

[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Salinon Fórmulas

[Calculadoras!](#)[Exemplos!](#)[Conversões!](#)

marca páginas [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://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 14 Salinon Fórmulas

## Salinon ↗

### Área de Salinon ↗

#### 1) Área de Salinon ↗

[Abrir Calculadora ↗](#)

$$A = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}})^2$$

ex  $153.938m^2 = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (10m + 4m)^2$

#### 2) Área de Salinon dada Inradius ↗

fx  $A = \pi \cdot r_i^2$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex  $153.938m^2 = \pi \cdot (7m)^2$

#### 3) Área de Salinon dado o raio do semicírculo lateral e grande ↗

fx  $A = \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex  $153.938m^2 = \pi \cdot (10m - 3m)^2$



## 4) Área de Salinon dado o raio do semicírculo lateral e pequeno ↗

**fx**  $A = \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $153.938m^2 = \pi \cdot (4m + 3m)^2$

## Perímetro de Salinon ↗

### 5) Perímetro de Salinon ↗

**fx**  $P = 2 \cdot \pi \cdot r_{\text{Large Semicircle}}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot 10m$

### 6) Perímetro de Salinon dado Inradius e Radius of Small Semicircle ↗

**fx**  $P = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot r_i) - r_{\text{Small Semicircle}})$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot 7m) - 4m)$

### 7) Perímetro de Salinon dado Inradius e Raio do Semicírculo Lateral ↗

**fx**  $P = 2 \cdot \pi \cdot (r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}})$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot (7m + 3m)$

### 8) Perímetro de Salinon dado o raio do semicírculo pequeno e lateral ↗

**fx**  $P = 2 \cdot \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + (2 \cdot r_{\text{Lateral Semicircles}}))$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot (4m + (2 \cdot 3m))$



## Raio de Salinon ↗

### 9) Inraio de Salinon ↗

**fx**  $r_i = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $7m = \frac{10m + 4m}{2}$

### 10) Raio de Salinon dado Raio do Semicírculo Grande e Lateral ↗

**fx**  $r_i = r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $7m = 10m - 3m$

### 11) Raio do Grande Semicírculo de Salinon ↗

**fx**  $r_{\text{Large Semicircle}} = r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $10m = 7m + 3m$

### 12) Raio do Pequeno Semicírculo de Salinon ↗

**fx**  $r_{\text{Small Semicircle}} = r_i - r_{\text{Lateral Semicircles}}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $4m = 7m - 3m$



**13) Raio dos semicírculos laterais de Salinon** ↗

fx

Abrir Calculadora ↗

$$r_{\text{Lateral Semicircles}} = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$$

ex

$$3m = \frac{10m - 4m}{2}$$

**14) Raio dos semicírculos laterais de Salinon dado Inradius e raio do semicírculo grande** ↗

fx

$$r_{\text{Lateral Semicircles}} = r_{\text{Large Semicircle}} - r_i$$

Abrir Calculadora ↗

ex

$$3m = 10m - 7m$$



## Variáveis Usadas

- **A** Área de Salinon (*Metro quadrado*)
- **P** Perímetro de Salinon (*Metro*)
- **r<sub>i</sub>** Inraio de Salinon (*Metro*)
- **r<sub>Large Semicircle</sub>** Raio do Grande Semicírculo de Salinon (*Metro*)
- **r<sub>Lateral Semicircles</sub>** Raio dos semicírculos laterais de Salinon (*Metro*)
- **r<sub>Small Semicircle</sub>** Raio do Pequeno Semicírculo de Salinon (*Metro*)

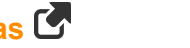


# Constantes, Funções, Medidas usadas

- **Constante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288  
*Constante de Arquimedes*
- **Medição: Comprimento** in Metro (m)  
*Comprimento Conversão de unidades* ↗
- **Medição: Área** in Metro quadrado (m<sup>2</sup>)  
*Área Conversão de unidades* ↗



## Verifique outras listas de fórmulas

- Anel Fórmulas 
- Antiparalelogramo Fórmulas 
- Hexágono de flecha Fórmulas 
- Astroid Fórmulas 
- Protuberância Fórmulas 
- Cardioide Fórmulas 
- Quadrilátero de arco circular Fórmulas 
- Pentágono Côncavo Fórmulas 
- Hexágono regular côncavo Fórmulas 
- Pentágono Regular Côncavo Fórmulas 
- Retângulo cruzado Fórmulas 
- Retângulo de corte Fórmulas 
- Quadrilátero Cíclico Fórmulas 
- Ciclóide Fórmulas 
- Decágono Fórmulas 
- Dodecágono Fórmulas 
- Ciclóide Duplo Fórmulas 
- Quatro estrelas Fórmulas 
- Quadro Fórmulas 
- Retângulo Dourado Fórmulas 
- Rede Fórmulas 
- Forma H Fórmulas 
- Meio Yin-Yang Fórmulas 
- Formato de coração Fórmulas 
- Hendecágono Fórmulas 
- Heptágono Fórmulas 
- Hexadecágono Fórmulas 
- Hexágono Fórmulas 
- Hexagrama Fórmulas 
- Forma da Casa Fórmulas 
- Hipérbole Fórmulas 
- Hipociclóide Fórmulas 
- Trapézio Isósceles Fórmulas 
- Forma L Fórmulas 
- Linha Fórmulas 
- N-gon Fórmulas 
- Nonagon Fórmulas 
- Octógono Fórmulas 
- Octagrama Fórmulas 
- Estrutura aberta Fórmulas 
- Paralelogramo Fórmulas 
- Pentágono Fórmulas 
- Pentagrama Fórmulas 
- Poligrama Fórmulas 
- Quadrilátero Fórmulas 
- Quarto de Círculo Fórmulas 
- Retângulo Fórmulas 
- Hexágono Retangular Fórmulas 
- Polígono regular Fórmulas 
- Triângulo Reuleaux Fórmulas 



- [Losango Fórmulas](#) ↗
- [Trapézio Direito Fórmulas](#) ↗
- [Canto arredondado Fórmulas](#) ↗
- [Salinon Fórmulas](#) ↗
- [Semicírculo Fórmulas](#) ↗
- [Torção Afiada Fórmulas](#) ↗
- [Quadrado Fórmulas](#) ↗
- [Estrela de Lakshmi Fórmulas](#) ↗
- [Forma de T Fórmulas](#) ↗
- [Quadrilátero Tangencial Fórmulas](#) ↗
- [Trapézio Fórmulas](#) ↗
- [Trapézio Tri-equilátero Fórmulas](#) ↗
- [Quadrado Truncado Fórmulas](#) ↗
- [Hexagrama Unicursal Fórmulas](#) ↗
- [Forma X Fórmulas](#) ↗

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

## PDF Disponível em

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

5/16/2024 | 5:18:23 AM UTC

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

