

IMPLEMENTAR A BNCC COMPUTAÇÃO

é garantir condições e equidade no direito à aprendizagem.

A homologação do Complemento à BNCC para Computação (BNCC Computação), em 2022, consolidou essa área como parte integrante do direito à aprendizagem de todos os estudantes. A partir de 2023, sua incorporação aos currículos tornou-se obrigatória. As redes estaduais e municipais têm até o final de 2025 para atualizar seus referenciais curriculares, com efetiva implementação da Educação Digital e Midiática prevista para 2026, conforme a Resolução CNE/CEB nº 02/2025.

Trata-se de uma agenda única, que envolve alinhar os currículos às competências e habilidades previstas no Complemento à BNCC, estruturar condições para o ensino de Computação e assegurar que todos os estudantes tenham seus direitos garantidos.

ELEMENTOS ESTRUTURANTES PARA AVANÇAR NESSA AGENDA



Desenvolver um plano nacional de apoio à implementação,

com suporte técnico e formativo às Secretarias, baseado em metas pactuadas, para fortalecer a capacidade das redes de incorporar a BNCC Computação.



Incorporar as competências e habilidades da BNCC Computação aos referenciais locais

para que as aprendizagens previstas no complemento à BNCC sejam desenvolvidas de maneira progressiva e contextualizada, respeitando as especificidades de cada etapa e modalidade de ensino.



Organizar grupos de referência regionais ou núcleos de apoio pedagógico

que acompanhem a implementação nas escolas, apoiando o uso de materiais, o desenvolvimento de avaliações e o planejamento das práticas pedagógicas. Esses grupos também podem promover oficinas e formações específicas, com foco nas competências da BNCC Computação.



Garantir infraestrutura mínima e disponibilizar materiais pedagógicos adaptáveis,

com propostas de planos de aula, guias de integração transversal, kits e recursos para contextos com e sem conectividade.



Ampliar a oferta de graduação específica

e incluir conteúdos de Computação em cursos de pedagogia e licenciaturas, fortalecendo a formação inicial. No âmbito da formação continuada, promover trilhas formativas por etapa de ensino, alinhadas aos três eixos da BNCC Computação, com apoio técnico-pedagógico às escolas.



Alimentar sistemas de monitoramento

com dados sobre a revisão curricular e a implementação para acompanhar avanços, identificar desafios e ajustar estratégias ao longo do tempo.

Executivos têm papel decisivo na efetivação da BNCC Computação

A atualização e a implementação da BNCC Computação exigem liderança política, articulação intersetorial e visão sistêmica. Ao promover condições para a atualização curricular, fortalecer a formação docente, organizar recursos pedagógicos e estruturar mecanismos de acompanhamento, os Executivos Estaduais e Municipais ampliam a presença da Computação nos currículos e nas práticas escolares.

Mais do que cumprir uma exigência normativa, trata-se de garantir o direito à aprendizagem em Computação para todos os estudantes, contribuindo para uma educação pública mais equitativa e conectada às demandas contemporâneas.



Produzir matrizes avaliativas, rubricas e guias técnicos,

incluindo a Computação em avaliações nacionais.

Escaneie o QR code

Para acessar o resumo executivo e a pesquisa completa.



<https://www.fundacaotelefonicavivo.org.br/pesquisas-conteudos/curriculos-de-computacao-no-brasil-bncc/>