



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Velocidade mínima a ser gerada nos esgotos Fórmulas

Calculadoras!

Exemplos!

Conversões!

marca páginas calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Maior cobertura de calculadoras e crescente - **30.000+ calculadoras!**
Calcular com uma unidade diferente para cada variável - **Conversão de unidade embutida!**

Coleção mais ampla de medidas e unidades - **250+ medições!**

Sinta-se à vontade para **COMPARTILHAR** este documento com seus amigos!

[Por favor, deixe seu feedback aqui...](#)



Lista de 29 Velocidade mínima a ser gerada nos esgotos Fórmulas

Velocidade mínima a ser gerada nos esgotos



1) A velocidade de autolimpeza constante de Chezy

fx
$$C = \frac{v_s}{\sqrt{k \cdot d' \cdot (G - 1)}}$$

[Abrir Calculadora](#)

ex
$$15.02082 = \frac{0.114 \text{m/s}}{\sqrt{0.04 \cdot 4.8 \text{mm} \cdot (1.3 - 1)}}$$

2) Área de Seção Transversal de Fluxo dado o Raio Médio Hidráulico do Canal

fx
$$A_w = (m \cdot P)$$

[Abrir Calculadora](#)

ex
$$120 \text{m}^2 = (10 \text{m} \cdot 12 \text{m})$$

3) Coeficiente de Rugosidade dada a Velocidade de Autolimpeza

fx
$$n = \left(\frac{1}{v_s} \right) \cdot (m)^{\frac{1}{6}} \cdot \sqrt{k \cdot d' \cdot (G - 1)}$$

[Abrir Calculadora](#)

ex
$$0.097718 = \left(\frac{1}{0.114 \text{m/s}} \right) \cdot (10 \text{m})^{\frac{1}{6}} \cdot \sqrt{0.04 \cdot 4.8 \text{mm} \cdot (1.3 - 1)}$$



4) Constante de Chezy dado o fator de atrito ↗

fx $C = \sqrt{\frac{8 \cdot [g]}{f'}}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $15.01467 = \sqrt{\frac{8 \cdot [g]}{0.348}}$

5) Fator de fricção dada a velocidade de autolimpeza ↗

fx $f' = \frac{8 \cdot [g] \cdot k \cdot d' \cdot (G - 1)}{(v_s)^2}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $0.347715 = \frac{8 \cdot [g] \cdot 0.04 \cdot 4.8\text{mm} \cdot (1.3 - 1)}{(0.114\text{m/s})^2}$

6) Peso unitário da água dada a profundidade média hidráulica ↗

fx $\gamma_w = \frac{F_D}{m \cdot S}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $9983.333\text{N/m}^3 = \frac{11.98\text{N}}{10\text{m} \cdot 0.00012}$



Diâmetro do grão ↗

7) Diâmetro do grão dada a velocidade de autolimpeza ↗

fx $d' = \frac{\left(\frac{v_s}{C}\right)^2}{k \cdot (G - 1)}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $4.813333\text{mm} = \frac{\left(\frac{0.114\text{m/s}}{15}\right)^2}{0.04 \cdot (1.3 - 1)}$

8) Diâmetro do grão dado a inclinação invertida de autolimpeza ↗

fx $d' = \frac{sL_I}{\left(\frac{k}{m}\right) \cdot (G - 1)}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $4.8\text{mm} = \frac{5.76\text{E}^{-6}}{\left(\frac{0.04}{10\text{m}}\right) \cdot (1.3 - 1)}$

9) Diâmetro do grão dado o coeficiente de rugosidade ↗

fx $d' = \left(\frac{1}{k \cdot (G - 1)} \right) \cdot \left(\frac{v_s \cdot n}{(m)^{\frac{1}{6}}} \right)^2$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $0.113104\text{mm} = \left(\frac{1}{0.04 \cdot (1.3 - 1)} \right) \cdot \left(\frac{0.114\text{m/s} \cdot 0.015}{(10\text{m})^{\frac{1}{6}}} \right)^2$



10) Diâmetro do grão para determinado fator de atrito ↗

$$fx \quad d = \frac{(v_s)^2}{\frac{8 \cdot [g] \cdot k \cdot (G-1)}{f'}}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

$$ex \quad 4.803934mm = \frac{(0.114m/s)^2}{\frac{8 \cdot [g] \cdot 0.04 \cdot (1.3-1)}{0.348}}$$

Força de arrasto ↗

11) Ângulo de inclinação dada a força de arrasto ↗

$$fx \quad \alpha_i = ar \sin \left(\frac{F_D}{\gamma_w \cdot (G - 1) \cdot (1 - n) \cdot t} \right)$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

$$ex \quad 59.83416^\circ = ar \sin \left(\frac{11.98N}{9810N/m^3 \cdot (1.3 - 1) \cdot (1 - 0.015) \cdot 4.78mm} \right)$$

12) Coeficiente de Rugosidade dada a Força de Arraste ↗

$$fx \quad n = 1 - \left(\frac{F_D}{\gamma_w \cdot (G - 1) \cdot t \cdot \sin(\alpha_i)} \right)$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

$$ex \quad 0.01665 = 1 - \left(\frac{11.98N}{9810N/m^3 \cdot (1.3 - 1) \cdot 4.78mm \cdot \sin(60^\circ)} \right)$$



13) Espessura do sedimento dada a força de arrasto ↗

$$fx \quad t = \left(\frac{F_D}{\gamma_w \cdot (G - 1) \cdot (1 - n) \cdot \sin(\alpha_i)} \right)$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

$$ex \quad 4.771992mm = \left(\frac{11.98N}{9810N/m^3 \cdot (1.3 - 1) \cdot (1 - 0.015) \cdot \sin(60^\circ)} \right)$$

14) Força de arrasto exercida pela água corrente ↗

$$fx \quad F_D = \gamma_w \cdot (G - 1) \cdot (1 - n) \cdot t \cdot \sin(\alpha_i)$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

$$ex \quad 12.0001N = 9810N/m^3 \cdot (1.3 - 1) \cdot (1 - 0.015) \cdot 4.78mm \cdot \sin(60^\circ)$$

15) Força de arrasto ou intensidade da força de tração ↗

$$fx \quad F_D = \gamma_w \cdot m \cdot S$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

$$ex \quad 11.772N = 9810N/m^3 \cdot 10m \cdot 0.00012$$

16) Inclinação do leito do canal dada a força de arrasto ↗

$$fx \quad S = \frac{F_D}{\gamma_w \cdot m}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

$$ex \quad 0.000122 = \frac{11.98N}{9810N/m^3 \cdot 10m}$$



17) Peso unitário da água dada a força de arrasto ↗

fx $\gamma_w = \left(\frac{F_D}{(G - 1) \cdot (1 - n) \cdot t \cdot \sin(\alpha_i)} \right)$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $9793.565 \text{ N/m}^3 = \left(\frac{11.98 \text{ N}}{(1.3 - 1) \cdot (1 - 0.015) \cdot 4.78 \text{ mm} \cdot \sin(60^\circ)} \right)$

Profundidade Média Hidráulica ↗

18) Profundidade média hidráulica dada a velocidade de autolimpeza ↗

fx $m = \left(\frac{v_s \cdot n}{\sqrt{k \cdot d \cdot (G - 1)}} \right)^6$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $0.000131 \text{ m} = \left(\frac{0.114 \text{ m/s} \cdot 0.015}{\sqrt{0.04 \cdot 4.8 \text{ mm} \cdot (1.3 - 1)}} \right)^6$

19) Profundidade Média Hidráulica dada Inclinação Invertida de Autolimpeza ↗

fx $m = \left(\frac{k}{sL_I} \right) \cdot (G - 1) \cdot d'$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $10 \text{ m} = \left(\frac{0.04}{5.76E^{-6}} \right) \cdot (1.3 - 1) \cdot 4.8 \text{ mm}$



20) Profundidade média hidráulica do canal dada a força de arrasto ↗

$$fx \quad m = \frac{F_D}{\gamma_w \cdot S}$$

Abrir Calculadora ↗

$$ex \quad 10.17669m = \frac{11.98N}{9810N/m^3 \cdot 0.00012}$$

Velocidade de autolimpeza ↗**21) Inclinação invertida de auto limpeza ↗**

$$fx \quad sL_I = \left(\frac{k}{m} \right) \cdot (G - 1) \cdot d'$$

Abrir Calculadora ↗

$$ex \quad 5.8E^{-6} = \left(\frac{0.04}{10m} \right) \cdot (1.3 - 1) \cdot 4.8mm$$

22) Velocidade de autolimpeza ↗

$$fx \quad v_s = C \cdot \sqrt{k \cdot d' \cdot (G - 1)}$$

Abrir Calculadora ↗

$$ex \quad 0.113842m/s = 15 \cdot \sqrt{0.04 \cdot 4.8mm \cdot (1.3 - 1)}$$



23) Velocidade de autolimpeza com fator de fricção ↗

fx $v_s = \sqrt{\frac{8 \cdot [g] \cdot k \cdot d' \cdot (G - 1)}{f'}}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $0.113953\text{m/s} = \sqrt{\frac{8 \cdot [g] \cdot 0.04 \cdot 4.8\text{mm} \cdot (1.3 - 1)}{0.348}}$

24) Velocidade de autolimpeza dada o coeficiente de rugosidade ↗

fx $v_s = \left(\frac{1}{n}\right) \cdot (m)^{\frac{1}{6}} \cdot \sqrt{k \cdot d' \cdot (G - 1)}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $0.742654\text{m/s} = \left(\frac{1}{0.015}\right) \cdot (10\text{m})^{\frac{1}{6}} \cdot \sqrt{0.04 \cdot 4.8\text{mm} \cdot (1.3 - 1)}$

Gravidade Específica do Sedimento ↗

25) Gravidade específica do sedimento dada a força de arrasto ↗

fx $G = \left(\frac{F_D}{\gamma_w \cdot (1 - n) \cdot t \cdot \sin(\alpha_i)} \right) + 1$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $1.299497 = \left(\frac{11.98\text{N}}{9810\text{N/m}^3 \cdot (1 - 0.015) \cdot 4.78\text{mm} \cdot \sin(60^\circ)} \right) + 1$



26) Gravidade Específica do Sedimento dada a Velocidade de Autolimpeza[Abrir Calculadora](#)

fx
$$G = \left(\frac{\left(\frac{v_s}{C} \right)^2}{d' \cdot k} \right) + 1$$

ex
$$1.300833 = \left(\frac{\left(\frac{0.114\text{m/s}}{15} \right)^2}{4.8\text{mm} \cdot 0.04} \right) + 1$$

27) Gravidade Específica do Sedimento dada Inclinação Invertida de Autolimpeza[Abrir Calculadora](#)

fx
$$G = \left(\frac{sL_I}{\left(\frac{k}{m} \right) \cdot d'} \right) + 1$$

ex
$$1.3 = \left(\frac{5.76E^{-6}}{\left(\frac{0.04}{10\text{m}} \right) \cdot 4.8\text{mm}} \right) + 1$$

28) Gravidade Específica do Sedimento dada Velocidade de Autolimpeza e Coeficiente de Rugosidade[Abrir Calculadora](#)

fx
$$G = \left(\frac{1}{k \cdot d'} \right) \cdot \left(\frac{v_s \cdot n}{(m)^{\frac{1}{6}}} \right)^2 + 1$$

ex
$$1.007069 = \left(\frac{1}{0.04 \cdot 4.8\text{mm}} \right) \cdot \left(\frac{0.114\text{m/s} \cdot 0.015}{(10\text{m})^{\frac{1}{6}}} \right)^2 + 1$$



29) Gravidade Específica do Sedimento dado o Fator de Fricção ↗**fx**

$$G = \left(\frac{(v_s)^2}{\frac{8 \cdot [g] \cdot k \cdot d}{f'}} \right) + 1$$

Abrir Calculadora ↗**ex**

$$1.300246 = \left(\frac{(0.114 \text{m/s})^2}{\frac{8 \cdot [g] \cdot 0.04 \cdot 4.8 \text{mm}}{0.348}} \right) + 1$$



Variáveis Usadas

- **A_w** Área molhada (*Metro quadrado*)
- **C** Constante de Chezy
- **d'** Diâmetro da partícula (*Milímetro*)
- **f'** Fator de atrito
- **F_D** Força de arrasto (*Newton*)
- **G** Gravidade Específica do Sedimento
- **k** Constante dimensional
- **m** Profundidade média hidráulica (*Metro*)
- **n** Coeficiente de Rugosidade
- **P** Perímetro Molhado (*Metro*)
- **S̄** Declive do leito de um esgoto
- **sL_I** Inclinação invertida autolimpante
- **t** Volume por Unidade de Área (*Milímetro*)
- **v_s** Velocidade de autolimpeza (*Metro por segundo*)
- **α_i** Ângulo de inclinação do plano em relação à horizontal (*Grau*)
- **γ_w** Peso unitário do fluido (*Newton por metro cúbico*)



Constantes, Funções, Medidas usadas

- **Constante:** [g], 9.80665

Aceleração gravitacional na Terra

- **Função:** arsin, arsin(Number)

Função arco seno, é uma função trigonométrica que obtém a proporção de dois lados de um triângulo retângulo e produz o ângulo oposto ao lado com a proporção fornecida.

- **Função:** sin, sin(Angle)

O seno é uma função trigonométrica que descreve a razão entre o comprimento do lado oposto de um triângulo retângulo e o comprimento da hipotenusa.

- **Função:** sqrt, sqrt(Number)

Uma função de raiz quadrada é uma função que recebe um número não negativo como entrada e retorna a raiz quadrada do número de entrada fornecido.

- **Medição:** Comprimento in Milímetro (mm), Metro (m)

Comprimento Conversão de unidades 

- **Medição:** Área in Metro quadrado (m²)

Área Conversão de unidades 

- **Medição:** Velocidade in Metro por segundo (m/s)

Velocidade Conversão de unidades 

- **Medição:** Força in Newton (N)

Força Conversão de unidades 

- **Medição:** Ângulo in Grau (°)

Ângulo Conversão de unidades 

- **Medição:** Peso específico in Newton por metro cúbico (N/m³)

Peso específico Conversão de unidades 



Verifique outras listas de fórmulas

- [Velocidade do fluxo em esgotos e drenos Fórmulas](#) ↗
- [Profundidade Média Hidráulica Fórmulas](#) ↗
- [Velocidade mínima a ser gerada nos esgotos Fórmulas](#) ↗
- [Elementos Hidráulicos Proporcionais para Esgotos Circulares Fórmulas](#) ↗
- [Coeficiente de Rugosidade Fórmulas](#) ↗

Sinta-se à vontade para COMPARTILHAR este documento com seus amigos!

PDF Disponível em

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

9/19/2024 | 9:58:04 AM UTC

[Por favor, deixe seu feedback aqui...](#)

