ADICIONAL NOTURNO CORREÇÃO G15

Exercícios:

01. Gumercindo trabalhou em um dia das 20h00 as 02h00 a mais do período contratual, perfazendo 6 horas extras à 56,32% 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% 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 salário mensal. Ela também recebe Insalubridade Grau Máximo.

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 normal e a hora extra noturna mais o salário mensal. Ele também recebe Adicional de Periculosidade.

Albertuliano trabalhou em 6 dias das 18h00 as 01h00 a período contratual, mais do 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.

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 normal e a hora noturna mais o salário mensal. Ele Também recebe Adicional de Periculosidade.

06. Esperancildo trabalhou em 5 dias das 18h00 as 02h00 a período contratual, mais do 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.

```
Gumercindo Salário % Periculosidade
                                                         Salário + Periculosidade
      => R$ 2.212,56 \times 0,30 = R$ 663,77 + R$ 2.212,56 = R$ 2.876,33
      => R$ 2.876,33 ÷ 220 horas = R$
                                              13.07 (Hora normal)
                                     = R$
                                             20,43) ( Hora extra diurna )
      => R$ 13,07 x 1,5632
                                              24,52) (Hora extra noturna)
      => R$ 20,43 x 1,20
                                     = R$
Então: => Das 20:00h às 22:00hs = 2 h diurna
        => 2 h \times R$ 20,43 = R$ 40,86 (Total hora extra diurna)
        => Das 22:00h às 02:00h = 4 h noturnas que transformadas:
        => 4 h x 60 min ÷ 52,50 min = 4,57
        =>4,57 \times R$ 24,52 = R$ 112,06 (Total hora extra noturna)
                   Total HE Diurna Total HE Noturna Salário Total
Salário + Periculosidade
=> R$ 2.876,33 + R$ 40,86 + R$ 112,06 = R$ 3.029,25
```

```
Aldocinéia Salário Insalubridade Grau Máximo Salário + Insalubridade

=> R$ 2.322,19 + R$ 264,00 = R$ 2.586,19

=> R$ 2.586,19 ÷ 220 horas = R$ 11,76 (Hora normal)

=> R$ 11,76 x 1,6232 = R$ 19,09 (Hora extra diurna)

=> R$ 19,09 x 1,20 = R$ 22,91 (Hora extra noturna)
```

```
Então: => Das 21:00h às 22:00hs = 1 h diurna

=> 1 h x R$ 19,09 = R$ 19,09 (Total hora extra 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$ 22,91 = R$ 130,82
```

```
Salário + Insalubridade Total HE Diurna Total HE Noturna Salário Total => R$ 2.586,19 + R$ 19,09 + R$ 130,82 = R$ 2.736,10
```

```
Astrôncio Salário % Periculosidade Salário + 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 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
```

```
      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$ 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
```

```
Edinaldêncio 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 ÷ 220 horas
                                 = R$
                                       12,76 ( Hora normal )
                                 = R$ 19,59 (Hora extra diurna)
 => R$ 12,76 x 1,5355
 => R$ 19,59 x 1,20
                                 = R$
                                          23,51 (Hora extra noturna)
                                                            Vão entrar aí
         => Das 20:00h às 22:00hs = 2 h diurna
Então:
         => 2 h \times R 19,59 x (6 dias) = R$ 235,08 ( 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 \times (6 \text{ dias}) = R$ 805,45
                    Total HE Diurna
                                   Total HE Noturna
                                                      Salário Total
Salário + Periculosidade
=> R$ 2.807,09 + R$ 235,08 + R$ 805,45 = R$ 3.847,62
```

```
Esperancildo Salário Insalubridade Grau Mínimo Salário + Insalubridade => R\$ \ 1.650,22 + R\$ \ 66,00 = R\$ \ 1.716,22 => R\$ \ 1.716,22 \div 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