ADICIONAL NOTURNO CORREÇÃO G15.B

or. Ernesto trabalhou em 8 dias das 19h02 as 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 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.

08. Hilário trabalhou em dias das 18h00 as 03h00 a mais do período contratual, perfazendo 9 horas extras por dia à 57,19% por necessidade da empresa. Se salário base era de 1.852,22 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. DSR = 31 dias com 5 dias de descanso e 70 vales transportes por mês.

Aldemiro trabalhou em 12 dias das 19h19 as 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 recebido nesta jornada, incluindo à hora extra normal e a hora extra noturna mais o salário mensal. Ele também recebe Adicional de Periculosidade. DSR = Mês de março 2025 - 70 vales transportes por mês.

10. Juvenal trabalhou em 5 dias das 17h00 as 04h00 a mais do período contratual, perfazendo 8 horas extras por dia à 59,18% por necessidade da empresa. Se salário base era 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. DSR = 30 dias com 5dias de descanso e 102 vales transportes por mês.

Adolfino trabalhou em 12 dias das 17h00 as 02h00 a mais do período contratual, com o percentual de horas extras por dia à por necessidade 65,61% 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. DSR = 31 dias com 5 dias de descanso e 86 vales transportes por mês.

12. Orfeu trabalhou em 9 dias das 19h00 as 03h00 a mais do período contratual, com percentual de horas extras por dia à por necessidade 53,55% 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. DSR = 30 dias com 5 dias de descanso e 68 vales transportes por mês.

13. Temêncio trabalhou em dias das 17h00 as 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 extra normal e a hora extra noturna mais o salário mensal. Ele Também recebe Adicional de Insalubridade Grau Médio. DSR = 30 dias com 5 dias descanso e 90 de 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 (5/60 = 0.083333)
         => 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 \text{ (Total hora extra noturna)}
```

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

80

```
      Hilário
      Salário
      Insalubridade Grau Mínimo
      Salário + Insalubridade

      => R$ 1.852,22
      + R$ 66,00
      = R$ 1.918,22

      => R$ 1.918,22
      ÷ 220 horas
      = R$ 8,72 (Hora normal)

      => R$ 8,72 x 1,5719
      = R$ 13,71 (Hora extra diurna)

      => R$ 13,71 x 1,20
      = R$ 16,45 (Hora extra noturna)
```

```
Então: => Das 18:00h às 22:00hs = 4 h diurnas

=> 4 h x R$ 13,71 x 7 dias = R$ 383,88 (Total hora extra diurna)

=> Das 22:00h às 03:00h = 5 h noturnas que transformadas:

=> 5 h x 60 min ÷ 52,50 min = 5,71

=> 5,71 x R$ 16,45 x 7 dias = R$ 657,51
```

DSR sobre HE (Diurna)

$$\rightarrow$$
 383,88 ÷ 26 dias x 5 dias = 73,82

DSR sobre HE (Noturna)

$$\rightarrow$$
 657,51 ÷ 26 dias x 5 dias = 126,44

Vale Transporte

 \rightarrow 1.852,22 x 0,06 = R\$ 111,13 ou 70 vales x R\$ 1,90 = R\$ 133,00

S+Insalubridade HE Diurna HE Noturna DSR Diurno DSR Noturno VT Salário Final

1.918,22 + 383,88 + 657,51 + 73,82 + 126,44 - 111,13 = 3.048,74

- 09

```
Aldemiro Salário % Periculosidade Salário + Periculosidade => R\$ \ 2.264,64 \ x \ 0,30 = R\$ \ 679,39 + R\$ \ 2.264,64 = R\$ \ 2.944,03 => R\$ \ 2.944,03 \div 220 \ horas = R\$ \ 13,38 \ (Hora normal) => R\$ \ 13,38 \ x \ 1,6464 = R\$ \ 22,03 \ (Hora extra diurna) => R\$ \ 23,03 \ x \ 1,20 = R\$ \ 26,44 \ (Hora extra noturna)
```

```
Então: => Das 19:19h às 22:00hs = 2:41 h diurna (41/60 = 0,683333)

=> 2,683333 h x R$ 22,03 x 12 dias = R$ 709,37 (Total HE diurna)

=> Das 22:00h às 03:12h = 5:12 h noturna (12/60 = 0,20)

=> 5,20 h x 60 min ÷ 52,50 min = 5,94

=> 5,94 x R$ 26,44 x 12 dias = R$ 1.884,64 (Total HE noturna)
```

DSR sobre HE (Diurna)

$$\rightarrow$$
 709,37 ÷ 26 dias x 5 dias = 136,42

DSR sobre HE (Noturna)

$$\rightarrow$$
 1.884,64 ÷ 26 dias x 5 dias = 362,43

Menor Valor

Vale Transporte

$$\rightarrow$$
 2.264,64 x 0,06 = R\$ 135,87 ou 70 vales x R\$ 1,90 = R\$ 133,00

- 10

```
      Juvenal
      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 17:00h às 22:00hs = 5 h diurna

=> 5 h x R$ 12,42 x 5 dias = R$ 310,50 (Total hora extra diurna)

=> Das 22:00h às 04:00h = 6 h noturna que transformadas:

=> 6 h x 60 min ÷ 52,50 min = 6,86

=> 6,86 x R$ 14,90 x 5 dias = R$ 511,07
```

DSR sobre HE (Diurna)

$$\rightarrow$$
 310,50 ÷ 25 dias x 5 dias = 62,10

DSR sobre HE (Noturna)

$$\rightarrow$$
 511,07 ÷ 25 dias x 5 dias = 102,21

Vale Transporte

$$\rightarrow$$
 1.650,22 x 0,06 = R\$ 99,01 ou 102 vales x R\$ 1,90 = R\$ 193,80

11

```
AdolfinoSalário%PericulosidadeSalário + Periculosidade=> R$ 2.412,12 \times 0,30 = R$ 723,64 + R$ 2.412,12 = R$ 3.135,76=> R$ 3.135,76 \div 220 \text{ horas} = R$ 14,25 \text{ (Hora normal)}=> R$ 14,25 \times 1,6561 = R$ 23,60 \text{ (Hora extra diurna)}=> R$ 23,60 \times 1,20 = R$ 28,32 \text{ (Hora extra noturna)}
```

```
Então: => Das 17:00h às 22:00hs = 5 h diurna

=> 5 h x R$ 23,60 x 12 dias = R$ 1.416,00 (Total HE 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$ 28,32 x 12 dias = R$ 1.553,07 (Total HE noturna)
```

DSR sobre HE (Diurna)

$$\rightarrow$$
 1.416,00 ÷ 26 dias x 5 dias = 272,31

DSR sobre HE (Noturna)

$$\rightarrow$$
 1.553,07 ÷ 26 dias x 5 dias = 298,67

Vale Transporte



 \rightarrow 2.412,12 x 0,06 = R\$ 144,73 ou 86 vales x R\$ 1,90 = R\$ 163,40

S+Periculosidade HE Diurna HE Noturna DSR Diurno DSR Noturno VT Salário Final

3.135,76 + 1.416,00 + 1.553,07 + 272,31 + 298,67 - 144,73 6.531,08 **12**

```
Orfeu
             Salário % Periculosidade
                                                        Salário + Periculosidade
=> R$ 2.159,30 \times 0,30 = R$ 647,79 + R$ 2.159,30 = R$ 2.807,09
=> R$ 2.807,09 \div 220 \text{ horas} = R$ 12,76 (Hora normal)
=> R$ 12,76 x 1,5355 = R$ 19,59 (Hora extra diurna)
=> R$ 19,59 x 1,20 = R$ 23,51 (Hora extra noturna)
Então: => Das 19:00h às 22:00hs = 3 h diurna
        => 3 h \times R$ 19,59 \times 9 dias = R$ 528,93 (Total hora extra diurna)
        => Das 22:00h às 03:00h = 5 h noturna que transformadas:
        => 5 h \times 60 min \div 52,50 min = 5,71
        => 5.71 \times R 23.51 × 9 dias = R$ 1.208.18
```

DSR sobre HE (Diurna)

$$\rightarrow$$
 528,93 ÷ 25 dias x 5 dias = 105,79

DSR sobre HE (Noturna)

$$\rightarrow$$
 1.208,18 ÷ 25 dias x 5 dias = 241,64

Vale Transporte

 \rightarrow 2.159,30 x 0,06 = R\$ 129,56 ou 68 vales x R\$ 1,90 = R\$ 129,20

S+Periculosidade HE Diurna HE Noturna DSR Diurno DSR Noturno VT Salário Final

2.807,09 + 528,93 + 1.208,18 + 105,79 + 241,64 - 129,20 = 4.762,43

- 13

```
      Temêncio
      Salário
      Insalubridade Grau Médio
      Salário + Insalubridade

      => R$ 2.850,25
      + R$ 132,00
      = R$ 2.982,25

      => R$ 2.982,25
      + 220 horas
      = R$ 2.982,25

      => R$ 2.982,25
      + 220 horas
      = R$ 2.982,25

      => R$ 2.982,25
      + 2.982,25

      => R$ 2.982,25
      +
```

```
Então: => Das 17:00h às 22:00hs = 5 h diurna

=> 5 h x R$ 21,45 x 8 dias = R$ 858,00 (Total hora extra diurna)

=> Das 22:00h às 04:00h = 6 h noturna que transformadas:

=> 6 h x 60 min ÷ 52,50 min = 6,86

=> 6,86 x R$ 25,74 x 8 dias = R$ 1.412,61
```

DSR sobre HE (Diurna)

$$\rightarrow$$
 858,00 ÷ 25 dias x 5 dias = 171,60

DSR sobre HE (Noturna)

$$\rightarrow$$
 1.412,61 ÷ 25 dias x 5 dias = 282,52

Vale Transporte

 \rightarrow 2.850,25 x 0,06 = R\$ 171,02 ou 90 vales x R\$ 1,90 = R\$ 171,00

S+Periculosidade HE Diurna HE Noturna DSR Diurno DSR Noturno VT Salário Final

2.982,25 + 858,00 + 1.412,61 + 171,60 + 282,52 - 171,00 = 5.535,98

Recibo de Pagamento de Salário CTM Consultoria e Assessoria Ltda. CNPJ: 35.791.870/0001-00 Período: 01/07/2010 a 31/07/2010 Cargo: Aux. Serv. Especiais III Nome do Funcionário Matrícula Esperancildo da Silva Santos 2366 Referência Código Descrição **Proventos Descontos** SALÁRIO 001 220 1.650,22 002 248,40 HORA EXTRA 59,18% 003 Insalubridade 10% 66,00 004 Ad. Noturno 20% 5 340,47 005

Base Cálculo FGTS

0.000,00

Declaro ter recebido a importância líquida discriminada neste recibo

Total de Vencimentos

Valor Líquido →

FGTS do Mês

2.305,09

0.000,00

Assinatura do Funcionário

Total de Descontos

Base Cálculo IRRF Faixa IRRF

0.000,00

000,00

00%

2.305,09

Observações

Salário Base

0.000,00

Salário Contribuição INSS

Data

0.000.00

FIM