

The background features a light beige, textured paper-like surface at the top. Below this, there are two curved, overlapping shapes: a larger olive green one on the left and a smaller yellow one on the right. The bottom half of the image is a solid dark blue rectangle.

JORNADA DE TRABALHO

1- Preencha a tabela com a hora centesimal, ou seja, minuto dividido por 60 (sessenta)

Exemplo 1 → 18 minutos → então vai ficar $18 / 60 = 0,300000$ ou 0,30 aí coloco na tabela

Exemplo 2 → 20 minutos → então vai ficar $20 / 60 = 0,333333$ arredondo para seis casas decimais, então fica 0,333333 ai coloco na tabela.

Exemplo 3 → 22 minutos → então vai ficar $22 / 60 = 0,366666$ arredondo para seis casas decimais, então fica 0,366667 ai coloco na tabela.

1'		16'		31'		46'	
2'		17'		32'		47'	
3'		18'	0,300000	33'		48'	
4'		19'		34'		49'	
5'		20'	0,333333	35'		50'	
6'		21'		36'		51'	
7'		22'	0,366667	37'		52'	
8'		23'		38'		53'	
9'		24'		39'		54'	
10'		25'		40'		55'	
11'		26'		41'		56'	
12'		27'		42'		57'	
13'		28'		43'		58'	
14'		29'		44'		59'	
15'		30'		45'		60'	

2- Jornada de Trabalho

- O empregado que trabalha 8h diárias e 44h semanais terá realizado 220 h/mês.
- **Exemplo: 44 (horas semanais) ÷ 6 (dias semana) x 30 (dias mês) ou $(44 \div 6 \times 30 = 220:00)$**
- Veja a seguir, o exemplo de como aplicar a tabela de conversão de horas.

Exemplo de aplicação da tabela:

a) Carlos fez **3:15** horas extras a **50%**, percebendo salário mensal de **R\$ 820,00**

O nº de horas extras, será representado assim: 3:15 convertido = 0,25 = $(3 + 0,25) = 3,25$

O valor da hora extra será:

$$\text{R\$ } 820,00 \div 220\text{h} = 3,73 \times 1,50 = \text{R\$ } 5,60$$

$$\text{Então, R\$ } 5,60 \times 3,25 = \text{R\$ } 18,20$$

Exemplo 1 → 25 minutos → então vai ficar $25 / 60 = 0,250000$ ou 0,25 aí coloco na tabela

1'		16'		31'		46'	
2'		17'		32'		47'	
3'		18'		33'		48'	
4'		19'		34'		49'	
5'		20'		35'		50'	
6'		21'		36'		51'	
7'		22'		37'		52'	
8'		23'		38'		53'	
9'		24'		39'		54'	
10'		25'		40'		55'	
11'		26'		41'		56'	
12'		27'		42'		57'	
13'		28'		43'		58'	
14'		29'		44'		59'	
15'	0,25	30'		45'		60'	

3- Contrato Mensalista x Horista

- **Mensalista:** Onde o salário tem como base o mês com 30 dias (mesmo se tiver 28, 29, 30 ou 31 dias).
- Mensalista trabalha **220 horas** mensais.
- **Horista:** Onde o salário tem como base a carga horária contratada.

Mensalista: Exemplo

Mensalista

- Salário = 750,00

Descobrir quanto ganha por hora:

$$\text{R\$ 750,00} \div 220 \text{ hs} = \text{R\$ 3,41 por hora}$$

Horista: Exemplo

Horista

- Salário = R\$ 3,90 /h
- Horas Contratadas = 6 horas por dia
- Dias trabalhados = 25 dias

Descobrir quanto ganha por mês:

Salário por hora x dias trabalhados x horas contratadas

R\$ 3,90 x 25 d x 6 hs

=

R\$ 585,00

EXEMPLO DO EXERCÍCIO

1. Asdrubaldino fez 3:18 horas extras a 50%, percebendo salário mensal de 520,00. Calcule o valor da HE e some ao salário.

Exemplo 1 → 18 minutos → então vai ficar $18 / 60 = 0,300000$ ou 0,30 aí coloco na tabela

1'		16'		31'		46'	
2'		17'		32'		47'	
3'		18'	0,300000	33'		48'	
4'		19'		34'		49'	
5'		20'		35'		50'	
6'		21'		36'		51'	
7'		22'		37'		52'	
8'		23'		38'		53'	
9'		24'		39'		54'	
10'		25'		40'		55'	
11'		26'		41'		56'	
12'		27'		42'		57'	
13'		28'		43'		58'	
14'		29'		44'		59'	
15'		30'		45'		60'	

Exemplo:

- 01 – Asdrubaldino => 3,18 convertido na tabela = 3,30

Resolução => R\$ 520,00 ÷ 220h = **R\$ 2,36** por hora

=> R\$ 2,36 x 1,50 = **R\$ 3,54** HE

=> R\$ 3,54 x 3,30 = **R\$ 11,68** HE total

Salário

HE total

Então => R\$ 520,00 + R\$ 11,68 = R\$ 531,68

1'		16'		31'		46'	
2'		17'		32'		47'	
3'		18'	0,30	33'		48'	
4'		19'		34'		49'	
5'		20'		35'		50'	
6'		21'		36'		51'	
7'		22'		37'		52'	
8'		23'		38'		53'	
9'		24'		39'		54'	
10'		25'		40'		55'	
11'		26'		41'		56'	
12'		27'		42'		57'	
13'		28'		43'		58'	
14'		29'		44'		59'	
15'		30'		45'		60'	

FIM