

## Block.ino

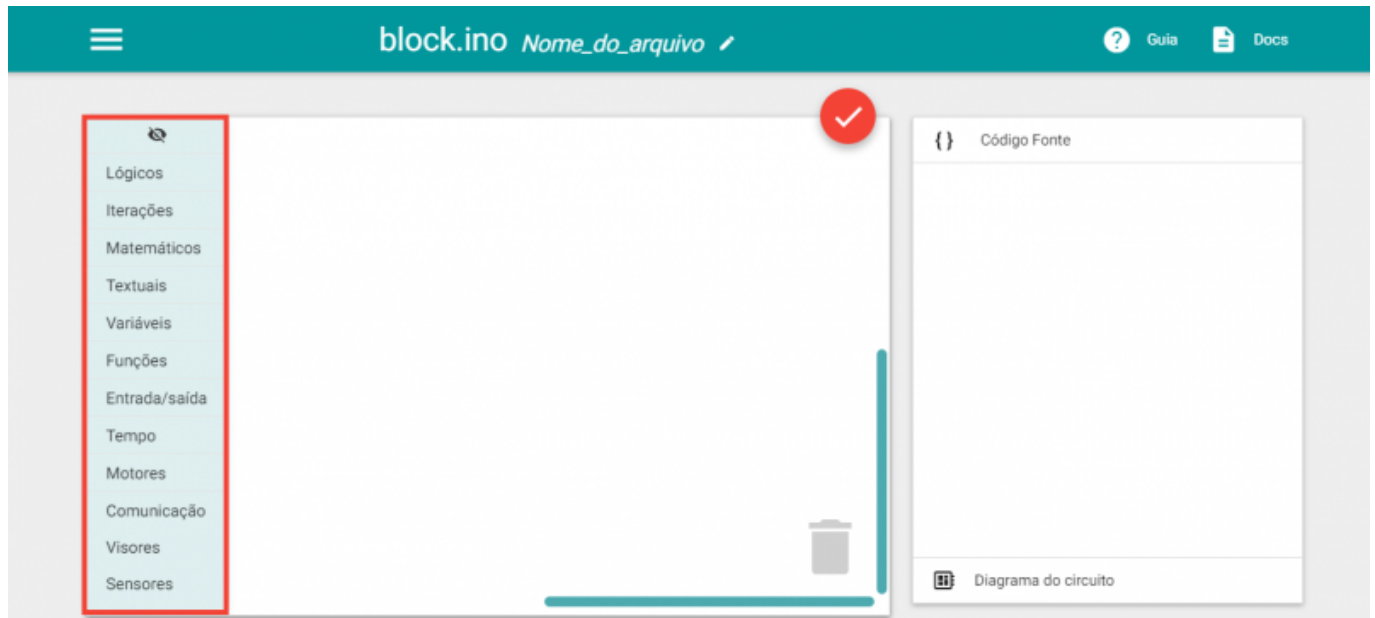
- Clique em **Acessar** para acessar o experimento.

The screenshot shows the REXLab interface with a dark blue header containing navigation links: 'relle', 'Experimentos', 'Cursos', 'Tutoriais', 'Sobre', and 'Contato'. A search bar and 'RExLab' logo are also present. The main content area features the 'block.ino' experiment details: a description 'Ambiente para desenvolvimento em Arduino usando linguagem visual', discipline 'Robótica', duration '10 minutos', and a 'robotica' tag. An 'Incorporar' field contains the code '<object width="100%'. A green 'Acessar' button is at the bottom left. On the right, there is a 'Video' section with a thumbnail of an Arduino circuit and a 'Tutorial' section with an information icon.

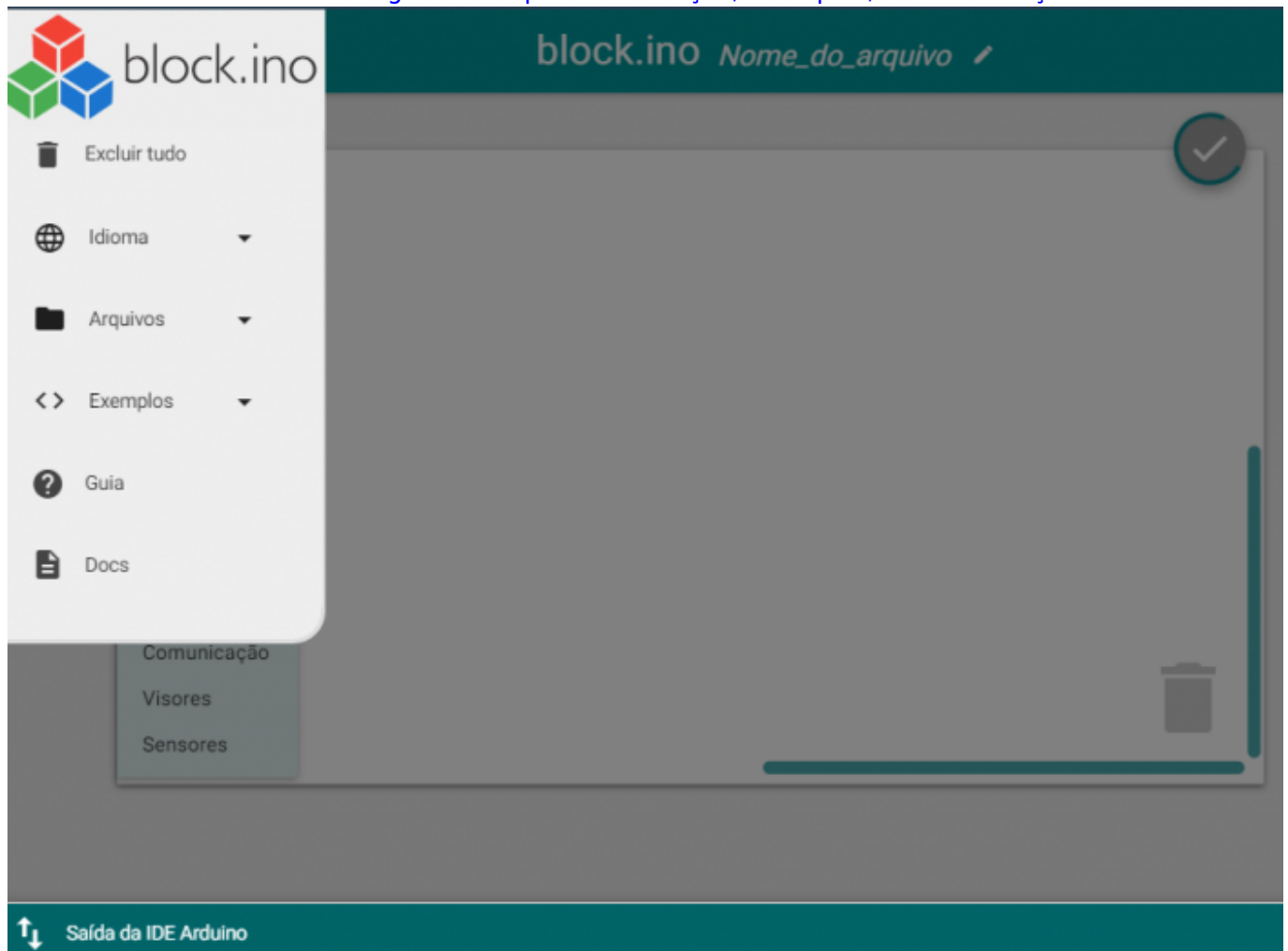
- \* Clique em **Guia** para acessar o tutorial do experimento.

The screenshot shows the Block.ino development environment. The top teal header displays 'block.ino' and 'Nome\_do\_arquivo' with an edit icon. A red box highlights a '?' icon and the word 'Guia' next to a 'Docs' icon. Below the header, a left sidebar shows a 'Lógicos' category with a logic block icon. A central workspace contains a red circle with a white checkmark. On the right, a 'Código Fonte' (Source Code) editor is visible with a code icon.

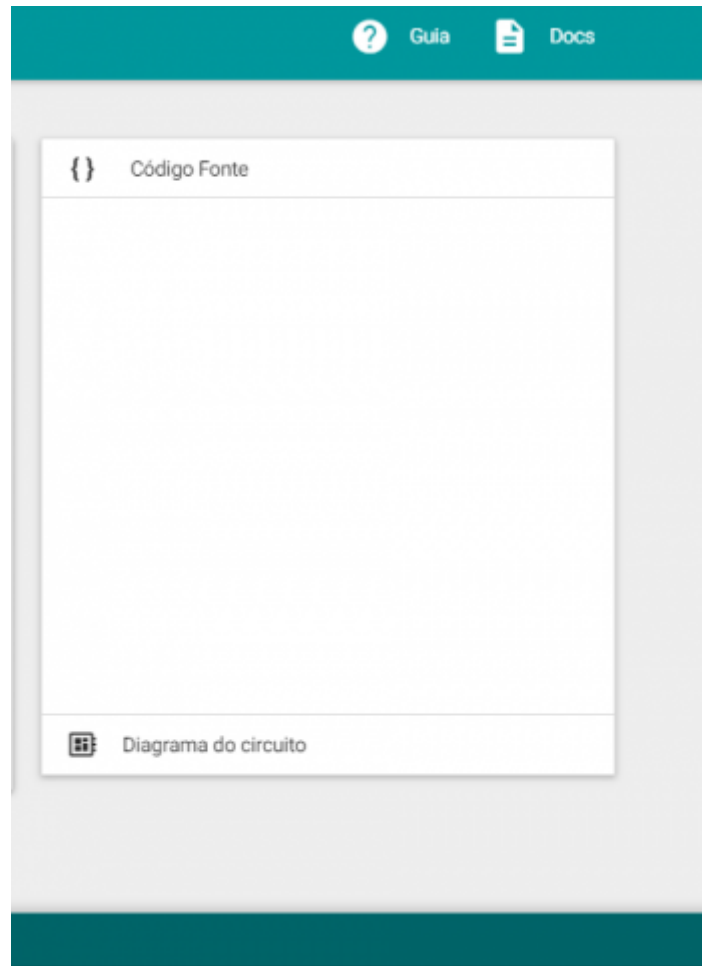
- A caixa de ferramentas à esquerda possui todos os blocos necessários organizados em categorias.



\* Neste menu encontram-se alguns exemplos de tradução, exemplos, e outras funções úteis.



\* Depois de você escrever seu código, este bloco irá gerar o código fonte na linguagem do Arduino.



From:

<http://docs.relle.ufsc.br/> -

Permanent link:

<http://docs.relle.ufsc.br/doku.php?id=blockino>



Last update: **2016/09/29 18:35**