ADICIONAL NOTURNO DSR e VT

or. 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 \times 0,30 = R$ 707,80 + R$ 2.359,32 = R$ 3.067,12
=> R$ 3.067,12 \div 220 \text{ 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 \text{ h} \times \text{R}(21,68) \times 8 \text{ dias} = \text{R}(514,54) \text{ (Total hora extra diurna)}
         => Das 22:00h às 03:05h = 5,083333 h noturna que transformadas:
         => 5,0833333 \text{ h} \times 60 \text{ min} \div 52,50 \text{ min} = 5,81
```

 $=> 5.81 \times R$(26.02) \times 8 \text{ dias} = R$ 1.209.41$

DSR sobre HE

DSR – Descanso Semanal Remunerado - sobre HE (Diurna)

$$\rightarrow$$
 514,54 ÷ 25 dias × 5 dias = 102,91

DSR sobre HE (Noturna)

$$\rightarrow$$
 1.209,41 ÷ 25 dias × 5 dias = 241,88

Vale Transporte

 \rightarrow 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