

;	Situação de Aprendizagem	№ 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 admir	nistrativas de RH.
Objetivo(s):	Identificar as etapas relacionadas ao proce Administrativas de RH adequadas para cada tipo de	
Tipo de Situação de Aprendizagem: (X) Situação-Problema () Estudo de Caso () Projeto () Pesquisa Aplicada		
NOME DO ALUNO:	·	

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 Periculosidade - Resolva os Exercícios ATIVIDADE INDIVIDUAL

- 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.
- 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.
- 03. Dorothéa recebe o salário de R\$ 1.417,12 e seu colega Agenor R\$ 1.122,04. 220h por mês. Eles tem direito ao Adicional de Periculosidade. Ela fez 32:45 horas extras a 57,32% e ele fez 45:42 a 65,29%. Ele teve um desconto de 21,33% e ela de 19,32% ambos em cima do salário total. Calcule os valores de cada funcionário e some ao salário mensal.
- 04. Abelardo recebe o salário de R\$ 1.319,19 e sua colega Jaciara R\$ 1.585,04. 220h por mês. Ele tem direito ao Adicional de Periculosidade, e sua colega ao Adicional de Insalubridade Grau Médio. Sua colega fez 28:45 horas extras a 62,14% e Abelardo fez 36:59 horas extras a 73,34%. Calcule os valores de cada funcionário e some ao salário mensal.



- 05. Arcádia recebe o salário de R\$ 2.315,18 e seu colega Durval R\$1.198,99. 220h por mês. Ele tem direito ao Adicional de Periculosidade, e ela ao Adicional de Insalubridade Grau Máximo. Ela fez 22:39 horas extras e ele 35:21, ambos a 58,19%. Calcule os valores de cada funcionário e some ao salário mensal.
- 06. Agripino recebe o salário de R\$ 1.115,23 e seu colega de Bertoldo R\$ 1.185,03. 220h por mês. Ele tem direito ao Adicional de Periculosidade, e seu colega ao Adicional de Insalubridade Grau Médio. O 2º fez 18:45 horas extras, e o 1º 23:32, ambos a 56,62%. Calcule os valores de cada funcionário e some ao salário mensal.
- 07. Dolores recebe o salário de R\$ 1.517,13 e seu colega Ubirajara R\$ 1.222,24. 220h por mês. Eles tem direito ao Adicional de Periculosidade. Ela fez 36:45 horas extras a 58,32% e ele fez 35:42 a 55,29%. Ele teve um desconto de 11,35% e ela de 12,37% ambos em cima do salário total. Calcule os valores de cada funcionário e some ao salário mensal.
- 08. Astolfo recebe o salário de R\$ 1.618,13 e sua colega Jupira R\$ 1.785,02. 220h por mês. Ele tem direito ao Adicional de Periculosidade, e sua colega ao Adicional de Insalubridade Grau Médio. Sua colega fez 18:45 horas extras a 58,14% e Astolfo fez 32:59 horas extras a 53,34%. Calcule os valores de cada funcionário e some ao salário mensal.

Observação:

1- ATIVIDADE INDIVIDUAL

2- 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 = 3.33333333 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 TEAMS		
Equipamentos: Plataforma TEAMS Instrumentos: Computador, celular, etc.		
men american comparador, condidir, cior		