

```

<?php

//METODOS:
class Forma {
    public string $sabor = 'chocolate';
    public string $formato = 'redondo';

    //Veja um detalhe interessante desse método é que ele retorna "void", ou seja, não tem o objetivo de retornar nada
    public function entregarBolo(string $pronto):void { //Veja que para criar métodos usamos um método de acesso, que
        if($pronto == 'sim'){ //poderá ser "public" ou "private" seguido pela função que irá
            echo "Já pode entregar o bolo $this->formato de $this->sabor."; //comportar o método. Lembrando da
        } else { //importância de sempre usar o $this para
            echo "O bolo de $this->sabor ainda não está pronto"; //referenciar ao objetos chamador...
        }
    }
}

$chocolate = new Forma();
var_dump($chocolate);
$chocolate->entregarBolo('sim'); //Note que para chamar o método usamos "->" e não notação ponto
?>

```

```

[Running] php "c:\Users\Almoxarifado\Documents\php\arquivos_das_aulas\27-this_referenciando_objetos_a_suas_classes.php"
object(Forma)#1 (2) {
    ["sabor"]=>
    string(9) "chocolate"
    ["formato"]=>
    string(7) "redondo"
}
Já pode entregar o bolo redondo de chocolate.
[Done] exited with code=0 in 0.129 seconds

```

