

NRE Pitanga incentivando iniciação à programação através do Scratch

NRE Pitanga

Postado em: 06/06/2019

O mês de maio foi dedicado à apresentação e incentivo ao uso do Scratch, um software de programação em blocos desenvolvido pelo Instituto Tecnológico de Massachussets, o MIT. Com ele, é possível programar on-line e off-line, criando jogos, animações, infográficos e histórias interativas - de qualquer disciplina ou conteúdo de forma simples e lúdica.

O mês de maio foi dedicado à apresentação e incentivo ao uso do Scratch, um software de programação em blocos desenvolvido pelo Instituto Tecnológico de Massachussets, o MIT. Com ele, é possível programar on-line e off-line, criando jogos, animações, infográficos e histórias interativas - de qualquer disciplina ou conteúdo de forma simples e lúdica. Daniel Cleffi, fundador da escola de programação MadCode, em São Paulo, salienta em algumas publicações que "Quem aprende a programar desenvolve habilidades como; raciocínio lógico, pensamento crítico, capacidade de resolver problemas complexos e de trabalhar em equipe". Ou seja, com a programação, é possível aprender coisas novas, pensar de forma criativa e trabalhar de forma colaborativa.

A Chefe do NRE de Pitanga, Professora Angela Brandalise e os Assessores Pedagógicos em Tecnologia Educacional Leila Beatriz Orsi e Reginaldo Batista, agradecem aos Educadores e alunos que se dispuseram a desenvolver as atividades propostas, estimulando a criatividade e desenvolvendo novos projetos. Agradecimentos especiais para os colégios: C. E. Adélia Bianco Seguro - Mato Rico: Educadora Ivanilda; C. E. João Paulo II - Palmital: Professoras; Rosinei e Irineia; C. E. João Ferreira Neves - Palmital: Professores; Marcia, Marcelo e Reginaldo; C. E. Laranjal: Professores ; Claudia e Luciano; C. E. Antonio Dorigon e Escola Tiradentes - Pitanga; Professora Josicler; CEEP Prof. Miguel Carlos Parolo - Pitanga: Prof. Suzana C. E. Julia H. de Souza - Pitanga: Profª Serli C. E. D. Pedro I - Pitanga: Professor Cesar.

Você pode acessar alguns projetos produzidos pelos alunos , clicando no link abaixo.

<https://scratch.mit.edu/studios/12597392/>