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 = 0,3333333 arredondo para seis casas decimais, então fica 0,333333 ai coloco na tabela.

Exemplo 3 → 22 minutos → então vai ficar 22 / 60 = 0,3666666 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 ÷ 6 x 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:

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:

 R750,00 \div 220 \text{ hs} = R$3,41 \text{ por hora}$

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

 R3,90 \times 25 d \times 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

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

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

Salário HE total

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