

;	Situação de Aprendizagem	№ G12
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):	UC2 – Organizar e executar as rotinas administrativas de RH.	
Objetivo(s):	Identificar as etapas relacionadas ao processo de Rotinas Administrativas de RH adequadas para cada tipo de demanda.	
Tipo de Situação de Aprendia Pesquisa Aplicada	zagem: (X) Situação-Problema () Estudo de Caso	
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:

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

Aula - Exercícios - Adicional de Insalubridade

Resolva os Exercícios

2- Lindaura recebe o salário de R\$ 2.322,22 e seu colega Ludovico recebe R\$ 2.233,32. 220h por mês. Ela tem direito ao Adicional de Insalubridade Grau Médio e ele o Grau Mínimo. Ele fez 26:52 horas extras a 62,62% e ela fez 31:46 horas extras a 52,52%. Calcule os valores de cada funcionário e some ao salário mensal.

```
02
                   Salário
                              Grau Médio
                                            Salário + Insalubridade
Lindaura
            → R$ 2.322,22 + R$ 132,00 = R$ 2.454,22
            \rightarrow R$ 2.454,22 ÷ 220 horas = R$ 11,16 (Hora normal)
            → R$
                     11,16 x 1,5252
                                           = R$
                                                   17,02 (Hora extra)
            → R$
                     17.02 \times 31.766667 = R$ 540.67 (Total HE)
            Salário + Insalubridade
                                Total HE
                                              Salário Total
Então
            → R$ 2.454,22 + R$ 540,67 = R$ 2.994,89
                               Grau Mínimo
                                              Salário + Insalubridade
                   Salário
            \rightarrow R$ 2.233,32 + R$ 66,00 = R$ 2.299,32
Ludovico
            → R$ 2.299,32 ÷ 220 horas
                                           = R$
                                                    10,45 (Hora normal)
            → R$
                     10.45 x 1.6262
                                           = R$
                                                    16,99 (Hora extra)
            → R$
                     16.99 \times 26.866667 = R$ 456.46 (Total HE)
             Salário + Insalubridade
                                 Total HE
                                               Salário Total
            → R$ 2.299,32 + R$ 456,46 = R$ 2.755,78
Então
```



3- Carmosina recebe o salário de R\$ 2.521,21 e seu colega Asdrúbal recebe R\$ 2.143,31. 220h por mês. Ela tem direito ao Adicional de Insalubridade Grau Máximo e ele o Grau Médio. Ele fez 36:43 horas extras a 52,62% e ela fez 21:35 horas extras a 62,53%. Calcule os valores de cada funcionário e some ao salário mensal.

```
• 03
                   Salário
                                Grau Máximo
                                              Salário + Insalubridade
Carmosina \rightarrow R$ 2.521,21 + R$ 264,00 = R$ 2.785,21
             \rightarrowR$ 2.785,21 ÷ 220 horas = R$
                                                      12,66 (Hora normal)
             → R$
                       12,66 x 1,6253
                                             = R$
                                                       20,58 (Hora extra)
             → R$
                       20.58 \times 21.583333 = R$ 444.18 (Total HE)
            Salário + Insalubridade
                                                Salário Total
                                 Total HE
            \rightarrow R$ 2.785,21 + R$ 444,18 = R$ 3.229,39
Então
                                 Grau Médio
                                                Salário + Insalubridade
                   Salário
Asdrúbal
            → R$ 2.143,31 + R$ 132,00 = R$ 2.275,31
             \rightarrow R$ 2.275,31 ÷ 220 horas = R$
                                                      10,34 (Hora normal)
             → R$
                       10,34 x 1,5262
                                             = R$
                                                       15,78 (Hora extra)
             → R$
                       15.78 \times 36,716667 = R$
                                                    579,39 (Total HE)
             Salário + Insalubridade
                                   Total HE
                                                 Salário Total
Então
             \rightarrow R$ 2.275,31 + R$ 579,39 = R$ 2.854,70
```

4- Suzete recebe o salário de R\$ 2.222,22 e seu colega Epaminondas recebe R\$ 2.333,33 220h por mês. Ela tem direito ao Adicional de Insalubridade Grau Médio e ele o Grau Máximo. Ele fez 37:58 horas extras a 58,62% e ela fez 38:47 horas extras a 62,52%. Calcule os valores de cada funcionário e some ao salário mensal.



```
04
                               Grau Médio
                                              Salário + Insalubridade
                   Salário
            → R$ 2.222,22 + R$ 132,00 = R$ 2.354,22
Suzete
            \rightarrow R$ 2.354,22 ÷ 220 horas = R$
                                                     10,70 (Hora normal)
            → R$
                      10,70 x 1,6252
                                            = R$
                                                      17,39 (Hora extra)
            → R$
                      17.39 \times 38.783333 = R$
                                                    674,44 (Total HE)
            Salário + Insalubridade
                                               Salário Total
                                 Total HE
Então
            → R$ 2.354,22 + R$ 674,44 = R$ 3.028,66
                   Salário
                                 Grau Máximo
                                               Salário + Insalubridade
Epaminondas \rightarrow R$ 2.333,33 + R$ 264,00
                                            = R$ 2.597,33
             → R$ 2.597,33 ÷ 220 horas
                                            = R$
                                                      11,81 (Hora normal)
             → R$
                     11,81 x 1,5862
                                             = R$
                                                      18,73 (Hora extra )
             → R$
                      18,73 \times 37,966667 = R$ 711,12 \text{ (Total HE)}
              Salário + Insalubridade
                                   Total HE
                                                 Salário Total
Então
             \rightarrow R$ 2.597,33 + R$ 711,12 = R$ 3.308,45
```

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 = 3,66666666 o valor a ser considerado é de 3.67
- 2- A atividade poderá ser realizada individual ou em dupla, os que optarem por fazer em dupla, por gentileza, colocar os nomes dos integrantes nessa situação de atividade.



Lista de Recursos:
Equipamentos: Plataforma TEAMS
Instrumentos: Computador, celular, etc.