



PC na sala de aula: Capacitação para Educadores -

Este curso foi desenvolvido no âmbito da tese de doutorado Uma proposta de formação docente para o ensino do Pensamento Computacional em cursos de nível médio, de autoria de Kennedy Ferreira Araújo (kennedy.araujo@ifsc.edu.br), desenvolvida no Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Tecnológica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), sob a orientação da Profa. Dra. Tatiana da Silva.

▼ OBJETIVOS

- Apresentar um panorama sobre o ensino de Computação e atos normativos vigentes, com ênfase nos direcionamentos do ensino de Pensamento Computacional (PC).
- Explorar as diferentes perspectivas e evolução do conceito de PC, destacando suas transformações e múltiplas abordagens.
- Demonstrar uma variedade de recursos, ferramentas e estratégias que os docentes podem empregar para implementar o PC em suas atividades educacionais.
- Provocar os docentes sobre a necessidade de conhecimentos que vão além do conhecimento do conteúdo para exercer seu ofício
- Fomentar o reconhecimento da Academia como um espaço que o docente pode recorrer para apoiar sua prática pedagógica.

▼ Módulo 1: Curricularização do Pensamento Computacional

• SLIDES

▼ Avaliação Diagnóstica

- [Link](#)

▼ Sujeitos

- Apresentação do mediador(es)
 - Discorrer sobre a pesquisa
- Apresentação dos alunos

▼ O curso

- Carga horária: Xh | Encontros de Xh
- Datas dos encontros: —

▼ Organização dos encontros

1. Metainformações e Contextos
Familiarização com o(s) mediador(es), colegas de turma, estrutura do curso e as bases para sua criação.
2. Desdobramentos Conceituais: Definição e Pilares
Debate sobre o(s) conceito(s) de PC e suas nuances. Além de abordar os 4 pilares do PC e as estratégias que podem ser utilizadas para o ensino do tema.

3. Prática Docente

Reflexão sobre o papel da aprendizagem na concretização dos objetivos educacionais. Exposição de estratégias de busca em bases acadêmicas para subsidiar a prática pedagógica.

4. Resolução de problemas com programação

Aprofundamento quanto o uso da programação no ensino do PC.

- Regras de convivência
 - Sobre o erro: é permitido errar!

▼ 🚫 Conhecimentos para ensinar

▼ Conhecimento Pedagógico do Conteúdo

- 1986 - Lee S. Shulman - Those Who Understand: Knowledge Growth in Teaching Those Who Understand: Knowledge Growth in Teaching

▼ Fontes do conhecimento

- 1987 - Lee S. Shulman - Knowledge and teaching: foundations of the new reform
 - Tradução: Conhecimento e ensino: fundamentos para a nova reforma

▼ Conhecimento Tecnológico do Conteúdo - TPACK

- 2006 - Mishra e Koehler - Technological pedagogical content knowledge: A framework for teacher knowledge
- 2008/2016 - Koehler e Mishra - Handbook of Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK) for Educators
- 2009 - Mishra e Koehler - What Is Technological Pedagogical Content Knowledge?

▼ ⚙️ Recursos utilizados

- AVA: GoogleClassRoom
- Ferramenta para conferência: GoogleMeet
 - Adicionar emails para convite
- Formas de comunicação
 - Whatsapp
 - Grupo
 - Número pessoal: 049984253630
 - Email: kennedy.araujo@ifc.edu.br
- Página do curso

▼ 🧑 Por que estudar PC?

- Benefícios e importância
 - Estratégia de resolução de problemas complexos
 - Estruturar soluções eficientes
 - Habilidade que pode ser utilizada em diferentes áreas
 - Promoção do pensamento lógico e crítico
 - Fortalecimento da criatividade e inovação
 - Desenvolvimento da autonomia

- Exigência normativa

▼ Educação em Computação: Evolução e Aspectos Normativos

- Ensino da Computação no Brasil
 - Histórico
 - [Parecer CNE - 17/02/2022 - Norma ensino de computação na educação básica \[2\]](#)
 - Propostas de Currículos
 - [Currículo CBIE](#)
 - [Currículo interativo - Escolher o eixo e os conceitos](#)
 - [Versão em PDF](#)
 - Currículo SBC
 - [Nota técnica SBC sobre BNCC](#)
 - [Diretrizes para ensino de Computação na Educação Básica](#)
 - [Referenciais de Formação em Computação Educação Básica - julho 2017](#)
- Norma complementar para o ensino de Computação na educação básica
 - [RESOLUÇÃO Nº 1, DE 4 DE OUTUBRO DE 2022](#)
 - [NORMA - \[Tabelas horizontal\]](#)
 - [Parecer CNE - 17/02/2022 - Norma ensino de computação na educação básica \[2\]](#)
 - [Habilidades do Pensamento Computacional na Educação Básica conforme Base Nacional Comum Curricular \(BNCC\) e SBC](#)
- Política Nacional de Educação Digital
 - [LEI Nº 14.533, DE 11 DE JANEIRO DE 2023](#)
 - Engloba:
 - **pensamento computacional**, que se refere à capacidade de compreender, analisar, definir, modelar, resolver, comparar e automatizar problemas e suas soluções de forma metódica e sistemática, por meio do desenvolvimento da capacidade de criar e adaptar algoritmos, com aplicação de fundamentos da computação para alavancar e aprimorar a aprendizagem e o pensamento criativo e crítico nas diversas áreas do conhecimento;
 - **mundo digital**, que envolve a aprendizagem sobre hardware, como computadores, celulares e tablets, e sobre o ambiente digital baseado na internet, como sua arquitetura e aplicações;
 - **cultura digital**, que envolve aprendizagem destinada à participação consciente e democrática por meio das tecnologias digitais, o que pressupõe compreensão dos impactos da revolução digital e seus avanços na sociedade, a construção de atitude crítica, ética e responsável em relação à multiplicidade de ofertas midiáticas e digitais e os diferentes usos das tecnologias e dos conteúdos disponibilizados;
 - **direitos digitais**, que envolve a conscientização a respeito dos direitos sobre o uso e o tratamento de dados pessoais, nos termos da Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais), a promoção da conectividade segura e a proteção dos dados da população mais vulnerável, em especial crianças e adolescentes;
 - **tecnologia assistiva**, que engloba produtos, recursos, metodologias, estratégias, práticas e serviços que objetivam promover a funcionalidade e a aprendizagem, com foco na inclusão de pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida.
- [Ofício nº 88/2024/CEB/SAO/CNE/CNE-MEC](#)

- “Nesse sentido, o componente curricular inscrito no § 11 do art. 26 da Lei no 9394, de 20 de dezembro de 1996, incluído por força do art. 7º da Lei no 14.533, de 11 de janeiro de 2023, poderá ou não ter o formato de disciplina a depender das abordagens pedagógicas da instituição. Será disciplinar se for essa a organização curricular, ou transversal caso seja essa a organização curricular. A concepção pedagógica e a consequente formulação da proposta curricular deve corresponder aos interesses do processo de ensino-aprendizagem (Art. 23 LDB), podendo a instituição dar o formato que entender mais adequado ao projeto político pedagógico da escola, respeitando, sempre, as normas educacionais.”

▼ MATERIAL COMPLEMENTAR

- [Computacional](#)



Módulo 2: Aprofundamento Conceitual e Desconstrução de Concepções - Desdobramentos Conceituais

▼ Histórico Pensamento Computacional

- Lacunas Remanescentes no Pensamento Computacional [[Remaining Trouble Spots with Computational Thinking](#)] - Peter J. Denning - 2017 [2]

▼ Tabela Resumo do Histórico

Ano	Autor(es)	Contribuição	Relação com o Pensamento Computacional
1945	George Pólya	Publica <i>How to Solve It</i> , abordando métodos mentais para resolução de problemas matemáticos	Precursor do Pensamento Computacional ao sistematizar estratégias de resolução de problemas
1960	Alan Perlis	Introduz a ideia de “algoritmizar” (“algorithmizing”) como prática cultural emergente; Lacunas Remanescentes no Pensamento Computacional	Destaca a centralidade dos algoritmos na transformação de diferentes áreas
Década de 1960	Allen Newell, Alan Perlis, Herbert A. Simon	Defesa da Ciência da Computação como campo científico baseado em “transformadores de informação”	Consolidação do pensamento algorítmico como elemento distintivo da área
1974	Donald Knuth	Relaciona a construção de algoritmos ao processo de ensino e compreensão de problemas	Algoritmos como ferramenta para aprofundamento conceitual
1979	Edsger W. Dijkstra	Descreveu hábitos computacionais da mente: separação de interesses, abstração eficaz e uso de notações adequadas.	Estruturação dos fundamentos cognitivos do Pensamento Computacional
1980	Seymour Papert	O primeiro a usar o termo “pensamento computacional” em Mindstorms, referindo-se à habilidade mental desenvolvida pela programação.	Introduz o conceito no contexto educacional
1982	Kenneth G. Wilson	Nobel de Física; defendeu a “ciência computacional” como novo paradigma, ao lado da teoria e do experimento.	Consolidação da computação como paradigma científico
1991	Congresso dos EUA	Aprovação do HPCC Act, financiando pesquisa em computação de alto desempenho — resultado do movimento liderado por Wilson.	Expansão institucional da ciência computacional
2006	Jeannette Wing	Catalisou o debate moderno sobre pensamento computacional e mobilizou recursos para inseri-lo no ensino básico (K-12).	Marco contemporâneo de difusão do conceito
2011	Alfred V. Aho	Definiu Pensamento Computacional como a formulação de problemas para que suas soluções	Consolidação teórica moderna, enfatizando modelos e algoritmos

Ano	Autor(es)	Contribuição	Relação com o Pensamento Computacional
		sejam representadas como algoritmos, enfatizando o papel central dos modelos computacionais.	

▼ Referências complementares

▼ A arte de resolver Problemas

- [A arte de resolver problemas - George Polya - Resumo](#)
- Dividir o trabalho em quatro fases;
 - Compreender o problema.
 - Ver como os itens se inter-relacionam e criar um plano.
 - Executar o plano.
 - Revisar e discutir a solução.

▼ Alfred V. Aho - 2010

- [Computation and Computational Thinking](#)

▼ 🔍 Em busca de uma definição de PC

- Elaborar definição da turma
 - [Tabela de conceitos](#)

💡 : Comparar o entendimento presente na avaliação diagnóstica com a definição proposta pela turma

▼ 🏛️ Pilares do PC

- **Abstração:** Ter foco nos processos relevantes ao invés de priorizar o detalhe. Ao filtrar e classificar os dados mais relevantes para a resolução das questões, é possível desenvolver uma análise crítica e atenta à essência do tema trabalho. A coleta seletiva é um exemplo de uso de abstração. Não importa o produto em si, os agrupamos pelo tipo de tratamento que pretendemos dar a eles (plástico, metal, vidro, papel...)
- **Reconhecimento de padrões:** Reconhecer similaridades, aquilo que se repete na resolução de problemas. Quanto mais padrões encontrarmos, mais fácil e rápida será a tarefa de solucionar problemas. O reconhecimento de padrões pode ser utilizado para prever o próximo número em uma sequência; identificar uma espécie de um animal pelas características apresentadas.
- **Decomposição:** Dividir um problema em partes menores. Trabalhar em fragmentos do problema pode facilitar a solução. O planejamento de uma aula é um exemplo de decomposição. Pois é preciso identificar os conteúdos, organizar os materiais, descrever o tempo a ser dedicado.
- **Algoritmos:** Criação de uma sequência de passos (etapas) para alcançar um objetivo. É um conjunto de instruções ordenadas para a solução de um problema ou execução de uma tarefa. Escrever uma receita é criar um algoritmo em que outra pessoa poderá seguir aqueles passos e chegar à mesma solução: o prato pronto para o consumo com gosto desejado.

▼ 📁 Material Complementar

- [Mapa Resumo](#)
- [Almanaque Computação](#)

▼ Módulo 3: Prática Pedagógica

▼ Estratégias para o ensino de PC

- Desplugada
 - [Site Computação Desplugada](#)
 - [Adaptações das atividades](#)
 - Livro
 - [Português](#)
 - [Inglês](#)
- Plugada
 - [DigiPuzzle](#)
 - [Coquinhos](#)

▼ Pilares do PC

- **Abstração:** Ter foco nos processos relevantes ao invés de priorizar o detalhe. Ao filtrar e classificar os dados mais relevantes para a resolução das questões, é possível desenvolver uma análise crítica e atenta à essência do tema trabalho. A coleta seletiva é um exemplo de uso de abstração. Não importa o produto em si, os agrupamos pelo tipo de tratamento que pretendemos dar a eles (plástico, metal, vidro, papel...)
 - Atividades
 - [Atividade Coleta Seletiva](#)
 - [Sombras de animais](#)
 - [Percepção de forma \[1\]](#)
 -
 - [Colorfle](#)
- **Reconhecimento de padrões:** Reconhecer similaridades, aquilo que se repete na resolução de problemas. Quanto mais padrões encontrarmos, mais fácil e rápida será a tarefa de solucionar problemas. O reconhecimento de padrões pode ser utilizado para prever o próximo número em uma sequência; identificar uma espécie de um animal pelas características apresentadas.
 - Atividades
 - Identificar padrões em sequências
 - Sequências numéricas
 - Sequência com imagens
 - [Shape Patterns](#)
 - Precisa de login
 - [Imagens - baixa complexidade](#)
 - [Padrões, posicionar elementos na sequência](#)
 - [RoomRecess - GeoPattern](#)
 - Atividades Desplugadas - Baixa Complexidade
 - [Lagarta faminta](#)
 - [Padrões Geométricos](#)
 - [Cobra com padrão de repetição](#)

- [Completar imagem](#)
 - Não precisa de login
- [Enigmas](#)
- JOGO SET
 - [Set Game](#) - Oficial
 - [SET- Encontrar o set e pressionar barra de espaço](#)
 - [SET - Smart Games](#)
- [Repetição de imagens](#)
- [Reconhecer padrões em imagens - BrainGymmer](#)
- **Decomposição:** Dividir um problema em partes menores. Trabalhar em fragmentos do problema pode facilitar a solução. O planejamento de uma aula é um exemplo de decomposição. Pois é preciso identificar os conteúdos, organizar os materiais, descrever o tempo a ser dedicado.
- ▼ Tangran
 - Sites
 - Mathigon [tangran](#)
 - [Polypad](#)
 - Conteúdos para impressão
 - [Base - Imagens - Gabarito](#)

[Tangram-Animals.pdf](#)

 - [Base - Imagens - Gabarito](#)
 - [Jogo com tangran](#)
- ▼ Colorindo com números
 - [Site](#)
 - <https://imgur.com/a/tNmykWB>
 - [Solução e descritivo](#)
- ▼ Prender a ovelha
 - Um passo por vez
 - [Link](#)
- ▼ Imagem formada por partes menores
 - [Link](#)
- **Algoritmos:** Criação de uma sequência de passos (etapas) para alcançar um objetivo. É um conjunto de instruções ordenadas para a solução de um problema ou execução de uma tarefa. Escrever um receita é criar um algoritmo em que outra pessoa poderá seguir aqueles passos e chegar à mesma solução: o prato pronto para o consumo com gosto desejado.

▼ Atividade origamis

- Selecionar um conjunto de origamis, distribuir entre os alunos, um dos alunos fará as instruções e outro aluno montará o origami

▼ Torre de Hanoi

- Identificar sequência de passos para resolver o desafio
- [Site OBMEP](#)
- [Site NOAS \(Interface melhor trabalhada\)](#)
- Ordenar etapas
 - [Fora de ordem](#)
- [Acender lâmpadas](#)
- [Escape 3d](#) - Utilize as setas do teclado para chegar até o quadrado indicado
- [Traffic Jam](#) - Mova os carros clicando e arrastando com o mouse
- [Switch Spots](#) - Deixe todas as setas no mesmo tom utilizando as setas externas
- [Figure](#) - [Conseguir remover todos os quadrados](#)
- Montagem do Cubo Mágico
 - [Algoritmo em vídeo](#)
 - [Slides](#)
- Atividade Steam4You
 - [Meu Primeiro Algoritmo](#)
- Entender melhor encadeamento de for
 - <https://compute-it.toxicode.fr/>

▼ Abordagens Pedagógicas

▼ GBL

▼ Distinções entre Tipos de Ensino e Aprendizagem usando Jogos

- [What's the difference between gamification, serious games, educational games, and game-based learning?](#)

▼ Tabela em inglês

Critério	Game	Serious Game	Game for Learning (G4L)	Game-Based Learning (GBL)	Game-Based Pedagogy (GBP)	Gamification
Basic Definition	This term includes BOTH Serious Games AND Games for Learning.	A game designed for purposes other than or in addition to pure entertainment.	A game designed specifically with some learning goals in mind.	The process and practice of learning using games. (From the learner's point of view).	The process and practice of teaching using games. (From the teacher's point of view).	The use of game elements in a non-game context.
Purpose	Can be for any purpose.	Change in behaviour, attitude, health, understanding, knowledge.	Normally connected with some educational goals.	Not a game – this is an approach to learning.	Not a game – this is an approach to teaching.	Often used to drive motivation, but can also be used to make something

							more playful and game-like
Primary Driver (why used)	Can be either play or rewards (or both).	To get the message of the game.	To learn something.	To improve learning. To increase learning effectiveness. Note: GBP & GPL are related, but not the same.	To improve teaching practice & effectiveness. Note: GBP & GPL are related. They are like two sides of a single coin.		Depending on how it is implemented, can tap into extrinsic or intrinsic rewards (or both).
Key Question	Is it fun?	Is the message being received?	Is it effective?	Am I learning what I am supposed / need to be learning?	Is it effective?		Business: Does it improve profits? Education: Is it effective?
Focus	Player Experience (how)	Content / Message (what)	Content / Message (what)	Learning Objectives (what & how)	Learning Objectives (what & how)		User Experience (how)
Budgets	Next to nothing to 100's of millions.	Next to nothing to 100's of thousands.	Next to nothing to 100's of thousands.	Usually part of an institutional budget. Largely irrelevant to the user.	Usually part of an institutional budget. Largely irrelevant to the user.		Next to nothing to 10's of thousands.
Business Model	User Pays	Producer Pays	Varies	Institution Pays	Institution Pays		Producer Pays
Concept Catalyst	Core Amusement.	Message.	Performance or Knowledge Gap.	Game is the lesson or is used as a part of the lesson.	Game is the lesson or is used as a part of the lesson.		When used in learning it usually impacts HOW things are taught and administered rather than WHAT is taught.
Fidelity	Self-consistent, otherwise irrelevant.	Faithfulness to message essential.	Faithfulness to message essential.	Faithfulness to message essential.	Faithfulness to message essential.		Not Applicable. If a narrative exists, it needs to have nothing to do with what's being gamified.

▼ Tabela Traduzida

	Jogo	Jogo S�rio (Serious Game)	Jogo para Aprendizagem (G4L)	Aprendizagem Baseada em Jogos (GBL)	Pedagogia Baseada em Jogos (GBP)	Gamifica��
Defini�� Básica	Este termo inclui tanto Jogos S�rios quanto Jogos para Aprendizagem.	Um jogo projetado para finalidades além ou além do puro entretenimento.	Um jogo projetado especificamente com alguns objetivos de aprendizagem em mente.	O processo e a prática de aprender usando jogos. (Do ponto de vista do aprendiz)	O processo e a prática de ensinar usando jogos. (Do ponto de vista do professor)	O uso de elementos de jogos em um contexto que não é um jogo

		Jogo	Jogo S�rio (Serious Game)	Jogo para Aprendizagem (G4L)	Aprendizagem Baseada em Jogos (GBL)	Pedagogia Baseada em Jogos (GBP)	Gamifica��
Propósito		Pode servir para qualquer finalidade.	Mudança de comportamento, atitude, saúde, compreensão ou conhecimento.	Normalmente conectado a alguns objetivos educacionais.	Não é um jogo — � uma abordagem de aprendizagem.	Não é um jogo — � uma abordagem de ensino.	Frequente usada para: motivar, m também p� tornar algc lúdico e semelhan um jogo.
Motiva�� Principal (por que é usado)		Pode ser diversão, recompensas ou ambos.	Fazer com que a mensagem do jogo seja compreendida.	Aprender algo.	Melhorar a aprendizagem e aumentar sua efetividade.	Melhorar a prática pedagógica e sua efetividade.	Dependen implement pode recoi recompen: extrínseca intrínsecas ambas.
Pergunta-chave		é divertido?	A mensagem está sendo recebida?	É eficaz?	Estou aprendendo o que deveria/apreciso aprender?	É eficaz?	Negócios: melhora os lucros? Educação: eficaz?
Foco		Experiência do jogador (como).	Conteúdo / mensagem (o quê).	Conteúdo / mensagem (o quê).	Objetivos de aprendizagem (o quê e como).	Objetivos de aprendizagem (o quê e como).	Experi�nci usuário (co
Orçamento		De quase nada até centenas de milhões.	De quase nada até centenas de milhares.	De quase nada até centenas de milhares.	Geralmente parte de um orçamento institucional. Em grande parte irrelevante para o usuário.	Geralmente parte de um orçamento institucional. Em grande parte irrelevante para o usuário.	De quase 1 até dezena milhares.
Modelo de Negócio		Usuário paga.	Produtor paga.	Varia.	Instituição paga.	Instituição paga.	Produtor p
Elemento Catalisador do Conceito		Diversão central.	Mensagem.	Lacuna de desempenho ou conhecimento.	O jogo é a lição ou faz parte dela.	O jogo é a lição ou faz parte dela.	Quando us na aprendiza� geralme impacta C� as coisas � ensinadas administra em vez do � ensinad
Fidelidade		Deve ser autoconsistente; fora isso, é irrelevante.	Fidelidade à mensagem é essencial.	Fidelidade à mensagem é essencial.	Fidelidade à mensagem é essencial.	Fidelidade à mensagem é essencial.	Não aplicá Se existir narrativa, � não precis relação co que está s gamificad

▼ Exemplos

- [Scape Room](#)

- Jogos Online
 - [Jogo Conexo](#)
 - Dixit
 - [SET](#)
 - [Studio Hora do Código](#) - [Blockly](#) -
 - [Traffic Jam](#)
- Jogos de tabuleiro moderno
 - [Recto Verso](#)
- ▼ EDITORAS
 - [PaperGames SALA](#)
 - [DEVIR Escolas](#)
 - -
- ▼ ONLINE
 - [Dixit Online - Abstração \[2\] \[3\]](#)
 - [Vídeo de Regras](#)
 - [Catan](#)
 - [Codenames](#) Aplicativos
 - [Abrir sala](#)
 - [BGA](#)
- ▼ PRINT AND PLAY
 - [Blue Orange](#)
 - [KingDomino](#)
 - [Amostra do jogo](#)
 - [Vídeo do Jogo](#)
 - [Site da editora Br - Manual do jogo](#)
 - [BGA](#)
 - Entrelinhas
 - [Amostra do jogo](#)
 - [Vídeo de Regras](#)
 - [Kosmos](#)
 - Ubongo
 - [Arquivos](#)
 - [Habilidades](#)
 - [Asmodee](#)
 - [Match Up](#)
 - [Dixit](#)
 - [Dobble](#)

- [Galápagos](#)
 - [SET](#)
 - [TimeLine](#)
- [DEVIR](#)
-

▼ Aprendizagem baseada em problemas

▼ Aprendizagem baseada em casos

▼ **Atividade**

- Usando conhecimentos sobre busca em bases acadêmicas, cada professor deverá procurar uma publicação que apresente uma estratégia, recurso ou metodologia para trabalhar o Pensamento Computacional (PC) na sala de aula. No processo de busca, a recomendação é que o professor selecione o artigo pela análise do título, palavras-chave e resumo, e depois proceda com a leitura integral. Deve-se identificar no artigo o Gap/lacuna, objetivos e contribuições/resultados. Essas informações precisam ser registradas na apresentação de slides coletiva para posterior socialização com a turma. Ao final, cada professor também deve indicar como aplicaria/utilizaria o que é apresentado pelo trabalho em sua prática pedagógica/aula.

- ATIVIDADES GERAIS

▼ **MATERIAL COMPLEMENTAR**

- Repositórios de atividades
 - **GERAL**
 - [Computacional](#)
 - [Currículo CIEB](#)
 - Marca PC depois o eixo
 - [CodeWeek](#)
 - [Repositório de Atividades - Computação - Balneário Camburiú](#)
 - **Atividades PLUGADAS**
 - [Atividades Code.org](#)
 - [CT](#)
 - A hora do código
 - [Code.org](#)
 - [Site próprio](#)
 - [Site da Tailândia](#)
 - Curadoria de atividade
 - **Atividades DESPLUGADAS**
 - [Computação desplugada - IME - Unicamp](#)
 - [Computação Criativa](#)
 - [Code.org Unplugged](#)
 - [CSForFun](#)
 - CSUnplugged
 - [Livro](#)

- [Tradução](#)
 - [E-books Experiências \(Des\)Conectadas e Divertidas](#)
- Planos de aula
 - [Pensamento Computacional na Sala de Aula: Uma Realidade em Santa Catarina!](#)
- Literatura
 - [Pensamento computacional : revisão bibliográfica](#)
 - Computação Desplugada
 - [Livro: COMPUTER SCIENCE - Unplugged - Tradução: Luciano Porto Barreto](#)
 - [Constructing Computational Thinking Without Using Computers](#)
 - [Unplugged Approaches to Computational Thinking: a Historical Perspective](#)
 - [Computer Science Unplugged: A Systematic Literature Review](#)
 - Material didático
 - [Computação no ensino fundamental \[2\]](#)
 - [Experiências \(Des\)conectadas e Divertidas no Programa Escola Inovadora: Pensamento Computacional, Mundo Digital e Cultura Digital](#)

▼ MATERIAL COMPLEMENTAR

- Material para estudo - Cursos para professores
 - [COMPUTATIONAL THINKING FOR TEACHERS AND CLASSES](#)
- Material de Apoio para professores
 - Inglês
 - [Computational thinking - A guide for teachers \\[2\\] \\[3\\]](#)
 - [Computational Thinking for Teachers - Commonwealth of Learning \(COL\)](#)
 - [Computational Thinking in K-12 Education teacher resources second edition](#)
 - [Shut down or restart? The way forward for computing in UK schools](#)
 - Português
 - [Kit Produtividade Docente \(KPD\)](#)
 - [01. Educação Tecnológica e Midiática \(FBT\)](#)
 - [Coleção Desplugada](#)
- Material Didático
 - [Um Guia para Construção do Pensamento Computacional](#)
 - [Guia](#)
 - [PENSAMENTO COMPUTACIONAL - Quando vemos lógica computacional na solução dos problemas do dia a dia.](#)
 - [Materiais Didáticos](#)

▼ Módulo 4: Ampliação de Repertório/Horizontes

▼ Estratégias de busca em bases acadêmicas

▼ Bases acadêmicas para busca de trabalhos

- [Edubase](#)
 - Objetos educacionais
 - [Linguagem de Programação Desplugada - Livro](#)

▼ Artigos

- [BIBLIOTECA DIGITAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE COMPUTAÇÃO](#)
- [ScienceDirect](#)
 - String composta não funcionou
 - ("computational thinking" and "teacher training") or ("computational thinking" and "teacher education")
 - [Busca avançada](#)
 - Show all fields > Title, abstract or author-specified keywords
- [ERIC - Education Resources Information Center](#)
 - Se o operador lógico for maiusculo não dá certo
 - Ex de string
 - (+title:"computational thinking" +title:"teacher education") OR (+abstract:"computational thinking" +abstract:"teacher education")
 - <https://eric.ed.gov/?advanced>
- [Portal de Periódicos CAPES](#)
- [EduCAPES](#)
- [Biblioteca Prof EPT](#)
- [Sumarios - Onde achei](#)
- [LivRe! \\[2\\]](#)
- [Scopus](#)
 - [Como buscar?](#)
- [Elsevier](#)
- [SemanticScholar](#)
 - [Guide for teachers](#)
- Google Academic
- Teses e Dissertações
 - [Catálogo de Teses e Dissertações - CAPES](#)
 - [BDTD - Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações](#)
- TCC
 - Bibliotecas das universidades

▼ Interagindo com a base de dados - Busca

- Escolha de descritores / palavras-chave
 - plano de aula
 - recurso [pedagógico]
 - situação problema
 - proposta [pedagógica]
 - relato de experiência
 - estudo de caso
 - artefato [educacional || pedagógico]
 - produto educacional
 - sequência didática
 - metodologia
- Operadores
 - AND
 - OR
 - Aspas
- Filtros
- Tipos de trabalho
 - Artigos
 - TCC
 - Dissertação
 - Tese
- Ao final são apresentados eventos da área em que os professores podem também compartilhar suas experiências de modo a inspirar outros docentes
 - [EduComp](#)
 - [CBIE](#)
 - [Computer on the beach](#)

▼ Programação

- Plataformas de programação com blocos

▼ Atividades - Programação em bloco

- [A hora do código](#)
- [Blockly games](#)
- [Light Bot](#)
- Abordar estruturas de linguagens de programação imperativa, caso aos alunos já tenham contato prévio com alguma linguagem de programação será usado python, caso contrário será utilizado uma plataforma para programação com blocos
 - Conteúdos: Comandos de entrada e saída, operadores aritméticos e condicional
 - E/S e Operadores: [Busca na Internet](#) [OBI - Programação - Jr - 2012 - Fase 1]

- E/S e Operadores: **Piso da escola** [OBI - Programação - Jr - 2018 - Fase 1]

Condicional: Cavalete [Autoria própria]

- Condicional : **Flíper** [OBI - Programação - Jr - 2014 - Fase 1]

▼ Plataformas para exercitar programação

- [Block Google - Linguagem base](#)
- [Code.org](#)
- [Scratch](#)
- [Programaê!](#)
- [CodeIOT](#)
- [DrScratch](#)
- [Grasshopper](#)

▼ Avaliações / Exames

▼ **PISA**

▼ **Framework**

- Pág 5 - A crescente e em constante evolução presença de computadores e ferramentas computacionais tanto na vida cotidiana quanto na prática da matemática é refletida no reconhecimento no framework do PISA 2021 de que os estudantes devem possuir e ser capazes de demonstrar habilidades de pensamento computacional como parte de sua prática de resolução de problemas. As habilidades de pensamento computacional incluem reconhecimento de padrões, decomposição, determinação de quais (se houver) ferramentas computacionais poderiam ser empregadas na análise ou resolução de um problema, e definição de algoritmos como parte de uma solução detalhada. Ao destacar a importância do pensamento computacional, o framework antecipa uma reflexão pelos países participantes sobre o papel do pensamento computacional nos currículos e na pedagogia da matemática.
- Pág 7 - À medida que a tecnologia desempenhará um papel crescente na vida dos estudantes, a trajetória de longo prazo da alfabetização matemática também deve abranger a relação sinérgica e recíproca entre o pensamento matemático e o pensamento computacional, introduzida em (Wing, 2006) como "a maneira como os cientistas da computação pensam" e considerada um processo de pensamento envolvido na formulação de problemas e no design de suas soluções de uma forma que possa ser executada por um computador, um ser humano ou uma combinação de ambos (Wing, 2011). Os papéis que o pensamento computacional desempenha na matemática incluem como tópicos matemáticos específicos interagem com tópicos de computação específicos, e como o raciocínio matemático complementa o pensamento computacional (Gadanidis, 2015; Rambally, 2017). Por exemplo, Pratt e Noss (2002) discutem o uso de um micromundo computacional para desenvolver conhecimento matemático no caso de aleatoriedade e probabilidade; Gadanidis et al. (2018) propõem uma abordagem para envolver crianças pequenas com ideias de teoria dos grupos, usando uma combinação de ferramentas práticas e de pensamento computacional. Portanto, enquanto a educação matemática evolui em termos das ferramentas disponíveis e das maneiras potenciais de apoiar os alunos na exploração das ideias poderosas da disciplina, o uso cuidadoso de ferramentas e conjuntos de habilidades de pensamento computacional pode aprofundar a aprendizagem dos conteúdos matemáticos, criando condições de aprendizagem eficazes. Além disso, as ferramentas de pensamento computacional oferecem aos alunos um contexto no qual podem reificar construções abstratas (explorando e interagindo com conceitos matemáticos de forma dinâmica), bem como expressar ideias de novas maneiras e interagir com conceitos por meio de mídia e novas ferramentas de representação.
- Pág 12- Pela primeira vez incluída no framework do PISA 2021 está uma apreciação da interseção entre o pensamento matemático e o pensamento computacional, gerando um conjunto similar de perspectivas,

processos de pensamento e modelos mentais que os aprendizes precisam para ter sucesso em um mundo cada vez mais tecnológico. Um conjunto de práticas constituintes posicionadas sob o guarda-chuva do pensamento computacional (nomeadamente abstração, pensamento algorítmico, automação, decomposição e generalização) também são centrais tanto para o raciocínio matemático quanto para os processos de resolução de problemas. A natureza do pensamento computacional dentro da matemática é conceituada como definir e elaborar conhecimento matemático que pode ser expresso por meio de programação, permitindo que os alunos modelem dinamicamente conceitos e relacionamentos matemáticos. Uma taxonomia de práticas de pensamento computacional voltadas especificamente para a aprendizagem de matemática e ciências envolve práticas de dados, práticas de modelagem e simulação, práticas de resolução de problemas computacionais e práticas de pensamento de sistemas. A combinação de pensamento matemático e computacional não apenas se torna essencial para apoiar efetivamente o desenvolvimento da compreensão conceitual dos alunos no domínio matemático, mas também para desenvolver seus conceitos e habilidades de pensamento computacional, fornecendo aos aprendizes uma visão mais realista de como a matemática é praticada no mundo profissional e usada no mundo real e, por sua vez, melhor os prepara para buscar carreiras em áreas relacionadas.

- Pág 21 - Interpretando, Aplicando e Avaliando Resultados Matemáticos: criticando e identificando os limites do modelo usado para resolver um problema; e usando o pensamento matemático e o pensamento computacional para fazer previsões, fornecer evidências para argumentos, testar e comparar soluções propostas.
- Pág 41 - Pensamento computacional: Aspectos do pensamento computacional constituem uma dimensão em rápida evolução e crescimento tanto da matemática quanto da alfabetização matemática. O framework de alfabetização matemática do PISA 2021 ilustra como o pensamento computacional é tanto parte da prática da matemática quanto impacta na realização da matemática. Os módulos de valores e crenças sobre aprendizagem e mente aberta dos questionários de contexto podem explorar a experiência dos alunos sobre o papel do pensamento computacional na prática da matemática.

- [Recursos PISA](#)

▼ [PISA 2022 MATHEMATICS FRAMEWORK](#)

O que há de novo no PISA 2022

O PISA 2022 tem como objetivo considerar a matemática em um mundo em rápida mudança impulsionado por novas tecnologias e tendências, no qual os cidadãos são criativos e engajados, fazendo julgamentos não-rotineiros para si mesmos e para a sociedade em que vivem. Isso coloca em foco a capacidade de raciocinar matematicamente, que sempre fez parte do framework do PISA. Essa mudança tecnológica também está criando a necessidade de os alunos entenderem os conceitos de **Pensamento Computacional** que fazem parte da alfabetização matemática. Por fim, o framework reconhece que uma avaliação aprimorada baseada em computador está disponível para a maioria dos alunos dentro do PISA.

- [Questões Teste](#)

▼ [PISA 2022 Assessment and Analytical Framework](#)

Pág 272 - A avaliação de matemática no PISA 2022 inclui desenvolvimentos que são de particular interesse para este framework, especialmente em relação à alfabetização em TIC. Para refletir o papel crescente da tecnologia na vida dos alunos e explorar competências cada vez mais procuradas, a avaliação da alfabetização matemática tem dado mais ênfase ao pensamento computacional. Nesse contexto, o pensamento computacional refere-se à formulação de problemas e ao design de suas soluções de uma forma que possa ser executada por ou com um computador (Cuny, Snyder e Wing, 2010). Além disso, o framework de avaliação do PISA 2022 identifica o pensamento crítico, a criatividade, a pesquisa e a investigação, a autodireção, a iniciativa e a persistência, o uso da informação, o pensamento sistêmico, a comunicação e a reflexão como habilidades críticas do século XXI a serem incluídas na avaliação de matemática (OCDE, 2018).

Pág 276 - Resolução de problemas em um contexto digital e pensamento computacional

Pág 278 - De acordo com o ICILS 2018, o pensamento computacional pode ser definido como a "habilidade de identificar um problema, dividi-lo em etapas gerenciáveis, trabalhar os detalhes ou padrões importantes, moldar soluções possíveis e apresentar essas soluções de forma que um computador, humano ou ambos possam entender" (IEA, 2017). Embora o pensamento computacional e a resolução de problemas em um ambiente digital se sobreponham fortemente e compartilhem muitos processos de pensamento, uma diferença fundamental pode ser que o pensamento computacional se concentra em como confiar nas possibilidades digitais e de computação para resolver problemas e executar soluções. De fato, um estudo recente destaca que "o pensamento computacional é uma metodologia de resolução de problemas que expande o domínio da ciência da computação para todas as disciplinas, fornecendo um meio distinto de analisar e desenvolver soluções para problemas que podem ser resolvidos computacionalmente" (ACM et al., 2016). De acordo com a Associação de Professores de Ciência da Computação (CSTA) e a Sociedade Internacional para Tecnologia na Educação, a avaliação do pensamento computacional pode se concentrar nos seguintes processos-chave:

- "formular problemas de uma maneira que nos permita usar um computador e outras ferramentas para ajudar a resolvê-los
- organizar e analisar logicamente dados
- representar dados por meio de abstrações como modelos e simulações
- automatizar soluções por meio do pensamento algorítmico (uma série de etapas ordenadas)
- identificar, analisar e implementar possíveis soluções com o objetivo de alcançar a combinação mais eficiente e eficaz de etapas e recursos
- generalizar e transferir esse processo de resolução de problemas para uma ampla variedade de problemas."

▼ Exemplos de questões

- Uso de smartphones: Este item ilustra:
 - Capacidades de CBAM, em particular o uso de planilhas com classificação e outras capacidades.
- A beleza das potências: Este item ilustra:
 - Uma variedade de itens de raciocínio matemático, desde simples até mais complexos em um contexto matemático; e
 - Indica fenômenos de crescimento, embora, para ser justo, o contexto deste item seja mais focado em raciocínio e reconhecimento de padrões do que em crescimento.
- Sempre, às vezes, nunca: Este item ilustra:
 - Uma variedade de itens de raciocínio, desde simples até mais complexos, incluindo uma variedade de tipos de perguntas, desde sim/não e múltipla escolha até itens abertos.
- Telhas: Este item ilustra:
 - Raciocínio e pensamento computacional; e
 - Representações geométricas.
- Decisão de compra: Este item ilustra:
 - A aplicação de tomada de decisão condicional.
- Navegação: Este item ilustra:
 - Raciocínio em um contexto geométrico; e
 - Capacidades de CBAM nos itens.
- Simulação de poupança: Este item ilustra:
 - O uso de uma simulação de computador; e
 - Indica crescimento no contexto e impacto do interesse.

▼ Exemplo 4: Questão telhas

Este item ilustra raciocínio e pensamento computacional e representações geométricas.

PISA 2022

Tiling
Introduction

Read the introduction. Then click on the NEXT arrow

TILING

A tiler is tiling the floor. He has two different tiles that he can use, tile A and tile B.

Tile A: A square tile with a diagonal line from the top-left to the bottom-right.

Tile B: A square tile with a black cross in the center.

Using only tile A he makes the left hand pattern below and using only tile B he makes the right hand pattern below.

Left pattern: A 5x5 grid of tiles, all of which are Tile A, creating a diagonal pattern.

Right pattern: A 5x5 grid of tiles, all of which are Tile B, creating a cross pattern.

PISA 2022

Tiling
Question 1/5

Refer to "tiling" on the right. Use drag-and-drop to complete the problem.

The tiling pattern on the right is created using a combination of the two tiles. The tiler continues to tile the floor by extending the pattern in the same way.

Study the pattern.

Use your mouse to drag and drop the tiles into position and finish tiling the rest of the floor using the same pattern.

TILING

Tile A: A square tile with a diagonal line from the top-left to the bottom-right.

Tile B: A square tile with a black cross in the center.

Pattern: A 10x10 grid of tiles. The bottom-left 5x5 area is filled with a complex pattern of Tile A and Tile B. The rest of the grid is empty.

PISA 2022

Tiling
Question 2/5

Refer to "tiling" on the right. Use drag-and-drop to complete the problem.

The tiler wants to make a set of instructions that he can give to people who want to make the same tiling pattern.

Drag and drop the elements into the spaces to complete the instructions that will produce the pattern on the right.

IF THEN ELSE TILE A TILE B

TLING INSTRUCTIONS

For row = 1 to 4

"First determine the left hand tile in the row"

IF the row is an odd numbered row

THEN the first tile is

ELSE the first tile is

"Complete the row by adding tiles"

IF the previous tile is

use

use

Next row

TILING

PISA 2022

Tiling
Question 3/5

Refer to "tiling" on the right. Click on the choices to answer the question.

The tiler wants to be able to predict what tile will go in any position on the grid. For example, he wants to know what tile he will use in the marked position $(m; n)$.

Study the tiling pattern and in particular the four tiles highlighted with a red border. Select ALL of the rules below that will correctly predict the tile that is needed for any grid position $(m; n)$.

Rule	
If $m + n$ is odd use tile A, otherwise use tile B	☐
If $m + n$ is even use tile A, otherwise use tile B	☐
If $m \times n$ is odd use tile A, otherwise use tile B	☐
If $m \times n$ is even use tile A, otherwise use tile B	☐
If m is odd and n is odd use tile A, otherwise use tile B	☐
If m and n are both odd or both even use tile A, otherwise use tile B	☐

TILING

PISA 2022

Tiling
Discussion

Read the introduction

Another way of describing the pattern is to simply write the letters for each tile in the corresponding grid position.

Study the use of letters to record the tiling pattern. Then click on the NEXT arrow.

TILING

Tile A: A square tile with a black diagonal line from the top-left to the bottom-right.

Tile B: A square tile with a black cross shape.

Grid 1 (6x6): A pattern of tiles A and B. The pattern is as follows:

A	B	A			
B	A	B	A		
A	B	A	B	A	

Grid 2 (6x6): A grid for recording the pattern. The pattern is as follows:

A	B	A			
B	A	B	A		
A	B	A	B	A	

PISA 2022

Tiling
Question 4/5

The tiling pattern on the right is created using a combination of two tiles: B and C. Ameer continues to tile the floor by extending the pattern in the same way.

Study the pattern.

The red square on the grid below corresponds to the red square on the grid on the right. Use the letters B and C to record the tile that goes in each position of the red square.

Grid 1 (6x6): A grid for recording the pattern. The pattern is as follows:

			—	—	—
			—	—	—
			C	—	—

TILING

Tile B: A square tile with a black cross shape.

Tile C: A square tile with a black quarter-circle shape in the top-left corner.

Grid 2 (6x6): A pattern of tiles B and C. The pattern is as follows:

B	C	B	C	B	C
C	B	C	B	C	B
B	C	B	C	B	C
C	B	C	B	C	B
B	C	B	C	B	C
C	B	C	B	C	B

PISA 2022

Tiling
Question 5/5

The tiling pattern on the right is a section from the middle of a much larger area created using a combination of three tiles: A, B and C.

Study the pattern.

Which of the codes below describes a 3 x 3 unit of tiles that can be repeated to create the pattern on the right (select ALL that apply).

3 x 3 unit used to create the pattern			
A	B	C	⤵
B	A	C	
B	C	A	
B	C	A	⤵
C	A	B	
A	C	B	
A	B	C	⤵
B	C	A	
B	A	C	
A	B	C	⤵
B	C	A	
C	A	B	

TILING

Tile A:

Tile B:

Tile C:

▼ Questionários

- Teste de Román et al. (2015)
 - [Site original](#)
 - [Artigo original](#)
 - [Tradução](#)
 - [Artigo Brackman](#)
- Avaliação - Linguagem de Programação Visual
 - [Alves, Nathalia da Cruz, 2015](#)
- Olimpíadas
 - [Desafio Bebras - Maior Competição Internacional de Pensamento Computacional](#)
 - 3º ano do Fundamental I até o 3º ano do Ensino Médio
 - [Site principal](#)
 - [Realização em Portugal](#)
 - [Aplicação no Brasil](#)
 - [Apresentação Bebras Brasil](#)
 - [OBI - Olimpíada Brasileira de Informática](#)
 - [OBRL - Olimpíada Brasileira de Raciocínio Lógico](#)
 - [Competições](#)

▼ ⚙️ Plataforma para exercitar a criação de algoritmos

- [Beecrowd](#)
 - Beecrowd é um site brasileiro que conta com mais de 3000 problemas de programação, divididos em 9 categorias, como iniciante, ad-hoc, strings, grafos, etc. Você pode enviar seu código em várias linguagens e ver sua pontuação no ranking.
- [Hackerrank](#)

- A plataforma oferece uma ampla gama de desafios de programação em diversas categorias, como algoritmos, estruturas de dados, matemática e mais. Os usuários podem escolher entre várias linguagens de programação populares, como Javascript, C++, Java, Python, entre outras, para resolver os desafios.

▼ MATERIAL COMPLEMENTAR

▼ Cursos para aprofundamento na programação

[Algoritmo - Curso em vídeo - Gustavo Guanabara](#)

[Python - Curso em vídeo - Gustavo Guanabara](#)

[Programação para Iniciantes \(Blockly+Python\) - OBI](#)

[Python for Zombies](#)

Curso Python - Academia Cisco

- [Curso Python - Academia Cisco](#)

▼ [CS50 Harvard](#)

- Acesso ao conteúdo por semana
- [Versão Br](#)

▼ Livros

- [Editora Triálogo \[Catálogo\]](#) - Livros com linguagem lúdica sobre algoritmos
- [Desenhando com Turtle Graphics: Aprenda e ensine matemática e programação com o Blockly, a linguagem de blocos do Google](#)