

# cronapi.dateTime.Operations.formatDateTime

Essa documentação diz respeito aos blocos de programação [Formatar Data \(depreciado\)](#) e [Formatar Data com Fuso \(depreciado\)](#), apesar de terem nomes parecidos, funcionam de formas diferentes.

Para mais detalhes sobre as máscaras aceitas por esses blocos, acesse a [documentação oficial](#).

Os blocos a seguir estão depreciados e serão descontinuados em breve, recomendamos utilizar os novos blocos [Formatar Data](#) e [Formatar Data com Fuso](#).

## Formatar data [depreciado]

Formata uma determinada data a partir da máscara (padrão) informada.

Esse bloco sempre retornará termos em inglês ao informar meses ou dias. Utilize o novo bloco [Formatar Data](#) para selecionar o idioma de retorno.

### Parâmetros de Entrada

Nome	Tipo	Doc
Parâmetro 1	data	Data para formatação
Parâmetro 2	String	Máscara a ser aplicada

### Retorno

Retorna uma string formatada com o padrão da máscara passada como argumento.

### Compatibilidade

🔌 Servidor

### Exemplo 1

A função abaixo recebe a data e hora atual e aplica a máscara (EEEEEE MMMMM yyyy HH:mm:ss.SSS) passada como parâmetro. O resultado está impresso no Console do Depurador.

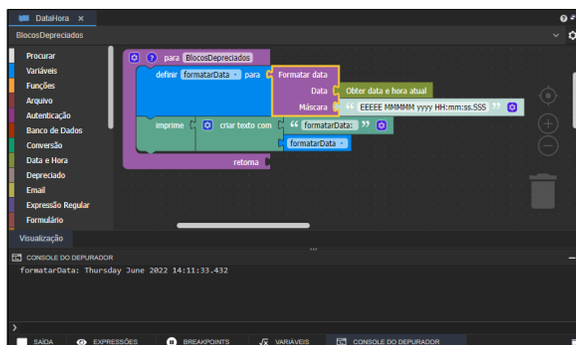


Figura 1 - Executando o bloco Formatar data

### Nessa página

- [Formatar data \[depreciado\]](#)
  - [Parâmetros de Entrada](#)
  - [Retorno](#)
  - [Compatibilidade](#)
  - [Exemplo 1](#)
- [Formatar data com Fuso Horário \[depreciado\]](#)
  - [Parâmetros de Entrada](#)
  - [Retorno](#)
  - [Compatibilidade](#)
  - [Exemplo 1](#)

### Sobre máscaras - Padrões para Formatação

Os padrões de máscara são baseados em sequências de letras e símbolos, usados para criar um formatador. Dentro de cadeias de padrões de data e hora, os padrões mais comumente empregados podem ser usados por uma combinação da letra **y** (representando um dígito de ano), **M** (representando um dígito de mês) e **d** (representando um dígito do dia).

#### Exemplos de padrões



- dd/MM/yyyy
- dd-MM-yyyy
- MM/dd/yyyy
- yyyy-MM-dd
- yy/MM/dd

É possível ainda utilizar padrões específicos para hora, minuto e segundo.

#### Exemplo de padrão



dd/MM/yyyy hh:mm:ss

A letra **h**(representa um dígito da hora), **m** (representa um dígito de minuto) e **s**(representa um dígito do segundo).

#### Saiba mais



Para saber mais sobre as máscaras, acesse os links abaixo:

- [Formatação de máscaras na camada servidor](#)

## Formatar data com Fuso Horário [depreciado]

