a

$$A = 6L^2,$$

uma vez que esta área é composta pela soma das áreas de seis quadrados idênticos

- A área da superfície do cubo (a soma das áreas de suas faces) é igual a

$$A = 6L^2,$$

uma vez que esta área é composta pela soma das áreas de seis quadrados idênticos

- O volume é dado por

$$V = L^3$$

- A área da superfície do cubo (a soma das áreas de suas faces) é igual a

$$A = 6L^2,$$

uma vez que esta área é composta pela soma das áreas de seis quadrados idênticos

- O volume é dado por

$$V = L^3$$

- Sendo uma expressão cúbica, é preciso tomar cuidado com um possível *overflow* no cálculo do volume



# Implementação do cálculo da área e do volume

```
1  template<typename T>
2  struct Cube {
3      // Membros e construtor
4
5      double area() const
6      {
7          return 6.0*L*L;
8      }
9
10     double volume() const
11     {
12         return L*L*L;
13     }
14 };
```

## Relação entre cubo e esfera

- O cubo tem três esferas associadas

## Relação entre cubo e esfera

- O cubo tem três esferas associadas
- A esfera circunscrita, cujo raio é igual a  $L(\sqrt{3}/2)$ , passa pelos 8 vértices do cubo

## Relação entre cubo e esfera

- O cubo tem três esferas associadas
- A esfera circunscrita, cujo raio é igual a  $L(\sqrt{3}/2)$ , passa pelos 8 vértices do cubo
- A esfera inscrita é tangente às 6 faces do cubo

## Relação entre cubo e esfera

- O cubo tem três esferas associadas
- A esfera circunscrita, cujo raio é igual a  $L(\sqrt{3}/2)$ , passa pelos 8 vértices do cubo
- A esfera inscrita é tangente às 6 faces do cubo
- O raio da esfera inscrita é igual a  $L/2$

## Relação entre cubo e esfera

- O cubo tem três esferas associadas
- A esfera circunscrita, cujo raio é igual a  $L(\sqrt{3}/2)$ , passa pelos 8 vértices do cubo
- A esfera inscrita é tangente às 6 faces do cubo
- O raio da esfera inscrita é igual a  $L/2$
- A esfera tangente às arestas do cubo tem raio igual a  $L/\sqrt{2}$

# Paralelepípedos

---

## Definição e área

- Um paralelepípedo é uma figura geométrica formada por seis paralelogramos



## Definição e área

- Um paralelepípedo é uma figura geométrica formada por seis paralelogramos
- Em geral, um paralelepípedo é representado por três vetores linearmente independentes  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$

## Definição e área

- Um paralelepípedo é uma figura geométrica formada por seis paralelogramos
- Em geral, um paralelepípedo é representado por três vetores linearmente independentes  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$
- Caso estes vetores sejam linearmente dependentes, o paralelepípedo resultante é degenerado, tendo volume igual a zero

## Definição e área

- Um paralelepípedo é uma figura geométrica formada por seis paralelogramos
- Em geral, um paralelepípedo é representado por três vetores linearmente independentes  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$
- Caso estes vetores sejam linearmente dependentes, o paralelepípedo resultante é degenerado, tendo volume igual a zero
- A área é dada pelas somas das áreas de suas faces

## Definição e área

- Um paralelepípedo é uma figura geométrica formada por seis paralelogramos
- Em geral, um paralelepípedo é representado por três vetores linearmente independentes  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$
- Caso estes vetores sejam linearmente dependentes, o paralelepípedo resultante é degenerado, tendo volume igual a zero
- A área é dada pelas somas das áreas de suas faces
- A face delimitada pelos vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  tem área dada por

$$A = |\vec{u} \times \vec{v}|$$

## Definição e área

- Um paralelepípedo é uma figura geométrica formada por seis paralelogramos
- Em geral, um paralelepípedo é representado por três vetores linearmente independentes  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$
- Caso estes vetores sejam linearmente dependentes, o paralelepípedo resultante é degenerado, tendo volume igual a zero
- A área é dada pelas somas das áreas de suas faces
- A face delimitada pelos vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  tem área dada por

$$A = |\vec{u} \times \vec{v}|$$

- O mesmo vale para as outras faces, usando-se os vetores apropriados

# Volume

- O volume é igual ao módulo do produto misto

$$V = |(\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{w}|,$$

onde  $x \cdot y$  é o produto interno entre os vetores  $x$  e  $y$

# Volume

- O volume é igual ao módulo do produto misto

$$V = |(\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{w}|,$$

onde  $x \cdot y$  é o produto interno entre os vetores  $x$  e  $y$

- Na prática, o produto misto é equivalente ao determinante

$$(\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{w} = \det \begin{bmatrix} u_x & u_y & u_z \\ v_x & v_y & v_z \\ w_x & w_y & w_z \end{bmatrix}$$

- O volume é igual ao módulo do produto misto

$$V = |(\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{w}|,$$

onde  $x \cdot y$  é o produto interno entre os vetores  $x$  e  $y$

- Na prática, o produto misto é equivalente ao determinante

$$(\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{w} = \det \begin{bmatrix} u_x & u_y & u_z \\ v_x & v_y & v_z \\ w_x & w_y & w_z \end{bmatrix}$$

- Se conhecidos apenas os comprimentos  $a, b, c$  das arestas e os ângulos internos  $\alpha, \beta, \gamma$  formados entre elas, é possível computar o volume do paralelogramo através da expressão:

$$V = abc\sqrt{1 + 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma - \cos^2 \alpha - \cos^2 \beta - \cos^2 \gamma}$$



# Implementação do cálculo da área e do volume

```
1 template<typename T>
2 struct Parallelepiped {
3     Vector3D<T> u, v, w;
4
5     double volume() const
6     {
7         return fabs(u.x*v.y*w.z + u.y*v.z*w.x + u.z*v.x*w.y
8             - (u.x*v.z*w.y + u.y*v.x*w.z + u.z*v.y*w.x));
9     }
10
11     double volume2() const
12     {
13         double a = u.length();
14         double b = v.length();
15         double c = w.length();
16
17         double m = angle(u, v);
18         double n = angle(u, w);
19         double p = angle(v, w);
```

# Implementação do cálculo da área e do volume

```
21     return a*b*c*sqrt(1 + 2*cos(m)*cos(n)*cos(p)
22         - cos(m)*cos(m) - cos(n)*cos(n) - cos(p)*cos(p));
23 }
24
25 double volume3() const
26 {
27     return fabs(dot_product(u, cross_product(v, w)));
28 }
29
30 double area() const
31 {
32     double uv = cross_product(u, v).length();
33     double uw = cross_product(u, w).length();
34     double vw = cross_product(v, w).length();
35
36     return 2*(uv + uw + vw);
37 }
38 };
```

# Cilindro

---

## Definição

- O cilindro é uma figura geométrica formada pelos pontos equidistantes de um eixo (segmento de reta) dado

## Definição

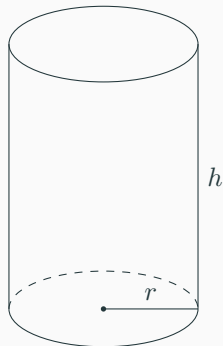
- O cilindro é uma figura geométrica formada pelos pontos equidistantes de um eixo (segmento de reta) dado
- Esta distância fixa recebe o nome de raio  $r$

# Definição

- O cilindro é uma figura geométrica formada pelos pontos equidistantes de um eixo (segmento de reta) dado
- Esta distância fixa recebe o nome de raio  $r$
- Em geral, um cilindro é representado pelo raio e pela distância entre as duas faces circulares opostas, denominada altura  $h$

# Definição

- O cilindro é uma figura geométrica formada pelos pontos equidistantes de um eixo (segmento de reta) dado
- Esta distância fixa recebe o nome de raio  $r$
- Em geral, um cilindro é representado pelo raio e pela distância entre as duas faces circulares opostas, denominada altura  $h$



## Área e volume

- A área lateral do cilindro é dada por

$$A = 2\pi rh + 2\pi r^2 = 2\pi r(h + r),$$

isto é, sua área lateral (um retângulo de base  $2\pi r$ , que é a circunferência do círculo, e altura  $h$ ) e o dobro da área da base ( $\pi r^2$ )



## Área e volume

- A área lateral do cilindro é dada por

$$A = 2\pi rh + 2\pi r^2 = 2\pi r(h + r),$$

isto é, sua área lateral (um retângulo de base  $2\pi r$ , que é a circunferência do círculo, e altura  $h$ ) e o dobro da área da base ( $\pi r^2$ )

- O volume, por sua vez, pode ser computado de duas formas

## Área e volume

- A área lateral do cilindro é dada por

$$A = 2\pi r h + 2\pi r^2 = 2\pi r(h + r),$$

isto é, sua área lateral (um retângulo de base  $2\pi r$ , que é a circunferência do círculo, e altura  $h$ ) e o dobro da área da base ( $\pi r^2$ )

- O volume, por sua vez, pode ser computado de duas formas
- Uma delas é a integral de área usando coordenadas cilíndricas

$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \sin \theta$$

$$z = z,$$

onde  $0 \leq \theta \leq 2\pi$

## Área e volume

- A área lateral do cilindro é dada por

$$A = 2\pi rh + 2\pi r^2 = 2\pi r(h + r),$$

isto é, sua área lateral (um retângulo de base  $2\pi r$ , que é a circunferência do círculo, e altura  $h$ ) e o dobro da área da base ( $\pi r^2$ )

- O volume, por sua vez, pode ser computado de duas formas
- Uma delas é a integral de área usando coordenadas cilíndricas

$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \sin \theta$$

$$z = z,$$

onde  $0 \leq \theta \leq 2\pi$

- Outra é calcular a superfície de revolução de um segmento vertical de comprimento  $h$  no ponto  $x = r$  torno do eixo  $y$

## Área e volume

- A área lateral do cilindro é dada por

$$A = 2\pi rh + 2\pi r^2 = 2\pi r(h + r),$$

isto é, sua área lateral (um retângulo de base  $2\pi r$ , que é a circunferência do círculo, e altura  $h$ ) e o dobro da área da base ( $\pi r^2$ )

- O volume, por sua vez, pode ser computado de duas formas
- Uma delas é a integral de área usando coordenadas cilíndricas

$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \sin \theta$$

$$z = z,$$

onde  $0 \leq \theta \leq 2\pi$

- Outra é calcular a superfície de revolução de um segmento vertical de comprimento  $h$  no ponto  $x = r$  torno do eixo  $y$
- Em ambos casos,  $V = \pi r^2 h$ , que é igual a área da base vezes a altura

# Implementação de um cilindro

```
1 // Definição da constante PI
2 template<typename T>
3 struct Cylinder {
4     T r, h;
5
6     double area() const
7     {
8         return 2*PI*r*(r + h);
9     }
10
11    double volume() const
12    {
13        return PI*r*r*h;
14    }
15 };
```

# Cone

---

# Definição

- Um cone é uma figura geométrica formada pela união de todas as retas (ou segmentos de retas) que unem uma base plana (uma região fechada) a um ponto externo ao plano da base, denominado vértice ou *apex*

# Definição

- Um cone é uma figura geométrica formada pela união de todas as retas (ou segmentos de retas) que unem uma base plana (uma região fechada) a um ponto externo ao plano da base, denominado vértice ou *apex*
- O mais comum dentre os cones é o cone circular reto



# Definição

- Um cone é uma figura geométrica formada pela união de todas as retas (ou segmentos de retas) que unem uma base plana (uma região fechada) a um ponto externo ao plano da base, denominado vértice ou *apex*
- O mais comum dentre os cones é o cone circular reto
- No cone circular reto base é um círculo e o vértice está localizado na reta perpendicular ao plano onde se encontra o círculo e que passa pelo centro do mesmo

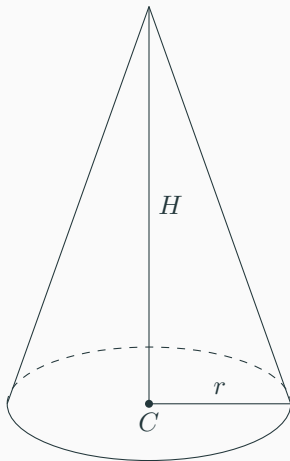
# Definição

- Um cone é uma figura geométrica formada pela união de todas as retas (ou segmentos de retas) que unem uma base plana (uma região fechada) a um ponto externo ao plano da base, denominado vértice ou *apex*
- O mais comum dentre os cones é o cone circular reto
- No cone circular reto base é um círculo e o vértice está localizado na reta perpendicular ao plano onde se encontra o círculo e que passa pelo centro do mesmo
- Tal cone pode ser determinado pelo círculo da base (centro e raio) e pela distância do vértice ao plano, denominada  $H$

# Definição

- Um cone é uma figura geométrica formada pela união de todas as retas (ou segmentos de retas) que unem uma base plana (uma região fechada) a um ponto externo ao plano da base, denominado vértice ou *apex*
- O mais comum dentre os cones é o cone circular reto
- No cone circular reto base é um círculo e o vértice está localizado na reta perpendicular ao plano onde se encontra o círculo e que passa pelo centro do mesmo
- Tal cone pode ser determinado pelo círculo da base (centro e raio) e pela distância do vértice ao plano, denominada  $H$
- Se a localização exata do cone não for necessária, bastam apenas a distância  $H$  e o raio  $r$  do círculo

## Visualização do cone circular reto



## Área e volume

- A área da superfície do cone circular reto é a soma da área da base mais a área lateral, isto é,

$$A = \pi r^2 + \pi r \sqrt{r^2 + H^2}$$

## Área e volume

- A área da superfície do cone circular reto é a soma da área da base mais a área lateral, isto é,

$$A = \pi r^2 + \pi r \sqrt{r^2 + H^2}$$

- O valor  $L = \sqrt{r^2 + H^2}$  surge do triângulo retângulo formado pelo vértice, pelo centro e por um ponto do círculo

- A área da superfície do cone circular reto é a soma da área da base mais a área lateral, isto é,

$$A = \pi r^2 + \pi r \sqrt{r^2 + H^2}$$

- O valor  $L = \sqrt{r^2 + H^2}$  surge do triângulo retângulo formado pelo vértice, pelo centro e por um ponto do círculo
- Se o cone for cortado num segmento de reta que une o círculo ao vértice e aberto, ele resultará em um setor do círculo de raio  $L$ , cujo arco é  $2\pi r$ , o que resulta em uma área lateral de  $\pi r L$

## Área e volume

- A área da superfície do cone circular reto é a soma da área da base mais a área lateral, isto é,

$$A = \pi r^2 + \pi r \sqrt{r^2 + H^2}$$

- O valor  $L = \sqrt{r^2 + H^2}$  surge do triângulo retângulo formado pelo vértice, pelo centro e por um ponto do círculo
- Se o cone for cortado num segmento de reta que une o círculo ao vértice e aberto, ele resultará em um setor do círculo de raio  $L$ , cujo arco é  $2\pi r$ , o que resulta em uma área lateral de  $\pi r L$
- O volume do cone circular reto pode ser computado através da integral de revolução em torno do eixo- $x$ , com  $0 \leq x \leq H$  e  $f(x) = rx/H$ , o que resulta em

$$V = \int_0^H \pi f^2(x) dx = \frac{1}{3} \pi r^2 H$$



# Tronco do cone

- O tronco de um cone é obtido através da seção de um cone por um plano paralelo à base

## Tronco do cone

- O tronco de um cone é obtido através da seção de um cone por um plano paralelo à base
- Se  $R$  é o raio da base do cone,  $r$  o raio do círculo resultante da seção e  $h$  a altura do tronco, o volume do tronco é dado por

$$V = \frac{1}{3}\pi h(R^2 + Rr + r^2),$$

## Tronco do cone

- O tronco de um cone é obtido através da seção de um cone por um plano paralelo à base
- Se  $R$  é o raio da base do cone,  $r$  o raio do círculo resultante da seção e  $h$  a altura do tronco, o volume do tronco é dado por

$$V = \frac{1}{3}\pi h(R^2 + Rr + r^2),$$

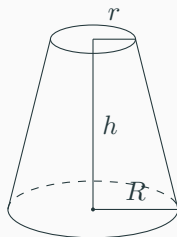
- Este volume corresponde à diferença do volume do cone maior pelo volume do cone menor, obtido após à seção

## Tronco do cone

- O tronco de um cone é obtido através da seção de um cone por um plano paralelo à base
- Se  $R$  é o raio da base do cone,  $r$  o raio do círculo resultante da seção e  $h$  a altura do tronco, o volume do tronco é dado por

$$V = \frac{1}{3}\pi h(R^2 + Rr + r^2),$$

- Este volume corresponde à diferença do volume do cone maior pelo volume do cone menor, obtido após a seção



# Implementação de um cone

```
1  template<typename T>
2  struct Cone {
3      T r, H;
4
5      double volume() const
6      {
7          return PI*r*r*H/3.0;
8      }
9
10     double area() const
11     {
12         return PI*r*r + PI*r*sqrt(r*r + H*H);
13     }
14
15     // Volume do tronco do cone
16     double frustum(double rm, double h) const
17     {
18         return PI*h*(r*r + r*rm + rm*rm)/3.0;
19     }
20 };
```

1. **HALIM**, Felix; **HALIM**, Steve. *Competitive Programming 3*, 2010.
2. The University of Georgia. [Volume of a Frustum of a Right Circular Cone](#), acesso em 17/05/2019.
3. Wikipedia. [Cylinder \(geometry\)](#), acesso em 17/05/2019.
4. Wikipedia. [Parallelepiped](#), acesso em 17/05/2019.
5. Wolfram MathWorld. [Spherical Coordinates](#), acesso em 18/04/2019.