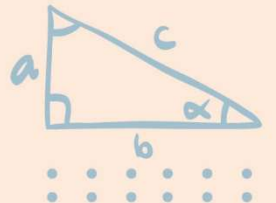


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

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



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Arthur Henrique Bicalho Barbosa

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **NACIONAL**
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

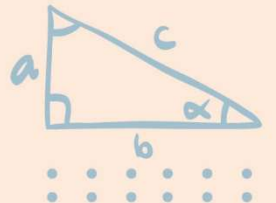


Apoio Divulgação



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

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



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Bárbara Vieira Salomão Temponi Almeida

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **NACIONAL**
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

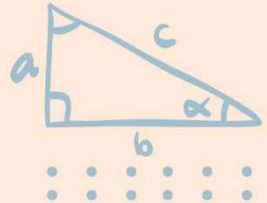


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

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



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE



Caroline Maria Gomes Calista

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **NACIONAL**
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

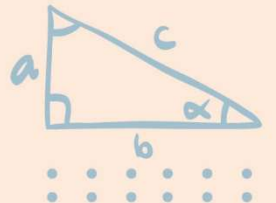


Apoio Divulgação



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

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



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Heitor Oliveira Campos

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **NACIONAL**
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

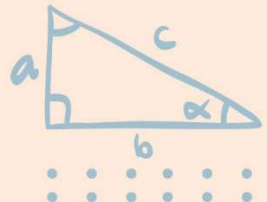


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

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



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE



Kaike Costa Carvalho

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **NACIONAL**
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

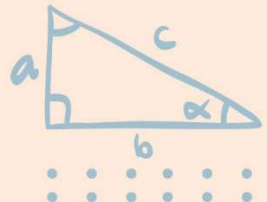


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

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



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE



Laryssa Lorrane Carvalho Mourão

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **NACIONAL**
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

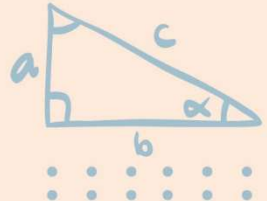


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

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



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE



Leonardo Barroso Cordeiro

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **NACIONAL**
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

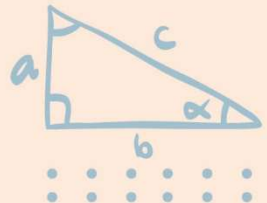


Apoio Divulgação



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

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



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Maik Antuane Silva Gonçalves

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **NACIONAL**
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

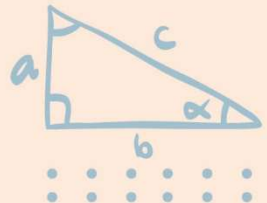


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

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



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE



Mirelly Pego Cordeiro de Alvarenga

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **NACIONAL**
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

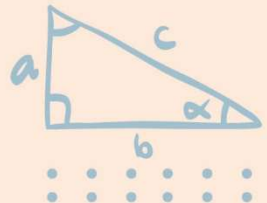


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

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



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE



Nina Padilha Gonçalves

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **NACIONAL**
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

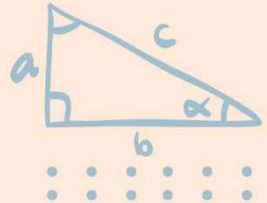


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

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



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE



Pedro Henrique Rodrigues Coelho

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **NACIONAL**
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

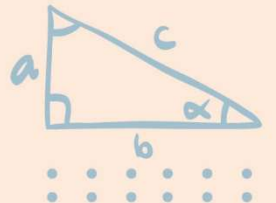


Apoio Divulgação



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

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



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Serena Nepomuceno Colares

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **NACIONAL**
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

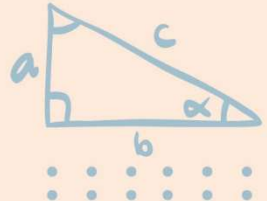


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

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



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE



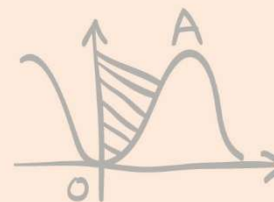
Thalita Kelly Braga Bicalho

foi premiado com medalha de **BRONZE** pelo desempenho **NACIONAL**
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

