```
<?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 $pronto):void { //Veja que para criar métodos usamos um método de acesso, que
                                                           //poderá ser "public" ou "private" seguido pela função que irá
                if($pronto == 'sim'){
                    echo "Já pode entregar o bolo $this->formato de $this->sabor."; //comportar o método. Lembrando da
                                                                                    //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
```