

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](https://regex101.com) (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>), `strpos`

(<https://www.php.net/manual/en/function strpos.php>) e `str_replace`

(<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?

Selecione 2 alternativas

A `echo $str;`

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

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