

Remuneração e Dados Funcionais dos Servidores

Apresenta a remuneração e os dados funcionais dos servidores efetivos, incluindo aposentados, comissionados e os admitidos em caráter temporário, do Poder Executivo Municipal de Florianópolis.

| Ano/Mês de referência: | 2019/06 |
|---|-------------------------|
| Nome: | MARCELO GUARALDI BOHRER |
| Descrição | Valor (R\$) |
| Remuneração Básica (1): | 10.311,02 |
| Verbas Eventuais (2): | 0,00 |
| Verbas Indenizatórias (3): | 403,75 |
| Férias (4): | 0,00 |
| 13º Salário (5): | 0,00 |
| Deduções Obrigatórias (6): | 2.542,89 |
| Remuneração após deduções obrigatórias (7): | 8.171,88 |

Nova Pesquisa

- 1) Remuneração básica limitada ao teto constitucional:** É composta pela soma das parcelas remuneratórias correspondentes ao cargo efetivo, a função ou o cargo comissionado, não incorporando os valores listados nos item 2 a 5, também deduzidos o valor bloqueado em função do limite constitucional e os valores referentes à remuneração atrasada.
- 2) Verbas eventuais:** Itens remuneratórios pagos eventualmente em função do local de trabalho e/ou exercício da função e do horário de trabalho.
- 3) Verbas Indenizatórias:** São as parcelas como o auxílio alimentação, vale-transporte, creche, indenização pelo uso de veículo próprio, ajuda de custo, etc.
- 4) Férias:** Adicional correspondente a 1/3 (um terço) da remuneração, pago ao servidor por ocasião do usufruto de férias.
- 5) 13º Salário:** Gratificação Natalina correspondente a remuneração do servidor no mês de dezembro.
- 6) Deduções obrigatórias:** Somatório do IRRF (Imposto de Renda Retido na Fonte) e da Contribuição Previdenciária obrigatória, nos termos da legislação pertinente. **Observa-se que NÃO são informados os demais descontos tais como: empréstimos consignados, pensões alimentícias, contribuições sindicais, associações, plano de saúde, entre outros.**
- 7) Remuneração após deduções obrigatórias:** Valor obtido pela soma dos valores dos itens 1 a 5 subtraído o item 6.

Fonte: SRH - Sistema de Recursos Humanos