

# Destques

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.