



ADICIONAL NOTURNO DSR e VT

07. Ernesto trabalhou em 8 dias das 19h02 as 03h05 a mais do período contratual, perfazendo 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 extra normal 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.

▪ 07

Ernesto	Salário	%	Periculosidade	Salário + Periculosidade
=>	R\$ 2.359,32	x 0,30	= R\$ 707,80 + R\$ 2.359,32	= R\$ 3.067,12
=>	R\$ 3.067,12	÷ 220 horas	= R\$ 13,94	(Hora normal)
=>	R\$ 13,94	x 1,5553	= R\$ 21,68	(Hora extra diurna)
=>	R\$ 21,68	x 1,20	= R\$ 26,02	(Hora extra noturna)

Então: => Das 19:02h às 22:00hs = 2:58 h diurna (58/60 = 0,966667)
=> 2,966667 h x R\$ 21,68 x 8 dias = R\$ 514,54 (Total hora extra diurna)
=> Das 22:00h às 03:05h = 5,083333 h noturna que transformadas:
=> 5,083333 h x 60 min ÷ 52,50 min = 5,81
=> 5,81 x R\$ 26,02 x 8 dias = R\$ 1.209,41

DSR sobre HE

DSR – Descanso Semanal Remunerado - sobre HE (Diurna)

→ 514,54 ÷ 25 dias x 5 dias = 102,91

DSR sobre HE (Noturna)

→ 1.209,41 ÷ 25 dias x 5 dias = 241,88



Vale Transporte

→ 2.359,32 x 0,06 = R\$ 141,56 ou 82 vales x R\$ 1,90 = R\$ 155,80

S+Periculosidade	HE Diurna	HE Noturna	DSR Diurno	DSR Noturno	VT	Salário Final						
3.067,12	+	514,54	+	1.209,41	+	102,91	+	241,88	-	141,56	=	4.994,30

FIM