

ENCARGOS SOCIAIS
Planilha de Cálculo - Mensalistas

A- Encargos Sociais Básicos

| | | | |
|-----|------------------------|---------------|--------------|
| A1- | Seconci | 0,00% | 0,00% |
| A2- | INSS | 20,00% | |
| A3- | FGTS | 8,00% | |
| A4- | Incra | 0,20% | |
| A5- | Salário Educação | 2,50% | |
| A6- | Sebrae | 0,60% | |
| A7- | Seguro contra acidente | 3,00% | |
| A8- | Senai | 1,00% | |
| A9- | Sesi | 1,50% | |
| | Total | 36,80% | A |

B- Encargos Sociais Que Recebem Incidências de A

| | | | |
|-----|--------------|--------------|----------|
| B1- | 13º Salário | 8,22% | |
| | Total | 8,22% | B |

C- Encargos Que Não Recebem Incidências Globais de A

| | | | |
|-----|--------------------------------|---------------|------------------|
| C1- | Depósito por despedida injusta | 4,33% | |
| C2- | Férias | 10,93% | |
| C3- | Aviso prévio | 10,20% | TP = 9,67 |
| | Total | 25,46% | C |

D- Taxa de Reincidência

| | | | | |
|-----|----------------------------|----------|--------------|----------------|
| D1- | Reincidência de A sobre B | A% x B% | 3,02% | 3,02% |
| D2- | Reincidência de A sobre C3 | A% x C3% | 3,75% | 3,75% |
| | Total | | 6,77% | D 6,78% |

TOTAL DOS ENCARGOS 77,25%

Relação de variáveis:

| | | |
|----|--|--------------------|
| V1 | Jornada mensal de trabalho: | 220 |
| | Jornada diária de trabalho: | |
| V2 | 220/30 | 220/30 7,3333 |
| V3 | Total de horas anuais: | 365*7,3333 2676,65 |
| TP | Tempo de permanência do funcionário na obra, em meses. | |

Cálculos:

| | |
|-----|---------------------|
| B1- | V1/V3 |
| C1- | 50%*(FGTS+(FGTSxB)) |
| C2- | 1,33xV1/V3 |
| C3- | (V3/12xTP) |

Relação de variáveis:

| | | |
|----|-----------------------------|--------------------|
| V1 | Jornada mensal de trabalho: | 220 |
| | Jornada diária de trabalho: | |
| V2 | 220/30 | 220/30 7,3333 |
| V3 | Total de horas anuais: | 365*7,3333 2676,65 |

TP Tempo de permanência do funcionário na obra, em meses.

Cálculos:

B1- $V1/V3$

C1- $50\% \times (FGTS + (FGTS \times B))$

C2- $1,33 \times V1/V3$

C3- $V1/(V3/12 \times TP)$