



# RegEx - Expressões Regulares

Carga horária: 16 horas

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### 1 - Introdução

 Introdução

### 2 - Expressões regulares: o que são?

 O que são expressões regulares?

 Como elas são "executadas"?

 Meta-caracteres

 Formato de expressões regulares

 Matches

 Preparando o ambiente - conhecendo o RegExR

Duração: 00:02:36

 Questionário

3 questões

### 3 - Meta-caracteres de início (^) e fim (\$)

 Meta-caracteres de início (^) e fim (\$)

 Os meta-caracteres "âncora" ^ e \$

Duração: 00:11:08

 Questionário

3 questões

### 4 - Meta-caracteres de grupo de caracteres ([ e ])

 Meta-caracteres de grupo de caracteres ([ e ])

 Criando grupos de caracteres em expressões regulares

Duração: 00:07:18

 Questionário

2 questões

## 5 - Meta-caractere ponto (.)

 Meta-caractere ponto (.)

 Utilizando coringas em expressões regulares

Duração: 00:06:56

 Questionário

2 questões

## 6 - Meta-caracteres de quantificação “chaves” ({ e })

 Meta-caracteres de quantificação “chaves” ({ e })

 Utilizando quantificadores em expressões regulares

Duração: 00:09:22

 Questionário

2 questões

## 7 - Operações lógicas em expressões regulares: o meta-caractere AND (.\*)

 Operações lógicas em expressões regulares: o meta-caractere AND (.\*)

 RegEx e operadores lógicos: operação AND

Duração: 00:04:40

 Questionário

3 questões

## 8 - Operações lógicas em expressões regulares: o meta-caractere OR (|)

 Operações lógicas em expressões regulares: o meta-caractere OR (|)

 RegEx e operadores lógicos: operação OR

Duração: 00:04:34

 Questionário

3 questões

## 9 - Operações lógicas em expressões regulares: o meta-caractere NOT (^)

 Operações lógicas em expressões regulares: o meta-caractere NOT (^)

 RegEx e operadores lógicos: operação NOT

Duração: 00:04:59

 Questionário

2 questões

## 10 - Meta-caractere de quantificação “plus” (+)

 Meta-caractere de quantificação “plus” (+)

 Outros quantificadores em expressões regulares: +

Duração: 00:04:31

 Questionário

2 questões

## 11 - Meta-caractere de quantificação “interrogação” (?)

 Meta-caractere de quantificação “interrogação” (?)

 Outros quantificadores em expressões regulares: ?

Duração: 00:03:15

 Questionário

2 questões

## 12 - Meta-caractere de quantificação “asterisco” (\*)

 Meta-caractere de quantificação “asterisco” (\*)

 Outros quantificadores em expressões regulares: \*

Duração: 00:04:03

 Questionário

2 questões

## 13 - Meta-caractere de intervalo “hífen” (-)

 Meta-caractere de intervalo “hífen” (-)

 Trabalhando com intervalos em expressões regulares

Duração: 00:07:08

 Questionário

2 questões

## 14 - Meta-caracteres de dígito e não-dígito (\d e \D)

 Meta-caracteres de dígito e não-dígito (\d e \D)

 Trabalhando com dígitos e não-dígitos

Duração: 00:04:39

 Questionário

3 questões

## 15 - Meta-caracteres de caractere alfanumérico e não-alfanumérico (\w e \W)

 Meta-caracteres de caractere alfanumérico e não-alfanumérico (\w e \W)

 Trabalhando com caracteres alfanuméricos e não-alfanuméricos

Duração: 00:05:17

 Questionário

3 questões

## 16 - Meta-caracteres de caracteres de espaço e não-espaço (\s e \S)

 Meta-caracteres de caracteres de espaço e não-espaço (\s e \S)

 Trabalhando com espaços e não-espaços

Duração: 00:07:57

 Questionário

3 questões

## 17 - Meta-caracteres de bordas (word-boundary - \b e \B)

📖 Meta-caracteres de bordas (word-boundary - \b e \B)

▶ RegEx e Word Boundary

Duração: 00:05:31

📖 Questionário

3 questões

## 18 - Meta-caracteres de grupos de captura e não-captura (“()” e “(?:)”)

📖 Meta-caracteres de grupos de captura e não-captura (“()” e “(?:)”)

▶ Trabalhando com grupos de expressões regulares

Duração: 00:18:08

📖 Questionário

2 questões

## 19 - Meta-caracteres de sucessão (?=) e não-sucessão (?!)

📖 Meta-caracteres de sucessão (?=) e não-sucessão (?!)

▶ Operadores de sucessão e não-sucessão

Duração: 00:04:47

📖 Questionário

3 questões

## 20 - Casos típicos

▶ Casos típicos de RegEx: CPF

Duração: 00:08:27

▶ Casos típicos de RegEx: CEP

Duração: 00:03:54

▶ Casos típicos de RegEx: datas

Duração: 00:04:52

▶ Casos típicos de RegEx: emails

Duração: 00:07:04

▶ Casos típicos de RegEx: telefones

Duração: 00:05:28

## 21 - É hora de praticar!

📖 É hora de praticar!

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?

Envie-nos um e-mail [clikando aqui](#).