

Situação de Aprendizagem		№ G15.B
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):	Identificar os processos de Gestão Organizacional.	
Objetivo(s):	Compreender a importância do processo A Gestão Organizacional	Administrativo de
<i>Tipo de Situação de Aprendizagem:</i> (X) Situação-Problema () Estudo de Caso () Projeto () Pesquisa Aplicada		
Aluno(s):		

Título da Situação de aprendizagem: Identificar as etapas relacionadas ao processo Administrativo de Gestão Organizacional adequadas para cada tipo de demanda.

Carga horária prevista para desenvolver a situação de aprendizagem: **3 horas**

Descrição/contextualização da estratégia de aprendizagem desafiadora:

A empresa CipóLog Ltda., localizada no município de Itaguaí – RJ, está passando por problemas que precisam ser resolvidos, pois seus processos relacionados a Gestão organizacional não estão adequados e influenciado no aumento desses processos. Portanto, você foi escolhido por seu Gestor para resolver os problemas em relação a esses processos abaixo. Calcular o salário para os empregados abaixo:

QUESTÃO 7

Funcionário: ERNESTO

ERNESTO trabalhou em 8 dias das 19h02 às 03h05 a mais do período contratual, perfazendo 8 horas extras por dia à 55,53% por necessidade da empresa. Se o salário base era de R\$ 2.359,32 para uma jornada mensal de 220 horas. Calcular o total recebido nesta jornada, incluindo à hora extranormal e a hora extra noturna mais o salário mensal. Ele Também recebe Adicional de Periculosidade. DSR = **30** dias com **5** dias de descanso e 82 vales transportes por mês.

QUESTÃO 8

Funcionário: HILÁRIO

HILÁRIO trabalhou em 7 dias das 18h00 às 03h00 a mais do período contratual, perfazendo 9 horas extras por dia à 57,19% por necessidade da empresa. Se o salário base era de R\$ 1.852,22 para uma jornada mensal de 220 horas. Calcular o total recebido nesta jornada, incluindo à hora extranormal e a hora extra noturna mais o salário mensal. Ele Também recebe Adicional de Insalubridade Grau Mínimo. DSR = **31** dias com **5** dias de descanso e 70 vales transportes por mês.



QUESTÃO 9

Funcionário: ALDEMIRO

ALDEMIRO trabalhou em 12 dias das 19h19 às 03h12 a mais do período contratual, perfazendo 8 horas extras por dia à 64,64% por necessidade da empresa. Se o salário base era de R\$ 2.264,64 para uma jornada mensal de 220 horas. Calcular o total recebido nesta jornada, incluindo à hora extranormal e a hora extra noturna mais o salário mensal. Ele também recebe Adicional de Periculosidade. DSR = Mês de março de 2025 e 70 vales transportes por mês.

QUESTÃO 10

Funcionário: JUVENAL

JUVENAL trabalhou em 5 dias das 17h00 às 04h00 a mais do período contratual, perfazendo 8 horas extras por dia à 59,18% por necessidade da empresa. Se o salário base era de R\$ 1.650,22 para uma jornada mensal de 220 horas. Calcular o total recebido nesta jornada, incluindo à hora extranormal e a hora extra noturna mais o salário mensal. Ele Também recebe Adicional de Insalubridade Grau Mínimo. DSR = **30** dias com **5** dias de descanso e 102 vales transportes por mês.

QUESTÃO 11

Funcionário: ADOLFINO

ADOLFINO trabalhou em 12 dias das 17h00 às 02h00 a mais do período contratual, com o percentual de horas extras por dia à 65,61% por necessidade da empresa. Se o salário base era de R\$ 2.412,12 para uma jornada mensal de 220 horas. Calcular o total recebido nesta jornada, incluindo à hora extranormal e a hora extra noturna mais o salário mensal. Ele também recebe Adicional de Periculosidade. DSR = **31** dias com **5** dias de descanso e 86 vales transportes por mês.

QUESTÃO 12

Funcionário: ORFEU

ORFEU trabalhou em 9 dias das 19h00 às 03h00 a mais do período contratual, com o percentual de horas extras por dia à 53,55% por necessidade da empresa. Se o salário base era de R\$ 2.159,30 para uma jornada mensal de 220 horas. Calcular o total recebido nesta jornada, incluindo à hora extranormal e a hora extra noturna mais o salário mensal. Ele Também recebe Adicional de Periculosidade. DSR = **30** dias com **5** dias de descanso e 68 vales transportes por mês.



QUESTÃO 13

Funcionário: TEMÊNCIO

TEMÊNCIO trabalhou em 8 dias das 17h00 às 04h00 a mais do período contratual, com o percentual de horas extras por dia à 58,19% por necessidade da empresa. Se o salário base era de R\$ 2.850,25 para uma jornada mensal de 220 horas. Calcular o total recebido nesta jornada, incluindo à hora extranormal e a hora extra noturna mais o salário mensal. Ele Também recebe Adicional de Insalubridade Grau Médio. DSR = **30** dias com **5** dias de descanso e 90 vales transportes por mês.

Lista de Recursos:

Equipamentos: Plataforma Classroon

Instrumentos: Computador, celular, etc.

Coordenação:

Instrutor: Antonio Carlos Barbosa Rodrigues

Validação