

Desafio Aprendizagem Criativa: inscrições prorrogadas!

Informativos

Enviado por: dayanecardoso@seed.pr.gov.br

Postado em: 04/01/2019

ATENÇÃO: O prazo de inscrição foi **prorrogado até o dia 13/1/2019**. Confira os detalhes abaixo.



O **Desafio Aprendizagem Criativa Brasil** visa fomentar a implementação de soluções inovadoras que ajudem a tornar a educação brasileira mais criativa, prazerosa, relevante, colaborativa e inclusiva para crianças e jovens de todo o país.

Organizado pela [Rede Brasileira de Aprendizagem Criativa](#), e contando com o apoio da [Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo \(FAPESP\)](#) e do [MIT Media Lab](#), o Desafio tem como objetivo **identificar, conectar e apoiar** indivíduos brasileiros – artistas, pesquisadores, educadores, desenvolvedores de tecnologia, empreendedores e tomadores de decisão – que possam ter um papel-chave no **avanço de práticas** de Aprendizagem Criativa em escolas públicas (do Ensino Fundamental ao Ensino Médio) e ambientes de aprendizagem não formais.

Os representantes dos projetos selecionados ganharão uma **Creative Learning Fellowship** do MIT para ajudar na implementação dos seus projetos.

As inscrições foram prorrogadas até dia **13 de janeiro de 2019** e devem ser feitas única e exclusivamente através do [formulário on-line](#)

Confira a [chamada de projetos](#) completa e acesse o [formulário online](#). As instruções de preenchimento passo a passo encontram-se nos seguintes *links*: versão [PDF](#) e versão [Google Docs](#).

Sugerimos que, antes de inserir suas informações online, você organize o seu material a partir do [resumo das perguntas](#).

Confira também as respostas às [perguntas mais frequentes](#).

Atenção: [a página da Chamada](#) será atualizada periodicamente com mais informações sobre o Desafio. Discussões sobre o edital estão ocorrendo no [fórum da Rede Brasileira de Aprendizagem Criativa](#).

Esta notícia foi postada no site [MIT Media Lab](#) e todas as informações nela contidas são de responsabilidade do autor.