

Situação de Aprendizagem		Nº G11
Segmento:	Gestão e Logística	
Unidade(s) curricular(es):	Introdução a Gestão Organizacional	
Curso(s):	Técnico de Planejamento e Controle da Produção	
Modalidade(s):	Aprendizagem Industrial	
Competência(s) relacionada(s):	<ul style="list-style-type: none"><li>• UC2 – Organizar e executar as rotinas administrativas de RH.</li></ul>	
Objetivo(s):	Identificar as etapas relacionadas ao processo de Rotinas Administrativas de RH adequadas para cada tipo de demanda.	
Tipo de Situação de Aprendizagem: ( X ) Situação-Problema ( ) Estudo de Caso ( ) Projeto ( ) Pesquisa Aplicada		
Aluno(s)		

**Título da Situação de aprendizagem:** A importância do processo de Rotinas Administrativas de Pessoal na gestão de recursos humanos.

Carga horária prevista para desenvolver a situação de aprendizagem: **Horário Normal de Aula**

**Descrição/contextualização da estratégia de aprendizagem desafiadora:**

Faça os cálculos abaixo de acordo com a tabela e arredondando quando necessário, de acordo com as normas de arredondamento.

**Aula 3 – Exercícios – Jornada de Trabalho -** 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 aí coloco na tabela

**Exemplo 3** → 22 minutos → então vai ficar  $22 / 60 = 0,366666$  arredondo para seis casas decimais, então fica 0,366667 aí 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'	

### Depois de preenchido a tabela – Resolva os Exercícios

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

$$\text{R\$ } 520,00 \div 220 = \text{R\$ } 2,36$$

$$\text{R\$ } 2,36 \times 1,50 = \text{R\$ } 3,54$$

$$\text{R\$ } 3,50 \times 3,30 = \text{R\$ } 11,68$$

2. Berenildo fez 6:21 horas extras a 70%, percebendo salário mensal de 725,00. Calcule o valor da HE e some ao salário.

$$\text{R\$ } 725,00 \div 220 = \text{R\$ } 3,30$$

$$\text{R\$ } 3,30 \times 1,70 = \text{R\$ } 5,61$$

$$\text{R\$ } 5,61 \times 6,35 = \text{R\$ } 35,62$$

3. Carmosina fez 7:25 horas extras a 55%, percebendo salário mensal de 860,00. Calcule o valor da HE e some ao salário.

$$\text{R\$ } 860,00 \div 220 = \text{R\$ } 3,91$$

$$\text{R\$ } 3,91 \times 1,55 = \text{R\$ } 6,06$$

$$\text{R\$ } 6,06 \times 7,416667 = \text{R\$ } 44,95$$

4. Florisvaldo fez 8:51 horas extras a 62,45%, percebendo salário mensal de 832,00. Calcule o valor da HE e some ao salário.

$$\text{R\$ } 832,00 \div 220 = \text{R\$ } 3,78$$

$$\text{R\$ } 3,78 \times 1,6245 = \text{R\$ } 6,14$$

$$\text{R\$ } 6,14 \times 8,85 = \text{R\$ } 54,34$$

### Observação:

#### 1- Arredondamento

- $10/3 = 3.3333333$  – para o arredondamento, considerar apenas **dois dígitos depois do ponto**, quando a terceira casa for **menor ou igual a 4 permanece o valor da segunda casa** ( $3.333333 = 3.33$ ), quando a terceira casa **for maior ou igual a 5**, o **valor da segunda casa será alterado para mais 1** ( $3.666666 = 3,67$ )
- $10/3 = 3.3333333$  - o valor a ser considerado é apenas 3.33
- $11/3 = 3,6666666$  - o valor a ser considerado é de 3.67

#### 2- ATIVIDADE INDIVIDUAL.

### Lista de Recursos:

**Equipamentos:** Plataforma Classroom

**Instrumentos:** Computador, celular, etc.