



Cliente: Seleções do Reader's Digest
Produto: Enciclopédia Seleções

308 Pensamento ocidental 450 a.C.-1800 d.C.

MOVIMENTOS-CHAVE

Idade	Século	Nome	Representação
Clássica	Séculos IV a.C. a III a.C.	Grécia	Demócrito
Clássica	Séculos IV a.C. a III a.C.	Grécia	Sócrates
Clássica	Séculos IV a.C. a III a.C.	Grécia	Platão
Clássica	Séculos IV a.C. a III a.C.	Grécia	Aristóteles
Medieval	Séculos V a.C. a XV d.C.	Europa	Tomás de Aquino
Medieval	Séculos V a.C. a XV d.C.	Europa	Guilherme de Ockham
Renascimento	Séculos XVI a.C. a XVII d.C.	Europa	René Descartes
Renascimento	Séculos XVI a.C. a XVII d.C.	Europa	Isaac Newton
Iluminismo	Séculos XVIII a.C. a XIX d.C.	Europa	Voltaire
Iluminismo	Séculos XVIII a.C. a XIX d.C.	Europa	Immanuel Kant

RELACIONAMENTO COM MOVIMENTOS

- Não pertencem a nenhum movimento
- Pertencem
- Influenciados
- Inspirados

310 Pensamento Ocidental 1800-2000

MOVIMENTOS-CHAVE

Idade	Século	Nome	Representação
Iluminismo	Séculos XVIII a.C. a XIX d.C.	Europa	Voltaire
Iluminismo	Séculos XVIII a.C. a XIX d.C.	Europa	Immanuel Kant
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	Goethe
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	Walter Scott
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	Victor Hugo
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	Charles Dickens
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	Leo Tolstoy
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	Anton Chekhov
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	Henrik Ibsen
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	Thomas Mann
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	Ernest Hemingway
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	James Joyce
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	Virginia Woolf
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	William Faulkner
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	John Steinbeck
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	Raymond Chandler
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	Ernest Hemingway
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	James Joyce
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	Virginia Woolf
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	William Faulkner
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	John Steinbeck
Romantismo	Séculos XIX a.C. a XX d.C.	Europa	Raymond Chandler

RELACIONAMENTO COM MOVIMENTOS

- Não pertencem a nenhum movimento
- Pertencem
- Influenciados
- Inspirados

414 Princípios de Geometria

QUADRILÁTEROS

Retângulo	Quadrado	Paralelogramo	Losango	Trapézio	Losango
Quadrilátero com quatro ângulos retos e lados opostos iguais.	Quadrilátero com quatro ângulos retos e quatro lados iguais.	Quadrilátero com lados opostos iguais.	Quadrilátero com todos os lados iguais.	Quadrilátero com um par de lados paralelos.	Quadrilátero com dois lados paralelos e dois ângulos retos.

CÍRCULOS E CURVAS

Área do círculo	Área do setor	Comprimento da circunferência	Comprimento do arco
$A = \pi r^2$	$A = \frac{\theta}{360} \pi r^2$	$C = 2\pi r$	$s = r\theta$

TRIÂNGULOS

Área do triângulo	Área do retângulo	Área do círculo
$A = \frac{1}{2}bh$	$A = bh$	$A = \pi r^2$

POLÍGONOS

Polígono	Área
Triângulo	$\frac{1}{2}bh$
Quadrado	s^2
Retângulo	ab
Paralelogramo	$ab \sin C$
Losango	$\frac{1}{2}d_1d_2$
Trapézio	$\frac{1}{2}(b_1 + b_2)h$
Polígono regular	$\frac{1}{2}P \cdot a$

415 Geometria prática

TABELA DE ÁREAS E VOLUMES

Forma	Área	Volume
Retângulo	$A = bh$	$V = bh \cdot h$
Quadrado	$A = s^2$	$V = s^3$
Paralelogramo	$A = bh$	$V = bh \cdot h$
Círculo	$A = \pi r^2$	$V = \pi r^2 h$
Cilindro	$A = 2\pi r^2 + 2\pi rh$	$V = \pi r^2 h$
Cone	$A = \pi r^2 + \pi r \cdot l$	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$
Esfera	$A = 4\pi r^2$	$V = \frac{4}{3}\pi r^3$
Prisma	$A = A_{base} \cdot h$	$V = A_{base} \cdot h$
Paralelepípedo	$A = ab \cdot c$	$V = abc$
Caixa	$A = 2(ab + bc + ac)$	$V = abc$
Esfera	$A = 4\pi r^2$	$V = \frac{4}{3}\pi r^3$
Cilindro	$A = 2\pi r^2 + 2\pi rh$	$V = \pi r^2 h$
Cone	$A = \pi r^2 + \pi r \cdot l$	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$
Esfera	$A = 4\pi r^2$	$V = \frac{4}{3}\pi r^3$
Cilindro	$A = 2\pi r^2 + 2\pi rh$	$V = \pi r^2 h$
Cone	$A = \pi r^2 + \pi r \cdot l$	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$
Esfera	$A = 4\pi r^2$	$V = \frac{4}{3}\pi r^3$