# Hora do Código Dicas para eventos virtuais

Qualquer pessoa pode aprender 5-11 de dezembro de 2022

# HOUR OF CODE

A Hora do Código é um movimento mundial que apresenta ciência da computação a estudantes do mundo inteiro, inspirando crianças a aprender, quebrar estereótipos e fazendo-as se sentir confiantes.

Enquanto os eventos da Hora do Código ocorrem nas salas de aula e outros locais no mundo, as pessoas não precisam ocupar o mesmo lugar para se divertir! É possível receber uma Hora do Código on-line com estas dicas.

# Comecem o evento juntos

Comecem o evento juntos com uma abertura on-line para entusiasmar os participantes. Há muitas maneiras de começar para envolver os estudantes

### Convide um palestrante

Os voluntários estão prontos para ajudar! Basta usar nosso mapa de voluntários para encontrar convidados que fazem visitas remotas. A maioria está disposta a compartilhar sua experiência com ciência da computação e tecnologia para ajudar a inspirar seus alunos.

### Vídeos motivacionais

Mostre aos participantes um de nossos <u>vídeos motivacionais</u> que apresentam modelos em profissões reais que usam a ciência da computação. Muitos vídeos duram menos de 5 minutos e incluem mensagens motivacionais de celebridades que os alunos reconhecerão.

Discussão constante sobre ciência da computação
Transforme o seu evento em uma forma de compreender ainda mais a ciência da computação ao refletir sobre o impacto da tecnologia na sociedade e no cotidiano. Faça aos estudantes perguntas-chave e transforme o começo do evento em um debate interativo.

# O que preparar com antecedência

**Escolha e teste sua plataforma para o evento virtual.** Talvez você conheça plataformas como Cisco Webex, Google Meet, Microsoft Teams, Skype ou Zoom. Informe-se sobre a plataforma escolhida, teste seus recursos e revise sua agenda antes do dia do evento. Leve em consideração se você quer permitir interatividade, talvez com enquetes, perguntas e respostas ou bate-papo moderado.

**Planeje como os estudantes participarão.** Pode ser útil determinar 1-3 opções de atividades da Hora do Código para escolherem com antecedência. Isso permite escolher as atividades mais compatíveis com nível de ensino e se preparar melhor para ajudar se os estudantes tiverem dúvidas.

Autodirig ido

Após a apresentação, você pode fazer que os alunos saiam da videoconferência para trabalharem em suas <u>atividades da Hora do Código</u> de modo independente em vez de juntos ao vivo. Isso permite que os alunos se dediquem aos seus próprios projetos e adquiram mais compreensão sobre os conceitos de ciência da computação.

Juntos online Se você prefere que os participantes fiquem na mesma chamada de vídeo até o fim do evento, note que que será necessário ter sempre duas janelas: uma para a videoconferência e outra para os alunos trabalharem na atividade.

Com os pais Para alunos que estão no 4º ano e mais jovens, pense em incentivar os pais a receber uma Hora do Código em casa. Você pode ajudar com tutoriais recomendados, além deste <u>quia de instruções para</u> os pais.





# O que preparar com antecedência (continuação)

Chame um voluntário. Você pode encontrar um voluntário apropriado para o que você precisa acessando o nosso mapa de voluntários. Muitos estão disponíveis para participarem de modo remoto e entusiasmados para falar sobre sua experiência em ciência da computação, como a tecnologia afeta suas funções ou simplesmente ajudar a solucionar dúvidas dos alunos.

**Materiais para a comemoração.** Dê uma olhada abaixo para ideias sobre como comemorar a sua Hora do Código virtual. Para algumas, você precisará se preparar com antecedência, como criar <u>certificados</u> de conclusão para todos os participantes.



# **Comemorem juntos!**

De modo parecido como vocês começaram o evento, reúnam-se mais tarde para comemorar! Veja ideias para tornar a sua comemoração virtual algo especial:

- Deixe que os alunos compartilhem os projetos concluídos com a turma. Se a sua plataforma de conferência permite, você pode até incentivá-los a capturar uma imagem da tela dos projetos e definir como imagem de fundo!
- **Debatam sobre o aprendizado**: o que eles aprenderam sobre ciência da computação ou tecnologia? O que eles fizeram ao se deparar com algum problema, como eles solucionaram?
- Crie e **compartilhe certificados** para os seus participantes
- Compartilhe fotos e vídeos da sua Hora do Código virtual nas redes sociais. Use também #HourOfCode e @codeorg para destacar o seu sucesso!

# Continue o aprendizado. Vá além da Hora do Código!

Continue o aprendizado na aula ou on-line

Expanda a ciência da computação na sua escola ou bairro

Ajude a remover obstáculos políticos para a ciência da computação Encontre os melhores recursos de aprendizado para a sua turma em code.org/educate, ou faça os alunos continuarem sozinhos na plataforma de aprendizagem on-line do Code.org, na qual você pode monitorar o progresso deles enquanto aprendem no seu próprio ritmo.

Acesse code.org/yourschool para aprender a trazer uma trajetória completa de ciência da computação para os ensinos médio e fundamental, além de desenvolvimento profissional, para a sua escola ou bairro. Incentive os professores do ensino fundamental a encontrar workshops grátis e de um dia em code.org/k5.

Code.org e seus parceiros estão trabalhando para mudar políticas em âmbito local, estadual e federal para aumentar o acesso à ciência da computação para todos os alunos. Descubra o que está acontecendo na sua região e como você pode ajudar em advocacy.code.org.



"Desafio garotas de todos os países a aprender uma Hora do Código."

Malala Yousafzai Vencedora do prêmio Nobel da Paz Marque no calendário 7–13 de dezembro de 2020!

Comece hourofcode.com

A Hora do Código é organizada por Code.org, uma entidade pública sem fins lucrativos dedicada a expandir o acesso à ciência da computação e aumentar a participação de mulheres e alunos de minorias étnicas. A Hora do Código é promovida anualmente em dezembro, durante a Computer Science Education Week. Code.org®, o logotipo CODE e Hour of Code™ são marcas registradas do Code.org.

# Hora do Código Perguntas frequentes

Ainda tem dúvidas? Temos respostas.



### A Hora do Código irá durar uma hora completa?

Muitos alunos serão capazes de concluir suas atividades em menos de uma hora, e não há nada errado nisso! Eles poderão continuar o aprendizado enquanto os outros terminam a atividade.

## Todos os alunos precisam fazer a mesma atividade?

Os alunos podem trabalhar em atividades conforme o seu nível de conhecimento ou interesses. Nem todos precisam fazer a mesma atividade ao mesmo tempo.

### Posso fazer uma Hora do Código fora da Computer Science Education Week?

Você pode começar uma Hora do Código quando quiser, e não precisa ser em dezembro! A Hora do Código é uma oportunidade de aprendizagem excelente em qualquer época do ano. Você nem precisa registrar seu evento, basta dar o primeiro passo.

### Por que ciência da computação?

Todos os alunos devem ter oportunidade de aprender ciência da computação. Ajuda a desenvolver habilidades de solução de problemas, lógica e criatividade. Ao começar cedo, os alunos terão elementos para alcançar o sucesso em qualquer profissão do século XXI. Veja mais dados aqui.

#### Não sei nada de codificação. Ainda posso receber um evento?

Com certeza. As atividades da Hora do Código são autodirigidas. Basta tentar fazer nossos tutoriais atuais. Selecione o tutorial que você quiser e escolha uma hora. O resto é conosco. Também temos opções para todas as idades e níveis de experiência, do jardim de infância em diante. Comece a planejar seu evento lendo nosso guia de instruções.

## Quais dispositivos tenho que usar para os meus alunos?

As atividades do Code.org funcionam em todos os dispositivos e navegadores. As necessidades tecnológicas para as atividades não inclusas no Code.org podem ser encontradas em code.org/learn, na descrição da atividade específica. Não se esqueça de que também oferecemos atividades desconectadas se a sua escola não puder atender aos requisitos!

#### Os alunos precisam se conectar usando uma conta?

Não. Não é preciso fazer nenhuma assinatura ou login para que os alunos experimentem a Hora do Código. Conectar-se à Hora do Código NÃO cria uma conta automaticamente no Code.org.

#### Quanto é possível aprender em uma hora?

O objetivo da Hora do Código não é ensinar qualquer pessoa a se tornar um especialista em ciência da computação em uma hora. Uma hora é suficiente para apenas aprender que ciência da computação é divertida, criativa e acessível a todas as idades e alunos, seja qual for sua origem. Milhões de alunos e professores envolvidos decidiram ir além de uma hora e aprender durante um dia ou uma semana inteira, ou ainda mais tempo, e muitos estudantes optaram por se inscrever em um curso completo (ou até uma faculdade) por causa disso.

E o mais importante, todos os participantes aprenderão que é possível.