# Hora do Código Kit de ferramentas do voluntário

HOUR OF CODE

Qualquer pessoa pode aprender 5-11 de dezembro de 2022



# Todos os alunos devem ter oportunidade de aprender ciência da computação

O pensamento computacional ajuda a desenvolver habilidades de solução de problemas, lógica e criatividade Além disso, a tecnologia está transformando todas as profissões no planeta. A ciência da computação é a área mais importante do século XXI, e muitas escolas ainda não ensinam essa matéria.

A Hora do Código é uma introdução de uma hora à ciência da computação, desenvolvida para desmistificar a "codificação," mostrar que qualquer pessoa pode aprender os fundamentos e aumentar a participação na área da ciência da computação.

Você pode ajudar a conscientizar sobre o movimento da ciência da computação e se voluntariar para inspirar mais alunos a experimentar essa matéria, em especial jovens mulheres e alunos provenientes de grupos étnicos e raciais marginalizados historicamente. Este guia proporcionará os passos básicos para se voluntariar presencial ou remotamente durante a Hora do Código

Obrigado por participar do Code.org para ajudar a apresentar milhões de alunos à ciência da computação durante a Hora do Código!

Neste Kit de ferramentas

Tornando-se voluntário com uma turma

Inspirando alunos

Divulgação

**Perguntas frequentes** 

# Tornando-se voluntário com uma turma

Desde 2013, a Hora do Código fez parte da Computer Science Education Week, uma comemoração anual na área da computação e seu legado. Um movimento global atualmente, a Hora do Código alcançou mais de 50 milhões de estudantes de diversas origens em mais de 180 países!

## Experimente um tutorial da Hora do Código você mesmo!

# Quem pode se voluntariar?

Qualquer pessoa apaixonada por educação em ciência da computação e pelo aumento da diversidade na área da tecnologia pode se tornar um voluntário! Adoraríamos ver voluntários de todas as origens participarem. A Hora do Código apresenta diversas atividades para todas as idades e níveis de habilidade, então você não precisa ser um especialista em programação para se voluntariar!

# Por que se voluntariar?

Confira alguns depoimentos de voluntários de eventos passados:

- "A melhor parte da minha experiência foi que **toda a turma era de mulheres e pessoas de várias etnias**. É um ótimo sinal para o futuro da nossa área ter uma chance de alcançar e entusiasmar essas crianças."
- "O que mais gostei foi de incentivar as meninas a se interessar pela tecnologia. Tive a sensação de que estava **ajudando a próxima geração** na minha região."
- " AMEI ver como as crianças estavam entusiasmadas. Uma coisa incrível foi que os professores notaram que alguns alunos com baixo desempenho acadêmico estavam se destacando em pensar como um desenvolvedor e ajudando as outras pessoas, proporcionando um local para se sentirem confiantes."

## Como os voluntários são selecionados?

- Os professores podem procurar voluntários em nosso <u>mapa de voluntários</u>.
- Se você estiver localizado perto de uma turma, os professores irão revisar seu perfil no mapa, por isso tente preenchê-lo da forma mais completa possível para aumentar a chance de um professor entrar em contato com você.
- Um professor entrará em contato com você pela plataforma (seu endereço de e-mail nunca será compartilhado com o professor).
- Trabalhe com o professor para determinar qual é a melhor forma de contribuir para o evento e se você fará visitas presenciais ou irá se voluntariar virtualmente.
- Se você receber solicitações demais dos professores, sempre é possível atualizar suas preferências ou cancelar a inscrição clicando no link fornecido na parte inferior das solicitações por e-mail de algum professor.

# Tornando-se voluntário com uma turma

Não é necessário usar nosso mapa de voluntários para se tornar um! Se você já tiver filhos, o melhor lugar para começar é na turma deles. Para os responsáveis, recomendamos entrar em contato diretamente com o professor de um de seus filhos. Você também poderá encontrar mais informações de contato no site da escola.

# Preparação da sua Hora do Código

Antes de se voluntariar:

- Tente fazer algumas atividades você mesmo.
- Discuta com o professor a sua função no evento. Talvez você queira se preparar para compartilhar a sua história: como se envolveu em uma profissão na área da tecnologia? Por que a ciência da computação é importante para você? O que você faz que tem relação com o trabalho e como isso está associado com a tecnologia?
- Pense nos alunos com os quais você irá falar e no que se identificará com eles. No papel de voluntário, você pode ajudá-los a perceber que a computação está em tudo e que eles também poderão se tornar cientistas da computação.
- Entusiasme os alunos! Trabalhe com o professor para escolher um vídeo motivacional capaz de ajudar a turma e entusiasmá-la para fazer uma Hora do Código.
- Se você for um voluntário virtual, teste os recursos de compartilhamento de tela e A/V com antecedência. Pense em criar alguns slides como parte de sua apresentação.
- Se for um voluntário presencial, não se esqueça de ficar atento às normas de segurança e saúde da escola e da região. Dependendo dos procedimentos, pode ser necessário chegar mais cedo.

Precisa de mais recursos? Confira estas outras dicas.

# Tornando-se voluntário com uma turma (cont.)

## Dia de - Evento Hora do Código

- Antes do evento, confirme as informações com o professor, como as respectivas funções e expectativas.
- Se estiver participando presencialmente, inscreva-se na escola e cumprimente o professor ao chegar. Confirme o cronograma acordado para o dia e fale sobre os pontos de discussão.
- Se virtualmente, faça uma vídeo chamada 1:1 com o professor antes para conhecer e testar a plataforma de vídeo.
- Além disso, se tirar fotos, imagens ou gravar vídeos durante o evento, é obrigatório ter a permissão do professor/responsável para publicar as fotos dos alunos em redes sociais.

Exemplo de guia e cronograma de visita à turma da Hora do Código	
Duração	Atividade
5-10 min	Apresente-se:  Onde trabalha, o que faz e seu aspecto favorito do trabalho?  O que ou quem inspirou?  Como se interessou pela ciência da computação?  Teve um mentor?  Compartilhe uma histórias sobre como a tecnologia afeta as pessoas.
1-5 min	Mostre/transmita um <u>vídeo motivacional</u> .
5-10 min	<ul> <li>Faça perguntas aos estudantes e reserve tempo para perguntas e respostas.</li> <li>Em quais profissões têm interesse, quais são seus gadgets ou apps favoritos e como eles acham que esses recursos foram criados?</li> <li>Quais são alguns exemplos de tecnologia ou ciência da computação que eles usam todos os dias?</li> <li>Os alunos têm alguma pergunta para você?</li> </ul>
60 min	Hora de codificar! Se você é um voluntário presencial, responda às perguntas e oriente os alunos durante quebra-cabeças difíceis. Tente não dar a solução imediatamente. Em vez disso, tente fazer perguntas para que eles próprios possam indicar o erro na resposta. Também incentive os alunos a perguntar uns aos outros se tiverem dúvidas.  Se você é um voluntário virtual, trabalhe com o professor para determinar qual pode ser a melhor abordagem. Talvez faça mais sentido retornar no fim da sessão para ver o progresso dos alunos.
1-3 min	Agradeça a todos e compartilhe os <u>certificados</u> de conclusão para comemorar! Incentive-os a continuar o aprendizado.

## Dia de – Evento Hora do Código

- Compartilhe suas fotos e histórias conosco postando nas redes sociais e inclua #HourofCode.
- Se a sua empresa tiver um portal de monitoramento de voluntários, lembre-se de inserir suas horas de trabalho voluntário.
- Comemore! Você pode concluir seu evento com uma festa, brindes e muito mais

# Inspirando alunos

# Vídeos para compartilhar

## Mulheres em vídeos relacionados à tecnologia

- <u>Change the world</u>: estrelando Sheryl Sandberg, Jasmine Lawrence, Karlie Kloss, May-Li Khoe, Mia Epner, Alice Steinglass, Jess Lee, Paola Mejía Minaya, Malala Yousafzai e Susan Wojcicki.
- <u>Malala challenges girls to do an Hour of Code</u>: estrelando Malala Yousafzai, ativista pela educação feminina e vencedora do prëmio Nobel.

#### Vídeos da Hora do Código

- Hour of Code WORLDWIDE
- Hour of Code 2015 WORLDWIDE
- The Hour of Code is Here (2015)
- President Obama asks America to learn computer science (2014)
- The Hour of Code is Here (2013)

#### Vídeos motivacionais de ciência da computação em geral

- Anybody Can Learn: (1 min) uma breve mensagem de Bill Gates, Mark Zuckerberg, will.i.am, a estrela da NBA Chris Bosh, Gabe Newell da Valve, Drew Houston do Dropbox, Elena Silenok da Clothia e outras celebridades da área da tecnologia, para inspirar os alunos a aprender a codificar.
- What Most Schools Don't Teach: (6 min) aprenda sobre um novo "superpoder" que não está sendo ensinado em 90% das escolas dos EUA. Estrelando Bill Gates, Mark Zuckerberg, will.i.am, Chris Bosh, Jack Dorsey, Tony Hsieh, Drew Houston, Gabe Newell, Ruchi Sanghvi, Elena Silenok, Vanessa Hurst e Hadi Partovi.
- <u>"Code Stars" curta-metragem</u>: (9 min) aprenda sobre um novo "superpoder" que não está sendo ensinado em 90% das escolas dos EUA. Estrelando Bill Gates, Mark Zuckerberg, will.i.am, Chris Bosh, Jack Dorsey, Tony Hsieh, Drew Houston, Gabe Newell, Ruchi Sanghvi, Elena Silenok, Vanessa Hurst e Hadi Partovi.

#### **Outros recursos**

- <u>Recursos promocionais da Hora do Código</u>: inclui panfletos, páginas, imagens, estatísticas, cartazes, etc.
- Sobre Code.org.

# Não pode se voluntariar? Veja outras maneiras de se envolver

- Doe para to Code.org.
- Compartilhe sua experiência nas redes sociais com #HourOfCode.
- <u>Assine esta petição</u> para garantir que todos os alunos têm oportunidade de aprender ciência da computação.
- Conscienize com brindes do <u>Code.orq</u> (o lucro é usado para ajudar mais alunos a ter acesso à educação em ciência da computação).
- Escolha beneficiar Code.org ao comprar na AmazonSmile.

# Divulgação

Divulgue para promover a Hora do Código e ajude a conscientizar as pessoas sobre o movimento da ciência da computação. Veja abaixo alguns exemplos de conteúdo para publicar em redes sociais e recursos motivacionais para compartilhar com seus amigos, família e comunidade.

# Publique em redes sociais — Exemplos de conteúdo

#### Anúncio geral da Hora do Código

- A #HourOfCode está chegando de novo junte-se ao movimento. https://hourofcode.com/
- A ciência da computação está mudando o mundo. Ajude os alunos a fazer parte dessa mudança começando com uma #HourOfCode. https://hourofcode.com/
- Faça mais que usar a tecnologia aprenda a criá-la. Ajude alguém a começar com uma #HourOfCode. https://hourofcode.com/
- Todos os avanços na tecnologia começam com uma #HourOfCode. Ajude a próxima geração a aprender! https://hourofcode.com/

#### **Estatísticas**

- Mais garotas experimentaram a ciência da computação com #HourOfCode do que nos últimos 70 anos. Ajude-nos a fazer história mais uma vez. https://hourofcode.com/
- Você sabia que apenas 45% das escolas dos EUA ensinam ciência da computação? Dê a todos os alunos chance de aprender uma #HourOfCode https://hourofcode.com/
- Nos EUA, apenas 26% dos profissionais de software são mulheres. Apresente mais meninas à ciência da computação com #HourOfCode https://hourofcode.com/
- 67% dos trabalhos de computação nos EUA não fazem parte do setor de tecnologia. Ajude a colocar a ciência da computação no currículo padrão com #HourOfCode https://hourofcode.com/

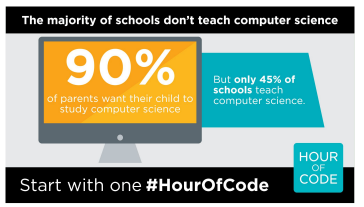
#### Crie sua própria história

- Uma #HourOfCode pode levar a [preencha com a sua história]. https://hourofcode.com/
- Estou apoiando #HourOfCode porque [preencha com a sua opinião]. Junte-se a https://hourofcode.com

#### Específico para motivação

- Caso sua primeira linha de código tenha mudado a sua vida, ajude os alunos perto de você a fazer a #HourOfCode deles https://code.org/volunteer
- Caso tenha aprendido a codificar, qual é sua história? Inspire um aluno perto de você com a primeira #HourOfCode dele <a href="https://code.org/volunteer">https://code.org/volunteer</a>





Acesse HourofCode.com para mais conteúdo e gráficos para publicar nas redes sociais

# **Perguntas frequentes**

## Preciso ser um engenheiro de software para participar?

Não, todos os colaboradores são incentivados a se voluntariar. Ao preencher o formulário, eles podem escolher "engenheiro de software" ou "Outro". Se optar por "Outro", os colaboradores poderão informar o que mais os motiva na área de tecnologia para que os professores sintam entusiasmo para levá-los para a sala de aula.

## **Colaboradores internacionais podem participar?**

Sim, colaboradores internacionais podem trabalhar em conjunto com um professor para fazer uma visita virtual à turma com o Cisco Webex, Google Meet, Microsoft Teams, Skype ou Zoom. Discuta e teste opções de plataforma com o professor antes do evento Hora do Código.

Você tem escritórios em outros países? Incentive-os a receber uma Hora do Código na região também! Temos atividades disponíveis em mais de 45 idiomas.

Se você quiser fazer ainda mais, os colaboradores internacionais podem ajudar o Code.org em tarefas de tradução. Entre em contato com <u>international@code.org</u> se estiver interesse em ajudar.

#### Todos os colaboradores que se inscreverem receberão um cargo de voluntário?

Muitos professores têm interesse em ter voluntários! Temos certeza de que haverá uma oportunidade para a maioria dos funcionários. Quem não foi escolhido é incentivado a entrar em contato diretamente com as escolas da sua região ou criar seu próprio evento Hora do Código e convidar os estudantes.

## Como os colaboradores podem fazer que a escola de seus filhos receba voluntários?

Os colaboradores podem <u>usar este e-mail</u> para incentivar diretores e as escolas da região a participar.

#### Nenhum professor entrou em contato ainda. O que mais posso fazer enquanto espero?

Não é necessário esperar até um professor entrar em contato com você para começar! Procure escolas na sua região ou bairro. Você pode enviar um e-mail ao diretor, professores de ciência da computação ou de informática e perguntar se estão fazendo um Hora do Código e procurando por voluntários. Caso contrário, entre em contato com organizações regionais como clubes, escoteiros, etc.

# A escola onde trabalho tem pouca ou nenhuma conexão com a internet. Quais atividades da Hora do Código estão disponíveis nesse caso?

Há muitas opções de atividades desconectadas. Acesse code.org/learn e procure a opção "Sem Internet" no filtro "Tecnologia de sala de aula". Também temos versões off-line de <u>Star Wars</u> e <u>Minecraft</u> que podem ser baixadas pelo professor e instaladas em cada computador antes do evento Hora do Código.

#### Como vejo ou edito as minhas informações?

Ao se inscrever, você deve ter recebido um e-mail de confirmação com um link para ver/editar suas informações. Se não conseguir localizar a mensagem ou editar suas informações, envie um e-mail para volunteers@code.org para obter ajuda.

#### Há alguma atividade da Hora do Código para alunos com deficiência?

Nos esforçamos cada vez mais para melhorar a nossa seleção de atividades para alunos com deficiência.

Se tiver um aluno com deficiência, você pode ler novamente este <u>quia de instruções</u> sobre como ele poderá participar da Hora do Código. Também temos recursos para alunos que usam <u>tecnologia</u> assistencial.