

| Situação de Aprendizagem   |  | Nº G14 |
|--|--|--------|
| 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 |  |        |

**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:**

Calcular o adicional de insalubridade para os empregados abaixo da empresa CipóLog Ltda.

#### **Aula 6 – Exercícios – Adicional de Periculosidade - Resolva os Exercícios**

01. Salustiana recebe o salário de R\$ 3.456,56 e seu colega Januário recebe R\$ 2.213,36. 220h por mês. Ela tem direito ao Adicional de Insalubridade Grau Médio e ele ao Adicional de Periculosidade. Ele fez 66:52 horas extras a 61,52% e ela fez 41:46 horas extras a 52,52%. Calcule os valores de cada funcionário e some ao salário mensal.

▪ 01

|                   | Salário                     | Grau Médio   | Salário + Insalubridade            |
|-------------------|-----------------------------|--------------|------------------------------------|
| <b>Salustiana</b> | => R\$ 3.456,56             | + R\$ 132,00 | = <b>R\$ 3.588,56</b>              |
|                   | => R\$ 3.588,56 ÷ 220 horas |              | = <b>R\$ 16,31</b> ( Hora normal ) |
|                   | => R\$ 16,31 x 1,5252       |              | = <b>R\$ 24,88</b> ( Hora extra )  |
|                   | => R\$ 24,88 x 41,766667    |              | = <b>R\$ 1.039,15</b> ( Total HE ) |

|              | Salário + Insalubridade        | Total HE | Salário Total         |
|--------------|--------------------------------|----------|-----------------------|
| <b>Então</b> | => R\$ 3.588,56 + R\$ 1.039,15 |          | = <b>R\$ 4.627,71</b> |

**Januário**

|  | Salário                     | % | Periculosidade                     | Salário + Periculosidade |
|--|-----------------------------|---|------------------------------------|--------------------------|
|  | => R\$ 2.213,36 x 0,30      |   | = R\$ 664,01 + R\$ 2.213,36        | = <b>R\$ 2.877,37</b>    |
|  | => R\$ 2.877,37 ÷ 220 horas |   | = <b>R\$ 13,08</b> ( Hora normal ) |                          |
|  | => R\$ 13,08 x 1,6152       |   | = <b>R\$ 21,13</b> ( Hora extra )  |                          |
|  | => R\$ 21,13 x 66,866667    |   | = <b>R\$ 1.412,89</b> ( Total HE ) |                          |

|              | Salário + Periculosidade       | Total HE | Salário Total         |
|--------------|--------------------------------|----------|-----------------------|
| <b>Então</b> | => R\$ 2.877,37 + R\$ 1.412,89 |          | = <b>R\$ 4.290,26</b> |

02. Dulcina recebe o salário de R\$ 2.322,18 e seu colega Agripino recebe R\$ 2.810,13. 220h por mês. Ela tem direito ao Adicional de Insalubridade Grau Máximo e ele o Adicional de Periculosidade. Ele fez 23:41 horas extras a 69,31% e ela fez 41:37 horas extras a 59,34%. Calcule os valores de cada funcionário e some ao salário mensal.

▪ 02

|                | Salário                      | Grau Máximo  | Salário + Insalubridade      |
|----------------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| <b>Dulcina</b> | => R\$ 2.322,18              | + R\$ 264,00 | = <b>R\$ 2.586,18</b>        |
|                | => R\$ 2.586,18 ÷ 220 horas  | = R\$        | <b>11,76</b> ( Hora normal ) |
|                | => R\$ 11,76 x 1,5934        | = R\$        | <b>18,74</b> ( Hora extra )  |
|                | => R\$ 18,74 x 41,616667     | = R\$        | <b>779,90</b> ( Total HE )   |
|                | Salário + Insalubridade      | Total HE     | Salário Total                |
| <b>Então</b>   | => R\$ 2.586,18 + R\$ 779,90 | =            | <b>R\$ 3.366,08</b>          |

**Agripino**

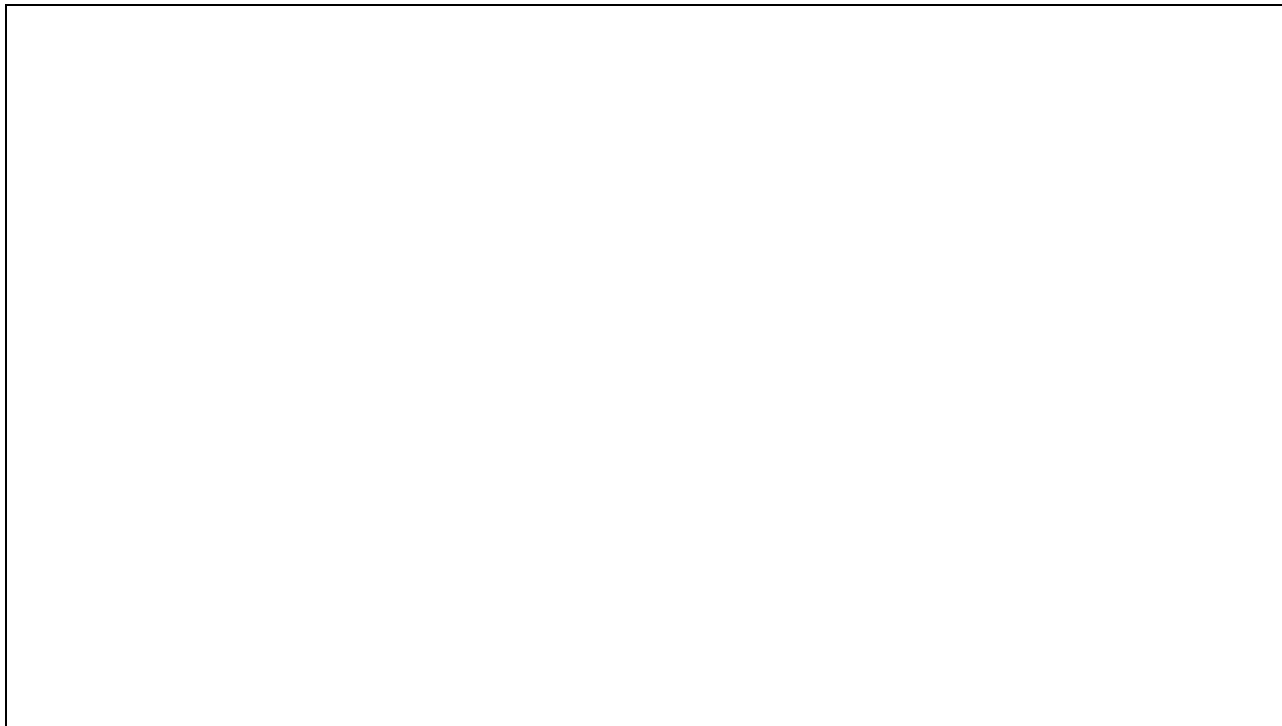
|              | Salário                      | %            | Periculosidade               | Salário + Periculosidade |
|--------------|------------------------------|--------------|------------------------------|--------------------------|
|              | => R\$ 2.810,13 x 0,30       | = R\$ 843,04 | + R\$ 2.810,13               | = <b>R\$ 3.653,17</b>    |
|              | => R\$ 3.653,17 ÷ 220 horas  | = R\$        | <b>16,61</b> ( Hora normal ) |                          |
|              | => R\$ 16,61 x 1,6931        | = R\$        | <b>28,12</b> ( Hora extra )  |                          |
|              | => R\$ 28,12 x 23,683333     | = R\$        | <b>665,98</b> ( Total HE )   |                          |
|              | Salário + Periculosidade     | Total HE     | Salário Total                |                          |
| <b>Então</b> | => R\$ 3.653,17 + R\$ 665,98 | =            | <b>R\$ 4.319,15</b>          |                          |

### 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:***

|   |
|---|
| <b><i>Equipamentos:</i></b> Plataforma TEAMS          |
| <b><i>Instrumentos:</i></b> Computador, celular, etc. |