

# Como é efetuado o cálculo da contribuição previdenciária sobre o Pró-Labore de um prestador de serviços odontológicos?

Created by Cirrus, last modified on out. 07, 2024

O cálculo da **contribuição previdenciária** sobre o **pró-labore** de um prestador de serviços odontológicos segue princípios semelhantes aos de outros prestadores de serviços, mas deve considerar algumas particularidades relacionadas à profissão. Abaixo, apresento um detalhamento sobre como é realizado esse cálculo:

## 1. Definição de Pró-Labore

O **pró-labore** é a remuneração que um sócio ou administrador recebe pelo trabalho que desempenha na gestão da empresa. Para prestadores de serviços odontológicos, o valor do pró-labore deve refletir o trabalho realizado e a responsabilidade do profissional.

## 2. Cálculo da Contribuição Previdenciária

### Passo a Passo do Cálculo

#### 1. Determinação do Valor do Pró-Labore:

- Vamos supor que um dentista tenha um pró-labore de **R\$ 6.000,00**.

#### 2. Aplicação da Alíquota do INSS:

- As alíquotas do INSS para a contribuição sobre o pró-labore são progressivas e variam conforme a faixa de salário. As alíquotas, válidas em 2024, são as seguintes:

Faixa de Salário	Alíquota
Até R\$ 1.302,00	7,5%
De R\$ 1.302,01 até R\$ 2.572,29	9%
De R\$ 2.572,30 até R\$ 3.856,94	12%
De R\$ 3.856,95 até R\$ 7.507,49	14%

## Cálculo do INSS para um Pró-Labore de R\$ 6.000,00:

- O cálculo da contribuição previdenciária sobre o pró-labore de R\$ 6.000,00 será feito utilizando as faixas de alíquota:

### 1. Cálculo das faixas:

- Até R\$ 1.302,00:**

$$R\$1.302,00 \times 7,5\% = R\$97,65 \quad R\$1.302,00 \times 7,5\% = R\$97,65$$

- De R\$ 1.302,01 até R\$ 2.572,29:**

$$(R\$2.572,29 - R\$1.302,00) \times 9\% = R\$114,32 \quad (R\$2.572,29 - R\$1.302,00) \times 9\% = R\$114,32$$

- De R\$ 2.572,30 até R\$ 3.856,94:**

$$(R\$3.856,94 - R\$2.572,30) \times 12\% = R\$154,15 \quad (R\$3.856,94 - R\$2.572,30) \times 12\% = R\$154,15$$

- De R\$ 3.856,95 até R\$ 6.000,00:**

$$(R\$6.000,00 - R\$3.856,94) \times 14\% = R\$300,00 \quad (R\$6.000,00 - R\$3.856,94) \times 14\% = R\$300,00$$

### 2. Total da Contribuição:

- Total do INSS:**

$$R\$97,65 + R\$114,32 + R\$154,15 + R\$300,00 = R\$666,12 \quad R\$97,65 + R\$114,32 + R\$154,15 + R\$300,00 = R\$666,12$$

## 3. Recolhimento e Obrigações

- Prazo de Recolhimento:** A contribuição previdenciária deve ser recolhida mensalmente, até o dia 15 do mês seguinte ao da competência.
- Declaração de Imposto de Renda:** O valor do pró-labore deve ser declarado na declaração de Imposto de Renda do profissional como rendimento tributável.

## 4. Considerações para Prestadores de Serviços Odontológicos

- **Registro e Responsabilidade:** Dentistas e outros profissionais de saúde devem estar registrados e regulamentados conforme as exigências do conselho profissional da categoria (CRO - Conselho Regional de Odontologia).
- **Despesas Dedutíveis:** Ao calcular o Imposto de Renda, o dentista pode considerar algumas despesas relacionadas à sua atividade, o que pode impactar na base de cálculo do IR.

## Conclusão

O cálculo da contribuição previdenciária sobre o pró-labore de um prestador de serviços odontológicos é realizado utilizando alíquotas progressivas do INSS, aplicadas ao valor do pró-labore. O dentista deve estar atento às obrigações fiscais para garantir o correto recolhimento e evitar problemas com a Receita Federal.

---

## Perguntas para revisão e entendimento:

1. O que é pró-labore e como ele é definido para um prestador de serviços odontológicos?
2. Quais são as alíquotas do INSS aplicáveis ao pró-labore?
3. Como é realizado o cálculo da contribuição previdenciária sobre o pró-labore?
4. Quais são as obrigações fiscais de um prestador de serviços odontológicos em relação ao pró-labore?
5. Como o prestador de serviços odontológicos deve declarar o pró-labore na sua declaração de Imposto de Renda?

**Tags:** #PróLabore

#ContribuiçãoPrevidenciária #INSS

#Dentista #CálculoINSS

---

Revisão #1

Criado 28 março 2025 13:42:19 por Joao Marcos

Atualizado 28 março 2025 13:42:19 por Joao Marcos