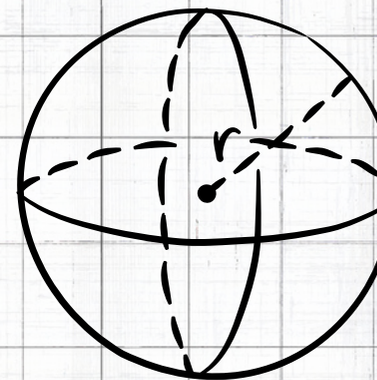
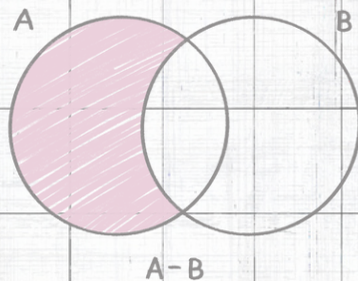


$$ax^2 + bx + c = 0$$

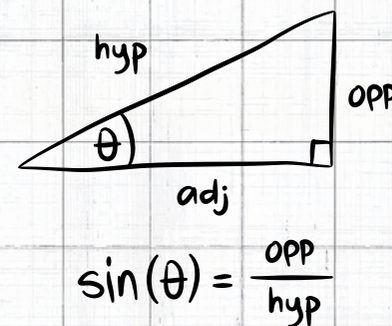
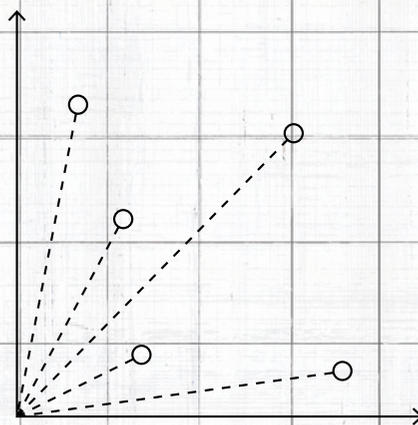


$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

SEMANA ACADÊMICA DAS MATEMÁTICAS -

O poder dos números e a magia do conhecimento

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



É com grande prazer que anunciamos a Semana acadêmica das matemáticas.

Acontecerá nos dias 16, 17 e 18 de agosto para os cursos de matemática aplicada e matemática licenciatura.

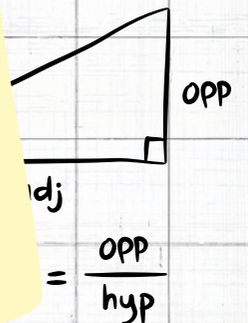
A participação no evento será certificada e o aluno poderá escolher fazer em apenas um turno ou nos dois.



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

$$ax^2 + bx$$

$$x = \frac{-b}{2a}$$



Cronograma

Quarta 16/08

13h30

Cerimônia de abertura

14h00

Palestra sobre oportunidades

15h30

Coffee Break

16h00

Apresentação projetos IC

17h00

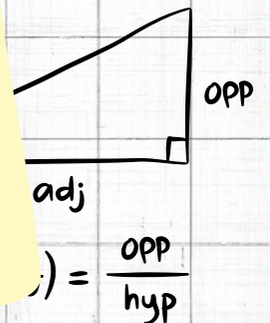
Palestra Derivadas Fracionárias



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

$$ax^2 + b$$

$$x = \frac{-b}{a}$$



Diurno
Aplicada

Quarta 16/08

18h00

Cinemática (Filme de matemática)

19h00

Abertura da Licenciatura

19h30

Conversa com NDE e coordenação

20h30

Coffee Break

20h45

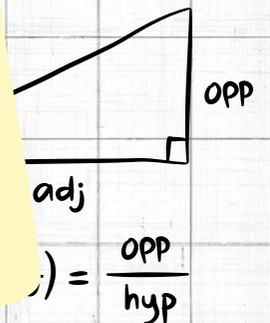
Conversa com os egressos



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

$$ax^2 + b$$

$$x = \frac{-b}{a}$$



Quinta 17/08

13h30

**Palestra escrita científica/
Metodologia**

14h30

Palestra da Pós Graduação

15h30

Coffee Break

16h00

Oficina Python

18h00

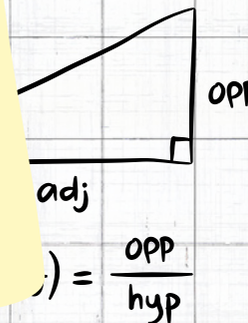
Palestra Navier-Stokes



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

$$ax^2 + b$$

$$x = \frac{-b}{a}$$



**Diurno
Aplicada**

Quinta 17/08

19h00

Palestra sobre TEA

20h30

Coffee Break

20h45

Exposição de projetos



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

$$ax^2 + b$$

$$x = \frac{-b}{a}$$



Sexta 18/08

13h30

Oficina GeoGebra

15h30

Coffee Break

16h00

Oficina LaTeX

17h00

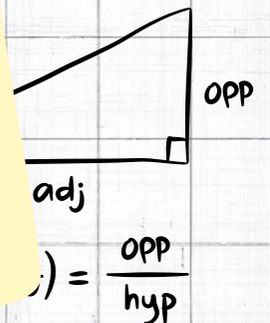
Encerramento aplicada



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

$$ax^2 + b$$

$$x = \frac{-b}{a}$$



Diurno
Aplicada

Sexta 18/08

19h00

Oficina Lattes

20h30

Coffee Break

21h00

Encerramento licenciatura



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

$$ax^2 + b$$

$$x = \frac{-b}{a}$$

