**✅ Exemplo de método concreto:**

java

CopiarEditar

public class Animal {

public void comer() {

System.out.println("Animal comendo"); // <- corpo do método

}

}

Neste caso, comer() é um método **concreto**, porque tem **código que executa algo** (System.out.println(...)).

**❌ Exemplo de método abstrato (não concreto):**

java

CopiarEditar

public abstract class Animal {

public abstract void comer(); // <- sem corpo

}

Esse método **não tem implementação**. A classe é abstract e deixa a responsabilidade de implementar esse método para as subclasses.

**🟦 Em interfaces:**

Antes do Java 8, **todos os métodos em interfaces eram abstratos por padrão** (sem corpo).  
A partir do Java 8, é possível ter **métodos concretos em interfaces** usando default ou static.

java

CopiarEditar

interface Animal {

void comer(); // método abstrato

default void respirar() {

System.out.println("Respirando..."); // método concreto (com implementação)

}

}

**🧠 Resumo:**

| **Tipo de método** | **Tem corpo?** | **Pode ser chamado diretamente?** | **Exemplo de onde aparece** |
| --- | --- | --- | --- |
| Concreto | ✅ Sim | ✅ Sim | Classes comuns, métodos default em interfaces |
| Abstrato | ❌ Não | ❌ Não | Classes abstratas, interfaces |