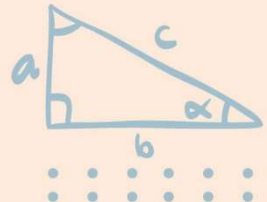


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE



Arthur Henrique Bicalho Barbosa

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.


Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional



Apoio Divulgação

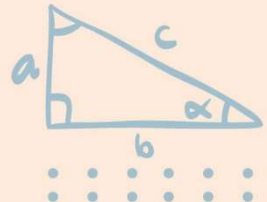


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE



Bárbara Vieira Salomão Temponi Almeida

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.



Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

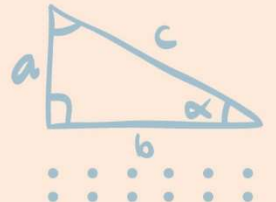


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Caroline Maria Gomes Calista

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.



Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

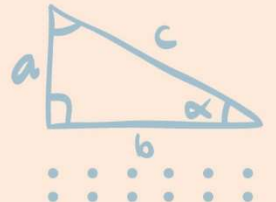


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Heitor Oliveira Campos

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.

Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



$$\begin{aligned} a^2 + b^2 &= c^2 \\ a &= c \sin \alpha \\ b &= c \cos \alpha \end{aligned}$$

Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

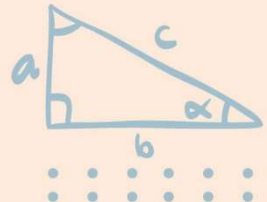


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Kaika Costa Carvalho

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.



Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

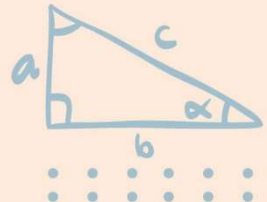


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

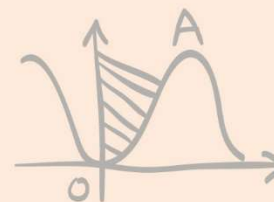
Laryssa Lorrane Carvalho Mourão

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.



Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

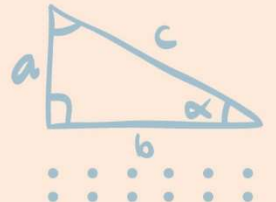


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Leonardo Barroso Cordeiro

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.



Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

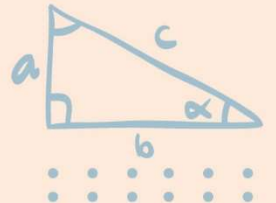


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

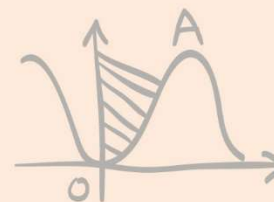
Maik Antuane Silva Gonçalves

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.



Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

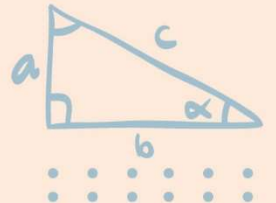


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Mirelly Pego Cordeiro de Alvarenga

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.



Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

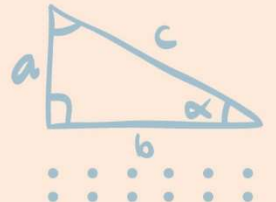


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Nina Padilha Gonçalves

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.



Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional



Apoio Divulgação

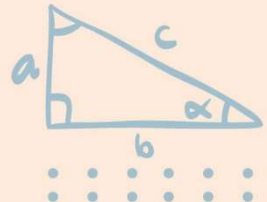


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE



Pedro Henrique Rodrigues Coelho

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.



Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

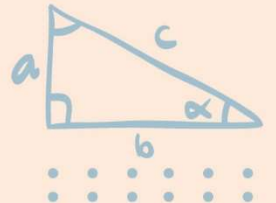


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Serena Nepomuceno Colares

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.



Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

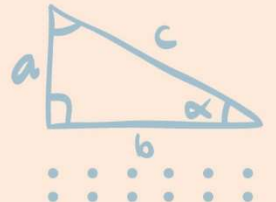


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

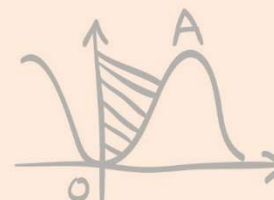
Thalita Kelly Braga Bicalho

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.



Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional



Apoio Divulgação

