



Semana do Scratch 2023

Segunda-feira, 08 de Maio: Viagem ao Redor do Mundo

Durante a Semana do Scratch, convidamos você a imaginar, criar e compartilhar conosco, na comunidade on-line do Scratch, participando de nossos estúdios em destaque. Saiba mais sobre a Semana do Scratch aqui

https://resources.scratch.mit.edu/www/events/pt-br/ScratchLearningResource_ScratchWeek2023.pdf

Descrição do Estúdio

Feliz primeiro dia da Semana do Scratch, pessoal! Para começar a semana, o Gato Scratch está embarcando em uma jornada global para celebrar, e você está convidado(a)!

Você já sonhou em viajar pelo mundo, descobrir novos lugares e experimentar culturas diferentes? Quer se juntar à jornada de viagem com Scratchers ao redor do mundo? Talvez você queira receber o Gato Scratch e seus amigos em sua própria cidade ou região? Então este é o lugar certo para você! Faça suas malas virtuais e participe, enquanto o Gato Scratch faz uma viagem ao redor do mundo.

Procurando ideias para começar?

- Crie uma animação sua com o Gato Scratch visitando pontos turísticos famosos como o Cristo Redentor, a Torre Eiffel, as Pirâmides do Egito ou algum outro ponto turístico.
- Projete um jogo em que você explore uma cidade ou região e colete lembranças locais.
- Crie um passaporte virtual de todos os lugares que você já visitou ou gostaria de visitar no futuro.
- Crie um tutorial sobre como fazer pratos tradicionais do seu país ou região, com o Gato Scratch como seu assistente de chef.
- Imagine que o Gato Scratch possa se comunicar em todos os idiomas e crie uma história sobre isso.
- Crie um guia de viagem interativo ou um folheto para o Gato Scratch usar.

Lembre-se, essas são apenas sugestões. Você também é bem-vindo(a) a ter suas próprias ideias, ou se inspirar em projetos já existentes no estúdio! Apenas certifique-se de não revelar acidentalmente informações pessoais em seu projeto (como a cidade onde você mora). O que você vai criar?

Tip: If you'd like to translate this guide, [click here to make a copy](#) of this Google doc.

