

# cronapi.io.Operations.fileCanRead

## Pode ler arquivo?

Verifica se um arquivo pode ser lido pela aplicação.

**Obs.:**

Arquivos que já estão bloqueados por outras funções de leitura/escrita por exemplo ficam bloqueados até que o recurso seja liberado.

## Sobre Arquivos

Um arquivo é um objeto em um computador que armazena dados, informações, configurações ou comandos a serem usados por um programa de computador. Arquivos contém diferentes tipos ou extensões, variando a depender do software usado para sua criação. Por exemplo, para criar um arquivo de texto, utiliza-se um editor de texto, para criar um arquivo de imagem utiliza-se um editor de imagens.

**Mais sobre**  
[Arquivos](#)

## Parâmetros

Nome	Tipo	Doc
Parâmetro 1	String	Caminho absoluto do arquivo a ser verificado

## Sobre Caminho Absoluto

Um caminho absoluto aponta para uma localização do sistema de arquivo seguindo a hierarquia de árvore de diretórios expressada em uma cadeia de caracteres na qual os componentes do caminho, separados por um caractere delimitador, representam cada diretório. O caractere delimitador comumente é a barra ("/"), a barra invertida("\") ou dois pontos (":").

**Mais sobre**  
[Caminho absoluto](#)

## Retorno

Retorna o valor booleano verdadeiro(**True**) caso o arquivo possa ser lido pela aplicação, caso contrário retorna falso(**False**).

## Compatibilidade



Servidor

## Exemplo 1

A função abaixo em destaque verifica a possibilidade de leitura pela aplicação do arquivo "ArqLeitura.txt"

