



## Unidade matemática, multímetro digital com rolagem, 12 funções, sensor, 5 grupos

EQ129J

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de matemática e realização de experimentos de matemática sobre: Matemática. Metrologia. Comparando diferentes escalas de medida de volume. Os algoritmos significativos e as incertezas. Funções. Características do gráfico da função afim. Coeficiente angular positivo e coeficiente angular negativo. Características da função quadrática e da função recíproca. Álgebra. O produto notável quadrado da soma de dois termos. O produto notável quadrado da diferença de dois termos. Os produtos notáveis quadrado da soma de dois termos e quadrado da diferença de dois termos. Equação de primeiro grau com uma incógnita e os princípios aditivo e multiplicativo das igualdades. Determinando a massa de um objeto, utilizando uma balança de braços iguais. Razão. Inequação de primeiro grau com uma incógnita e os princípios aditivo e multiplicativo das desigualdades. Proporção e a relação diretamente proporcional. A relação inversamente proporcional. Trigonometria. O grau, o radiano, os quadrantes e suas conversões.

O seno, o cosseno e a tangente no círculo trigonométrico. A relação fundamental da trigonometria no círculo trigonométrico. O grau, o radiano, os quadrantes e suas conversões. Medindo a altura de um objeto distante, o clinômetro. As propriedades angulares dos triângulos. As relações trigonométricas fundamentais do triângulo retângulo. O teorema de Pitágoras, uma relação métrica entre os lados de um triângulo retângulo. A lei dos senos e dos cossenos em um triângulo retângulo. Medindo os valores do seno, cosseno e da

tangente. Geometria plana e métrica. As relações entre os ângulos formados por retas paralelas cortadas por uma reta transversal. Como obter o número pi na circunferência? O teorema de Pitágoras. O Teorema de Tales, razão e proporção; Teorema de Tales e triângulos semelhantes. Como obter linhas poligonais, polígonos quadriláteros e triláteros e o seus perímetros. Como obter as áreas dos polígonos retângulo, quadrado e triângulo, paralelogramo, trapézio e losango, quadriláteros e triláteros? Polígonos regulares, polígonos inscritos. As características braquistócrona e tautócrona da cicloide invertida. Geometria espacial e métrica. O prisma retangular oblíquo e o prisma quadrangular reto, paralelepípedo reto e sua área. A pirâmide regular reta e a pirâmide não regular, a área da pirâmide regular reta pentagonal. A área da esfera inscrita em um cilindro. Os volumes externo, interno e das paredes de uma pirâmide regular pentagonal oca e do prisma quadrangular reto, ocos. Os prismas retos e oblíquos, a área do prisma quadrangular reto, paralelepípedo. A área do cilindro circular reto. A esfera e a área da esfera inscrita num cilindro. Área do hexaedro regular, o cubo. Os volumes externo, interno e das paredes de um cubo oco. As pirâmides, os volumes externo, interno e das paredes de uma pirâmide regular pentagonal oca. Os prismas, os volumes externo e das paredes de um prisma quadrangular reto, oco. O sólido de revolução obtido com a rotação do retângulo, o cilindro reto. O sólido de revolução obtido com a rotação do triângulo retângulo, o cone reto. O cone de revolução interceptado por um plano, o tronco de cone. A superfície cônica de revolução interceptada por um plano, secções cônicas, curvas. A esfera de revolução obtida com a rotação do semicírculo e a calota esférica. A casca cônica resultante da revolução de uma reta inclinada. A casca cilíndrica resultante da rotação de uma reta vertical. O disco resultante da rotação de uma reta horizontal. O anel circular, toro ou superfície toroidal, resultante da rotação de uma circunferência. A casca esférica resultante da rotação de uma circunferência em torno de um dos seus diâmetros. O elipsóide resultante da rotação de uma elipse. O parabolóide de revolução ou parabolóide circular, resultante da rotação de uma parábola, etc.

## Áreas de Conhecimento

Matemática

## Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

## Principais Experimentos

Os Algarismos significativos e as incertezas. - 1032.003\_0

Medindo a altura de um objeto distante, o clinômetro. - 1400.240

Polígonos regulares, polígonos inscritos. - 1400.235AT

O caminho mais curto nem sempre é o mais rápido. A característica braquistócrona da cicloide invertida - 1400.221

O tempo independe do ponto de largada da esfera, característica tautócrona da cicloide invertida. - 1400.222

A casca hiperbólica resultante da rotação de uma reta inclinada e afastada do eixo de rotação. - 1400.007G2

A casca hiperbólica resultante da rotação de uma hipérbole, ao redor de um eixo central. - 1400.007G3

## Química - Química Geral - Introdução a Química

Comparando diferentes escalas de medida de volume. - 1032.003\_B\_1

## Matemática - Relações Matemáticas - Funções

Quais as características do gráfico da função afim? Coeficiente angular positivo. - 1400.000

Quais as características do gráfico da função afim? Coeficiente angular negativo. - 1400.000A

Quais as características da função quadrática? - 1400.102

Quais as características da função recíproca? - 1400.052

O seno no círculo trigonométrico. - 1072.006\_B

O cosseno no círculo trigonométrico, quadro. - 1072.006\_C

A tangente no círculo trigonométrico, quadro. - 1072.006\_D

### **Matemática - Álgebra - Equações Algébricas**

O produto notável quadrado da soma de dois termos, quadro. - 1400.211

O produto notável quadrado da diferença de dois termos, quadro. - 1400.212

O produto notável quadrado da soma de dois termos. - 1400.211T

O produto notável quadrado da diferença de dois termos. - 1400.212T

Equação de primeiro grau com uma incógnita e os princípios aditivo e multiplicativo das igualdades. - 1400.201

Razão, como comparar por meio de uma divisão. - 1400.203

Inequação de primeiro grau com uma incógnita e os princípios aditivo e multiplicativo das desigualdades. - 1400.202

Proporção e a relação diretamente proporcional. - 1400.204

A relação inversamente proporcional. - 1400.205

O teorema de Pitágoras, quadro. - 1400.213

O Teorema de Tales, interseção, razão e proporção. - 1400.231T

### **Matemática - Álgebra - Trigonometria**

O grau, o radiano, os quadrantes e suas conversões, quadro. - 1072.006\_A

O seno no círculo trigonométrico. - 1072.006\_B

O cosseno no círculo trigonométrico, quadro. - 1072.006\_C

A tangente no círculo trigonométrico, quadro. - 1072.006\_D

A relação fundamental da trigonometria no círculo trigonométrico, quadro. - 1072.006\_E

O grau, o radiano, os quadrantes e suas conversões. - 1072.006T\_A

O seno no círculo trigonométrico. - 1072.006T\_B

O cosseno no círculo trigonométrico. - 1072.006T\_C

A tangente no círculo trigonométrico. - 1072.006T\_D

A relação fundamental da trigonometria no círculo trigonométrico. - 1072.006T\_E

As propriedades angulares dos triângulos. - 1400.025

As relações trigonométricas fundamentais do triângulo retângulo. - 1400.030

O teorema de Pitágoras, uma relação métrica entre os lados de um triângulo retângulo. - 1400.035

A lei dos senos e dos cossenos em um triângulo retângulo. - 1400.040

Medindo os valores do seno, cosseno e da tangente, em grade com escala angular. - 1400.043

As relações entre os ângulos formados por retas paralelas cortadas por uma reta transversal. - 1400.020

Teorema de Tales e triângulos semelhantes. - 1400.233T

### **Matemática - Geometria - Geometria Plana**

Como obter o número pi na circunferência? - 1400.005B

O teorema de Pitágoras, quadro. - 1400.213

O Teorema de Tales, interseção, razão e proporção, quadro. - 1400.231

Teorema de Tales e triângulos semelhantes, quadro. - 1400.233

Como obter linhas poligonais, polígonos quadriláteros e triláteros e seus perímetros, quadro. - 1400.235

Como obter as áreas dos polígonos retângulo, quadrado e triângulo? quadro. - 1400.236

Como obter áreas de polígonos paralelogramo, trapézio e losango? quadro. - 1400.237

O teorema de Pitágoras. - 1400.213T

O Teorema de Tales, interseção, razão e proporção. - 1400.231T

Teorema de Tales e triângulos semelhantes. - 1400.233T

Como obter linhas poligonais, polígonos quadriláteros e triláteros e seus perímetros. - 1400.235T  
Como obter áreas de polígonos retângulo, quadrado e triângulo? - 1400.236T  
Como obter áreas de polígonos quadriláteros e triláteros? - 1400.237T  
O prisma retangular oblíquo e o prisma quadrangular reto, paralelepípedo reto e sua área. - 1400.006C1  
A pirâmide regular reta e a pirâmide não regular, a área da pirâmide regular reta pentagonal. - 1400.006D1  
Os prismas retos e oblíquos, a área do prisma quadrangular reto paralelepípedo. - 1400.006C  
As pirâmides regulares retas e não regulares, a área da pirâmide regular reta pentagonal. - 1400.006D  
A área do cilindro circular reto. - 1400.006H  
A esfera e a área da esfera inscrita num cilindro. - 1400.006J  
O sólido de revolução obtido com a rotação do retângulo, o cilindro reto. - 1400.007A  
O sólido de revolução obtido com a rotação do triângulo retângulo, o cone reto. - 1400.007B  
O cone de revolução interceptado por um plano, o tronco de cone. - 1400.007C  
A superfície cônica de revolução interceptada por um plano, secções cônicas, curvas. - 1400.007D  
A esfera de revolução obtida com a rotação do semicírculo e a calota esférica. - 1400.007E  
A casca cônica resultante da revolução de uma reta inclinada. - 1400.007F  
A casca cilíndrica resultante da rotação de uma reta vertical. - 1400.007G  
O disco resultante da rotação de uma reta horizontal. - 1400.007H  
O anel circular, toro ou superfície toroidal, resultante da rotação de uma circunferência. - 1400.007I  
A casca esférica resultante da rotação de uma circunferência em torno de um dos seus diâmetros. - 1400.007J  
O elipsóide resultante da rotação de uma elipse. - 1400.007L  
O parabolóide de revolução ou parabolóide circular, resultante da rotação de uma parábola. - 1400.007K

### **Matemática - Geometria - Geometria Métrica**

Como obter áreas de polígonos retângulo, quadrado e triângulo? - 1400.236T  
Como obter áreas de polígonos quadriláteros e triláteros? - 1400.237T  
O prisma retangular oblíquo e o prisma quadrangular reto, paralelepípedo reto e sua área. - 1400.006C1  
A pirâmide regular reta e a pirâmide não regular, a área da pirâmide regular reta pentagonal. - 1400.006D1  
A área da esfera inscrita em um cilindro. - 1400.006K  
Os volumes externo, interno e das paredes de uma pirâmide regular pentagonal oca. - 1400.009A  
Os volumes externo, interno e das paredes de um prisma quadrangular reto, oco. - 1400.011A  
Os prismas retos e oblíquos, a área do prisma quadrangular reto paralelepípedo. - 1400.006C  
As pirâmides regulares retas e não regulares, a área da pirâmide regular reta pentagonal. - 1400.006D  
A área do cilindro circular reto. - 1400.006H  
A esfera e a área da esfera inscrita num cilindro. - 1400.006J  
Área do hexaedro regular, o cubo. - 1400.006A  
Os volumes externo, interno e das paredes de um cubo oco. - 1400.008  
As pirâmides, os volumes externo, interno e das paredes de uma pirâmide regular pentagonal oca. - 1400.009  
Os prismas, os volumes externo e das paredes de um prisma quadrangular reto, oco. - 1400.011

### **Matemática - Geometria - Geometria Analítica**

Como obter uma curva cicloide utilizando um software livre? - 1400.225

### **Matemática - Geometria - Geometria Espacial**

A área da esfera inscrita em um cilindro. - 1400.006K  
Os volumes externo, interno e das paredes de uma pirâmide regular pentagonal oca. - 1400.009A  
Os volumes externo, interno e das paredes de um prisma quadrangular reto, oco. - 1400.011A  
Área do hexaedro regular, o cubo. - 1400.006A  
Os volumes externo, interno e das paredes de um cubo oco. - 1400.008

As pirâmides, os volumes externo, interno e das paredes de uma pirâmide regular pentagonal oca. - 1400.009

Os prismas, os volumes externo e das paredes de um prisma quadrangular reto, oco. - 1400.011

O sólido de revolução obtido com a rotação do retângulo, o cilindro reto. - 1400.007A

O sólido de revolução obtido com a rotação do triângulo retângulo, o cone reto. - 1400.007B

O cone de revolução interceptado por um plano, o tronco de cone. - 1400.007C

A superfície cônica de revolução interceptada por um plano, secções cônicas, curvas. - 1400.007D

A esfera de revolução obtida com a rotação do semicírculo e a calota esférica. - 1400.007E

A casca cônica resultante da revolução de uma reta inclinada. - 1400.007F

A casca cilíndrica resultante da rotação de uma reta vertical. - 1400.007G

O disco resultante da rotação de uma reta horizontal. - 1400.007H

O anel circular, toro ou superfície toroidal, resultante da rotação de uma circunferência. - 1400.007I

A casca esférica resultante da rotação de uma circunferência em torno de um dos seus diâmetros. - 1400.007J

O elipsóide resultante da rotação de uma elipse. - 1400.007L

O parabolóide de revolução ou parabolóide circular, resultante da rotação de uma parábola. - 1400.007K

### **Ciências e Matemática Fundamental - Matemática Fundamental - Números e operações**

O produto notável quadrado da soma de dois termos. - 1400.211T

O produto notável quadrado da diferença de dois termos. - 1400.212T

### **Ciências e Matemática Fundamental - Matemática Fundamental - Espaço e formas**

O teorema de Pitágoras. - 1400.213T

### **Energias Renováveis - Grandezas e Medidas**

O grau, o radiano, os quadrantes e suas conversões, quadro. - 1072.006\_A

[cidepedigital.com.br](http://cidepedigital.com.br) ✉ [cidepe@cidepe.com.br](mailto:cidepe@cidepe.com.br)

---

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil