



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



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

# Métricas de Recursos Humanos 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 11 Métricas de Recursos Humanos

## Fórmulas

### Métricas de Recursos Humanos

#### 1) Contracheque por hora

fx

Abrir Calculadora 

$$HP = ID + (RWH \cdot WH) + (OHW \cdot WPHOH) - T$$

$$\text{ex } 110 = 1055 + (8 \cdot 35) + (2 \cdot 5) - 1235$$

#### 2) Custo por locação

fx

Abrir Calculadora 

$$CPH = \frac{ERE + HR_{\text{exp}}}{SH}$$

$$\text{ex } 426.9231 = \frac{550 + 5000}{13}$$

#### 3) Índice de satisfação dos funcionários


fx

Abrir Calculadora 

$$ESI = \left( \frac{\left( \frac{S}{3} \right) - 1}{9} \right) \cdot 100$$

$$\text{ex } 100 = \left( \frac{\left( \frac{30}{3} \right) - 1}{9} \right) \cdot 100$$




4) Média de horas de treinamento 

$$fx \quad T_{\text{hrs}} = \frac{H}{n_E}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 1.2 = \frac{1200}{1000}$$

5) Porcentagem de horas extras 

$$fx \quad O\% = \left( \frac{O_{\text{hrs}}}{R_{\text{hrs}}} \right) \cdot 100$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 22.5 = \left( \frac{900}{4000} \right) \cdot 100$$

6) Qualidade de contratação 

$$fx \quad Q_{oH} = \frac{JPS + Rut + ES + CFS}{I}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 55 = \frac{85 + 20 + 70 + 45}{4}$$


7) Retorno do Investimento em Capital Humano 

$$fx \quad HCROI = \frac{R - NHC_{\text{exp}}}{HC_{\text{exp}}}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 7.847826 = \frac{780000 - 58000}{92000}$$



8) Taxa de absenteísmo 

$$fx \quad AR = \frac{TUL}{NWD} \cdot 100$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 6 = \frac{15}{250} \cdot 100$$

9) Taxa de rotatividade de funcionários 

$$fx \quad ETR = \left( \frac{E_{sep}}{AVG_{emp}} \right) \cdot 100$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(05be7c7a8995decd503647c99211f7c2\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 1.5 = \left( \frac{3}{200} \right) \cdot 100$$

10) Taxa de rotatividade de funcionários 

$$fx \quad ECR = \left( \frac{Emp_{left}}{Emp_{rem}} \right) \cdot 100$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(fe3aebe81acea8d45108cd2768939da7\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 16.66667 = \left( \frac{75}{450} \right) \cdot 100$$

11) Valor médio de vida do funcionário 

$$fx \quad AVG \text{ ELTV} = \left( \frac{AVG_{rev}}{n_E} \right) \cdot Avg_{tenure}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(899d8b7697d64725bf017d3296cfcf1b\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 14000 = \left( \frac{2000000}{1000} \right) \cdot 7$$



## Variáveis Usadas

- **AR** Taxa de absentéismo
- **AVG ELTV** Valor médio de vida do funcionário
- **AVG<sub>emp</sub>** Número Médio de Funcionários
- **AVG<sub>rev</sub>** Receita Média Anual
- **Avg<sub>tenure</sub>** Tempo médio de permanência do funcionário
- **CFS** Pontuação de adequação cultural
- **CPH** Custo por locação
- **E<sub>sep</sub>** Funcionários separados
- **ECR** Taxa de rotatividade de funcionários
- **Emp<sub>left</sub>** Número de funcionários restantes
- **Emp<sub>rem</sub>** Número total de funcionários restantes
- **ERE** Despesas de recrutamento externo
- **ES** Pontuação de engajamento
- **ESI** Índice de satisfação dos funcionários
- **ETR** Taxa de rotatividade de funcionários
- **H** Total de horas de treinamento
- **HC<sub>exp</sub>** Despesas de Capital Humano
- **HCROI** Retorno do Investimento em Capital Humano
- **HP** Contracheque por hora
- **HR<sub>exp</sub>** Despesas internas de recursos humanos
- **I** Número de Indicadores
- **ID** Renda até a data
- **JPS** Pontuação de desempenho no trabalho



- **$n_E$**  número de empregados
- **$NHC_{exp}$**  Despesas de capital não humano
- **NWD** Número de dias úteis
- **$O\%$**  Porcentagem de horas extras
- **$O_{hrs}$**  Horas Extras
- **OHW** Horas extras trabalhadas
- **QoH** Qualidade de contratação
- **R** Receita
- **$R_{hrs}$**  Horas regulares
- **Rut** Pontuação do tempo de aceleração
- **RWH** Horário normal de trabalho
- **S** Valor total da pontuação de 3 perguntas
- **SH** Contratações bem-sucedidas
- **T** Impostos
- **$T_{hrs}$**  Média de horas de treinamento
- **TUL** Total de licenças não planejadas
- **WH** Salários pagos por hora
- **WPHOH** Salários pagos por hora de horas extras



# Constantes, Funções, Medidas usadas



## Verifique outras listas de fórmulas

- **Métricas de Recursos Humanos**  
**Fórmulas** 

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

### PDF Disponível em

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

5/20/2024 | 5:24:32 AM UTC

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

