Destaques

Thursday, August 15, 2024

1:03 PM

Relevância

- "(...) a computação deixou de ser um domínio exclusivo de especialistas e tornou-se protagonista da nossa realidade".
- "(...) compreender os fundamentos do pensamento computacional é fundamental, não apenas para quem deseja seguir carreira na área de tecnologia, mas para qualquer profissional do Século XXI."
- "(...) essa forma de pensar e solucionar problemas, utilizando ferramentas e conceitos de computação, já é uma realidade em diversas áreas do mercado de trabalho."

Novidade

• "(...) a Base Nacional Comum Curricular (BNCC) passou a preconizar a inclusão da computação como conteúdo de ensino em todos os níveis de educação."

Conclusão

 "(...) o pensamento computacional pode nos transformar em agentes de inovação, capazes de solucionar problemas complexos e contribuir para a construção de um futuro mais tecnológico e inclusivo."

Objetivos de aprendizagem

- Discutir a importância da tecnologia na realidade atual, a realidade da indústria e do mercado de trabalho.
- Entender sobre a inclusão da computação como conteúdo em todos os níveis de ensino, preconizado pela BNCC.