

Capturando erros

Suponha que o arquivo "sites.txt" não existe. Quando o código abaixo é executado, a variável `err` conterá o erro de arquivo inexistente.

```
arquivo, err := os.Open("sites.txt")
```

O que o programador deve fazer para tratar esse erro?

Selecione uma alternativa

A Verificar se a variável `err` é diferente de `nil`, e mostrar a mensagem de erro no terminal.

```
if err != nil {  
    fmt.Println("Ocorreu um erro:", err)  
}
```

B Usar a estrutura 'try capture'.

```
try {  
    arquivo, err := os.Open("sites.txt")  
} capture {  
    fmt.Println("Ocorreu um erro:", err)  
}
```

C Usar um `try catch`.

```
try {  
    arquivo, err := os.Open("sites.txt")  
} catch {  
    fmt.Println("Ocorreu um erro:", err)  
}
```