

S	N º 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):	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 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
Salustiana => R$ 3.456,56 + R$ 132,00 = R$ 3.588,56
            => R$ 3.588,56 ÷ 220 horas = R$ 16,31 (Hora normal)
            => R$ 16,31 x 1,5252 = R$
                                                   24,88 (Hora extra)
            => R$ 24,88 x 41,766667 = R$ 1.039,15 (Total HE)
             Salário + Insalubridade
                                               Salário Total
                                 Total HE
            => R$ 3.588,56 + R$ 1.039,15 = R$ 4.627,71
Então
Januário
                        %
              Salário
                              Periculosidade
                                                      Salário + Periculosidade
     => R$ 2.213,36 x 0,30 = R$ 664,01 + R$ 2.213,36 = R$ 2.877,37
     => R$ 2.877,37 \div 220 \text{ horas} = R$ 13,08 (Hora normal)
     => R$ 13,08 x 1,6152 = R$ 21,13 (Hora extra)
     => R$
              21.13 \times 66.866667 = R$ 1.412.89 (Total HE)
           Salário + Periculosidade
                                  Total HE
                                                Salário Total
            => R$ 2.877,37 + R$ 1.412,89 = R$ 4.290,26
Então
```



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
                                 Grau Máximo
                                               Salário + Insalubridade
                     Salário
Dulcina
            => R$ 2.322.18 + R$ 264.00 = R$ 2.586.18
            => R$ 2.586,18 ÷ 220 horas = R$
                                                    11,76 (Hora normal)
                      11.76 x 1.5934
                                           = R$
            => R$
                                                  18.74 ( Hora extra )
            => R$
                      18.74 \times 41.616667 = R\$ 779.90 \text{ (Total HE)}
              Salário + Insalubridade
                                  Total HE
                                                Salário Total
            => R$ 2.586,18 + R$ 779,90 = R$ 3.366,08
Então
Agripino
               Salário
                               Periculosidade
                                                        Salário + Periculosidade
      => R$ 2.810,13 x 0,30 = R$ 843,04 + R$ 2.810,13 = R$ 3.653,17
      => R$ 3.653,17 ÷ 220 horas = R$
                                              16,61 (Hora normal)
      => R$
              16,61 x 1,6931
                                     = R$
                                              28,12 (Hora extra)
      => R$
               28,12 \times 23,683333 = R$ 665,98 (Total HE)
            Salário + Periculosidade
                                    Total HE
                                                 Salário Total
Então
            => R$ 3.653.17 + R$ 665.98 = R$ 4.319.15
```

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: Platafo Instrumentos: Comput	rma TEAMS		
Instrumentos: Comput	ador, celular, etc		