

Existe Próximo Registro? / Has Next Record?

Verifica se há um registro posterior ao registro atual.

Nesta página

- [Compatibilidade](#)
- [Retorno](#)
- [Parâmetros](#)
 - [Fonte de dados](#)
- [Exemplo](#)



Figura 1 - Bloco Existe Próximo Registro?

Compatibilidade

- **Bloco cliente:** cronapi.screen.hasNextRecord()

Retorno

Retorna o valor booleano verdadeiro (**true**) caso exista um registro posterior ao atual em uma fonte de dados, caso contrário retorna falso (**false**).

Parâmetros

Fonte de dados

[Componente visual fonte de dados](#) da página referenciada. Para selecionar uma fonte de dados, o bloco precisa estar associado a um formulário de referência que contenha o componente fonte de dados em questão. Acesse o tópico **Propriedades do blockly**, da documentação [Bloco de programação](#), para mais detalhes.

- **Posição:** 1
- **Inglês:** Datasource
- **Tipo:** Fonte de dados / Datasource
- **Exemplo:** fonte de dados Aluno

Exemplo

A função abaixo utiliza um [laço](#) de repetição para percorrer todos os registros da [fonte de dados Aluno](#), com base no número [total de registros](#). Em seguida, verifica [se](#) há um próximo registro na fonte usando a função **Existe Próximo Registro**. A verificação começa a partir do primeiro elemento. Caso a condição seja verdadeira, [obtemos o nome do aluno](#) junto com o retorno do bloco **Existe Próximo Registro** e o [imprimimos](#) no console do navegador. Após isso, [avancamos](#) para o próximo registro da fonte. A função continua executando até que o bloco **Existe Próximo Registro** retorne *false*, indicando que o registro atual é o último da lista. Nesse caso, o bloco [encerra o laço](#) é acionado, finalizando a execução da função.

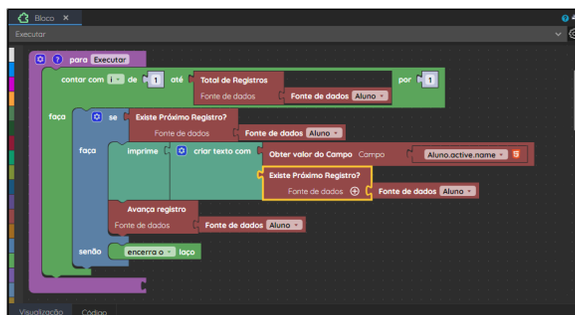


Figura 2 - Função que imprime o nome dos alunos e o retorno do bloco Existe Próximo Registro no console do navegador

Adicionamos a função no evento **Ao Clicar** em um **botão** presente na **view Aluno**, o resultado da execução da função pode ser conferido abaixo. Perceba que o valor "Aluno 4" não foi retornado pois a verificação feita no bloco condicional deu false.

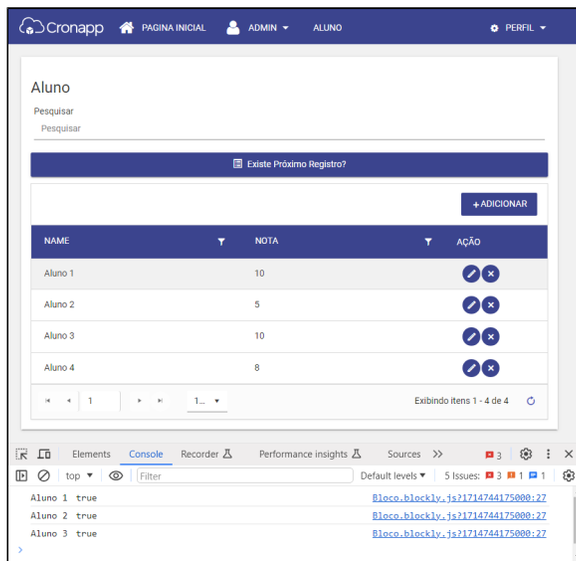


Figura 2.1 - Resultado da execução da função da figura 2