

≡ 03

Outras formas de extrair dados dentro de textos

É possível pegar dados dentro de textos de diversas formas. Expressões regulares são uma excelente solução para fazer isso.

Um ótimo site para testar sua expressão regular é o [regex101 \(regex101.com\)](https://regex101.com). Nele, você coloca o texto onde será realizado a busca e monta sua expressão regular.

Outra maneira de pegarmos strings em textos é utilizando as funções de manipulação de string do PHP. como por exemplo [explode](https://www.php.net/manual/en/function.explode.php) (<https://www.php.net/manual/en/function.explode.php>), [strpos](https://www.php.net/manual/en/function.strpos.php) (<https://www.php.net/manual/en/function.strpos.php>) e [str_replace](https://www.php.net/manual/en/function.str-replace.php) (<https://www.php.net/manual/en/function.str-replace.php>).

Conheça também as funções para trabalhar com expressões regulares no PHP:
<https://www.php.net/manual/en/ref.pcre.php> (<https://www.php.net/manual/en/ref.pcre.php>).

No último vídeo, vimos como extrair o número de celulares do texto abaixo:

268 Items found

Partindo do código abaixo:

```
$str = "268 Items found";
```

Quais outras formas, além da que vimos no vídeo anterior, também serve para extrairmos o número dessa string?

Selezione 2 alternativas

A echo \$str;

B echo explode(' ', \$str)[0];

C preg_match('/\d+/', \$str, \$matches);
echo \$matches[0];