

```

<?php

//REQUIRE_ONCE:
//a palavra reservada "require_once" é usada para quando desejamos importar um arquivo externo para o nosso arquivo atual.
//Atenção!!! O "require_once" importa apenas um arquivo.

require_once '34-composicao_02.php'; //Aqui exportamos a classe Carro para ser utilizada como um componente...

$carro_azul = new Carro('azul', 'sedan', '14', 'cromadas');

var_dump($carro_azul);echo PHP_EOL;

echo $carro_azul->mostraRodas();

?>

```

ARQUIVO EXPORTADO...

```

<?php

//Fizemos uma requisição da classe que queremos importar os atributos...
require '34-composicao_03.php';

class Carro {

    public function __construct(string $cor, string $estilo, string $aro, string $calota){
        $this->cor = $cor;
        $this->estilo = $estilo;
        $this->pneus = new Pneu ($aro, $calota); //Note aqui que iniciamos a instância da classe Pneu dentro da classe
        // Carro...
    }

    public function mostraRodas(){ //Veja que temos um método que chama outro método que está dentro da classe Pneu, visto
        return $this->pneus->mostraPneus(); //que o atributo "pneus" se tornou objeto de "Pneu"...
    }

}

```

?>

RESULTADO NO TERMINAL...

```
[Running] php "c:\Users\Almoxarifado\Documents\php\arquivos_das_aulas\35-require_once-requisitando_um_arquivo_php_externo.php"
object(Carro)#1 (3) {
    ["cor"]=>
    string(4) "azul"
    ["estilo"]=>
    string(5) "sedan"
    ["pneus"]=>
    object(Pneu)#2 (2) {
        ["aro"]=>
        string(2) "14"
        ["calota"]=>
        string(8) "cromadas"
    }
}
```

Esse carro tem rodas aro: 14 e calotas cromadas.

[Done] exited with code=0 in 0.071 seconds