

Situação de Aprendizagem		Nº 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):	<ul style="list-style-type: none">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		
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
	→ 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 x 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

	Salário	Grau Mínimo	Salário + Insalubridade
Ludovico	→ R\$ 2.233,32	+ R\$ 66,00	= R\$ 2.299,32
	→ 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 x 26,866667		= R\$ 456,46 (Total HE)

	Salário + Insalubridade	Total HE	Salário Total
Então	→ R\$ 2.299,32 + R\$ 456,46		= R\$ 2.755,78

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	→ R\$ 2.521,21	+ R\$ 264,00	= R\$ 2.785,21
	→ R\$ 2.785,21 ÷ 220 horas		= R\$ 12,66 (Hora normal)
	→ R\$ 12,66 x 1,6253		= R\$ 20,58 (Hora extra)
	→ R\$ 20,58 x 21,583333		= R\$ 444,18 (Total HE)
	Salário + Insalubridade	Total HE	Salário Total
Então	→ R\$ 2.785,21	+ R\$ 444,18	= R\$ 3.229,39

	Salário	Grau Médio	Salário + Insalubridade
Asdrúbal	→ R\$ 2.143,31	+ R\$ 132,00	= R\$ 2.275,31
	→ 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 x 36,716667		= R\$ 579,39 (Total HE)
	Salário + Insalubridade	Total HE	Salário Total
Então	→ 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

	Salário	Grau Médio	Salário + Insalubridade
Suzete	→ R\$ 2.222,22	+ R\$ 132,00	= R\$ 2.354,22
	→ 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 x 38,783333	= R\$ 674,44	(Total HE)
	Salário + Insalubridade	Total HE	Salário Total
Então	→ R\$ 2.354,22	+ R\$ 674,44	= R\$ 3.028,66

	Salário	Grau Máximo	Salário + Insalubridade
Epaminondas	→ 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 x 37,966667	= R\$ 711,12	(Total HE)
	Salário + Insalubridade	Total HE	Salário Total
Então	→ 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
- $11/3 = 3,6666666$ - 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:

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