



ADICIONAL NOTURNO CORREÇÃO G15

Exercícios:

01. Gumerindo trabalhou em um dia das 20h00 as 02h00 a mais do período contratual, perfazendo 6 horas extras à 56,32% por necessidade da empresa. Se o salário base era de R\$ 2.212,56 para uma jornada mensal de 220 horas. Calcular o total recebido nesta jornada, incluindo à hora extra normal e a hora extra noturna mais o salário mensal. Ele também recebe Adicional Periculosidade.

02. Aldocinéia trabalhou em um dia das 21h00 as 03h00 a mais do período contratual, perfazendo 6 horas extras à 62,32% por necessidade da empresa. Se o salário base era de R\$ 2.322,19 para uma jornada mensal de 220 horas. Calcular o total recebido nesta jornada, incluindo à hora extra normal e a hora extra noturna mais o salário mensal. Ela também recebe Insalubridade Grau Máximo.

03. Astrôncio trabalhou em 4 dias das 19h00 as 03h00 a mais do período contratual, perfazendo 8 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 extra normal e a hora extra noturna mais o salário mensal. Ele também recebe Adicional de Periculosidade.

04. Albertuliano trabalhou em 6 dias das 18h00 as 01h00 a mais do período contratual, perfazendo 7 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 extra normal e a hora extra noturna mais o salário mensal. Ele Também recebe Adicional de Insalubridade Grau Médio.

05. Edinaldêncio trabalhou em 6 dias das 20h00 as 03h00 a mais do período contratual, perfazendo 7 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 extra normal e a hora extra noturna mais o salário mensal. Ele Também recebe Adicional de Periculosidade.

06. Esperancildo trabalhou em 5 dias das 18h00 as 02h00 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 extra normal e a hora extra noturna mais o salário mensal. Ele Também recebe Adicional de Insalubridade Grau Mínimo.

01

Gumerindo Salário % Periculosidade Salário + Periculosidade

$$\Rightarrow \text{R\$ } 2.212,56 \times 0,30 = \text{R\$ } 663,77 + \text{R\$ } 2.212,56 = \text{R\$ } 2.876,33$$

$$\Rightarrow \text{R\$ } 2.876,33 \div 220 \text{ horas} = \text{R\$ } 13,07 \text{ (Hora normal)}$$

$$\Rightarrow \text{R\$ } 13,07 \times 1,5632 = \text{R\$ } 20,43 \text{ (Hora extra diurna)}$$

$$\Rightarrow \text{R\$ } 20,43 \times 1,20 = \text{R\$ } 24,52 \text{ (Hora extra noturna)}$$

Então: \Rightarrow Das 20:00h às 22:00hs = 2 h diurna

$$\Rightarrow 2 \text{ h} \times \text{R\$ } 20,43 = \text{R\$ } 40,86 \text{ (Total hora extra diurna)}$$

\Rightarrow Das 22:00h às 02:00h = 4 h noturnas que transformadas:

$$\Rightarrow 4 \text{ h} \times 60 \text{ min} \div 52,50 \text{ min} = 4,57$$

$$\Rightarrow 4,57 \times \text{R\$ } 24,52 = \text{R\$ } 112,06 \text{ (Total hora extra noturna)}$$

Salário + Periculosidade		Total HE Diurna		Total HE Noturna		Salário Total
$\Rightarrow \text{R\$ } 2.876,33$	+	$\text{R\$ } 40,86$	+	$\text{R\$ } 112,06$	=	$\text{R\\$ } 3.029,25$

▪ 02

Aldocinéia

Salário

Insalubridade Grau Máximo

Salário + Insalubridade

$$\Rightarrow \text{R\$ } 2.322,19 + \text{R\$ } 264,00 = \text{R\$ } 2.586,19$$

$$\Rightarrow \text{R\$ } 2.586,19 \div 220 \text{ horas} = \text{R\$ } 11,76 \text{ (Hora normal)}$$

$$\Rightarrow \text{R\$ } 11,76 \times 1,6232 = \text{R\$ } 19,09 \text{ (Hora extra diurna)}$$

$$\Rightarrow \text{R\$ } 19,09 \times 1,20 = \text{R\$ } 22,91 \text{ (Hora extra noturna)}$$

Então: \Rightarrow Das 21:00h às 22:00hs = 1 h diurna

$$\Rightarrow 1 \text{ h} \times \text{R\$ } 19,09 = \text{R\$ } 19,09 \text{ (Total hora extra diurna)}$$

\Rightarrow Das 22:00h às 03:00h = 5 h noturna que transformadas:

$$\Rightarrow 5 \text{ h} \times 60 \text{ min} \div 52,50 \text{ min} = 5,71$$

$$\Rightarrow 5,71 \times \text{R\$ } 22,91 = \text{R\$ } 130,82$$

Salário + Insalubridade

Total HE Diurna

Total HE Noturna

Salário Total

$$\Rightarrow \text{R\$ } 2.586,19 + \text{R\$ } 19,09 + \text{R\$ } 130,82 = \text{R\$ } 2.736,10$$

▪ 03

Astrôncio	Salário	%	Periculosidade	Salário + Periculosidade
=>	R\$ 2.412,12	x 0,30	= R\$ 723,64 + R\$ 2.412,12	= R\$ 3.135,76
=>	R\$ 3.135,76	÷ 220 horas	= R\$ 14,25	(Hora normal)
=>	R\$ 14,25	x 1,6561	= R\$ 23,60	(Hora extra diurna)
=>	R\$ 23,60	x 1,20	= R\$ 28,32	(Hora extra noturna)

Então: => Das 19:00h às 22:00hs = 3 h diurna
=> 3 h x R\$ 23,60 x 4 dias = **R\$ 283,20** (Total HE diurna)
=> Das 22:00h às 03:00h = 5 h noturna que transformadas:
=> 5 h x 60 min ÷ **52,50 min** = **5,71**
=> 5,71 x R\$ 28,32 x 4 dias = **R\$ 646,83** (Total HE noturna)

Salário + Periculosidade	Total HE Diurna	Total HE Noturna	Salário Total
=> R\$ 3.135,76	+ R\$ 283,20	+ R\$ 646,83	= R\$ 4.065,79

▪ 04

Albertuliano	Salário	Insalubridade Grau Médio	Salário + Insalubridade
=>	R\$ 2.850,25	+ R\$ 132,00	= R\$ 2.982,25
=>	R\$ 2.982,25	÷ 220 horas	= R\$ 13,56 (Hora normal)
=>	R\$ 13,56	x 1,5819	= R\$ 21,45 (Hora extra diurna)
=>	R\$ 21,45	x 1,20	= R\$ 25,74 (Hora extra noturna)

Então: => Das 18:00h às 22:00hs = 4 h diurna
=> 4 h x R\$ 21,45 x 6 dias = R\$ 514,80 (Total hora extra diurna)
=> Das 22:00h às 01:00h = 3 h noturna que transformadas:
=> 3 h x 60 min ÷ 52,50 min = 3,43
=> 3,43 x R\$ 25,74 x 6 dias = R\$ 529,73

Salário + Insalubridade	Total HE Diurna	Total HE Noturna	Salário Total
=> R\$ 2.982,25	+ R\$ 514,80	+ R\$ 529,73	= R\$ 4.026,78

▪ 05

Edinaldo Salário % Periculosidade Salário + Periculosidade

$$\Rightarrow \text{R\$ } 2.159,30 \times 0,30 = \text{R\$ } 647,79 + \text{R\$ } 2.159,30 = \text{R\$ } 2.807,09$$

$$\Rightarrow \text{R\$ } 2.807,09 \div 220 \text{ horas} = \text{R\$ } 12,76 \text{ (Hora normal)}$$

$$\Rightarrow \text{R\$ } 12,76 \times 1,5355 = \text{R\$ } 19,59 \text{ (Hora extra diurna)}$$

$$\Rightarrow \text{R\$ } 19,59 \times 1,20 = \text{R\$ } 23,51 \text{ (Hora extra noturna)}$$

Vão entrar aí

Então: \Rightarrow Das 20:00h às 22:00hs = 2 h diurna

$$\Rightarrow 2 \text{ h} \times \text{R\$ } 19,59 \times 6 \text{ dias} = \text{R\$ } 235,08 \text{ (Total hora extra diurna)}$$

\Rightarrow Das 22:00h às 03:00h = 5 h noturna que transformadas:

$$\Rightarrow 5 \text{ h} \times 60 \text{ min} \div 52,50 \text{ min} = 5,71$$

$$\Rightarrow 5,71 \times \text{R\$ } 23,51 \times 6 \text{ dias} = \text{R\$ } 805,45$$

Salário + Periculosidade		Total HE Diurna		Total HE Noturna		Salário Total
$\Rightarrow \text{R\$ } 2.807,09$	+	$\text{R\$ } 235,08$	+	$\text{R\$ } 805,45$	=	$\text{R\\$ } 3.847,62$

▪ 06

Esperancildo	Salário	Insalubridade Grau Mínimo	Salário + Insalubridade
=>	R\$ 1.650,22	+ R\$ 66,00	= R\$ 1.716,22
=>	R\$ 1.716,22	÷ 220 horas	= R\$ 7,80 (Hora normal)
=>	R\$ 7,80	x 1,5918	= R\$ 12,42 (Hora extra diurna)
=>	R\$ 12,42	x 1,20	= R\$ 14,90 (Hora extra noturna)

Então: => Das 18:00h às 22:00hs = 4 h diurna
=> 4 h x R\$ 12,42 x 5 dias = R\$ 248,40 (Total hora extra diurna)
=> Das 22:00h às 02:00h = 4 h noturna que transformadas:
=> 4 h x 60 min ÷ 52,50 min = 4,57
=> 4,57 x R\$ 14,90 x 5 dias = R\$ 340,47

Salário + Insalubridade	Total HE Diurna	Total HE Noturna	Salário Total
=> R\$ 1.716,22	+ R\$ 248,40	+ R\$ 340,47	= R\$ 2.305,09

FIM