

# COMPLEMENTO DA COMPUTAÇÃO



SÃO GABRIEL,RS 2025

## **DOCUMENTO ORIENTADOR CURRICULAR**

# DA COMPUTAÇÃO

**COMPLEMENTO À BNCC** 

**EDUCAÇÃO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL** 

#### PREFEITO MUNICIPAL

Lucas Gonçalves Menezes

#### **VICE-PREFEITA MUNICIPAL**

Sandra Regina Marçolla Weber

## SECRETÁRIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Déia dos Santos de Souza

#### **DIRETOR ADMINISTRATIVO**

Juliano de Castro Ferreira

#### **COORDENADORES PEDAGÓGICOS**

Kenia Katiuscia Rodrigues Machado-Ensino Fundamental, Médio e Técnico Adriano Saldanha Teixeira-Escolas do Campo Lauene Lopes Keffer-Educação Infantil

#### CONSELHO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Larissa Gräff-Presidente

#### **COMISSÃO ARTICULADORA DO DOCUMENTO**

Alessandra Siqueira de Oliveira

Andriele da S Oliveira

Angela Alessio Longhi

Ariane Pozzebon

Arianne Avila Pires

Ayeska Alves Martins

Bruna Lacerda Cardoso

Caroline Fialho Lodovski

Cátia Alves Figueiredo

Claudia Viviane Santana Cunha

Cristiano Teixeira Jacobsen

Dani Beatris Aguirre Vieira

Daniela Guarienti

Deize da Costa Langendorf

Diossana Diverio da Silva

Eduardo Pastorio

Elisabete Moreira Soca

Elisangela Lobato Dutra

Elisângela Pedroso Paulo

Evandro Ramos de Ramos

Felipe Matheus Pereira

Fernanda Elci Rodrigues Silveira Domingues

Francine da Silveira Azambuja

Francisco Edevaldo Aguirre de Bairros

Giséle Moreira Langendorf Schwantz

Gladis Beatris Ferrer do Prado

Humberto Arlêo Petrarca

Jamerson Henrique da Silva Marques

Jeferson Chaves Faria

Juliana Rodrigues Silveira

Laura Del Olmo Rodrigues Borba

Lidiane Mancio Quevedo

Lourdes Florence da Rosa Corrêa

Luana Dornelles Moreira

Luciane Gonçalves Vargas

Luisiana Lemos Lopes

Maria Celoir Rodrigues Bilefete

Maria Ricarda Menezes Silveira

Milena de Brito Baldissera

Mireli Fiorenza

Naizy Souto Machado

Nândria Moreira Gonçalves

Nicelaine Marques Garcia

Patricia da Silva Torres

Patrícia Ferreira de Ferreira

Paula de Avila Dotto

Paula Rochele Silveira Becker

Quele Medianeira Borges Brum

Raquel Moraes Santana

Raul Idalino Rivas Oliveira

Ricardo Machado Leo

Ricardo Silveira Pereira

Stefânia Guedes de Godoi

Suiane Santos Oleques

Tálita Marinice Ribeiro Moreira

Tiane Macedo de Oliveira

Vânea Guedes Garcia

Vanessa Duarte Bicca

## COMISSÃO SISTEMATIZADORA DO DOCUMENTO

Professores representantes das escolas da rede pública municipal de ensino de São Gabriel

#### **REVISORES**

Kenia Katiuscia Rodrigues Machado Lauene Lopes Keffer Ricardo Silveira Pereira

#### **DIAGRAMADORES**

Hélio Leandro Mesquita Schneider Kenia Katiuscia Rodrigues Machado Lauene Lopes Keffer Ricardo Silveira Pereira

# SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	9
A CONSTRUÇÃO DO DOCUMENTO ORIENTADOR CURRICULAR DA COMPUTAÇÃO	
O ENSINO DE COMPUTAÇÃO	13
A COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA	15
A IMPLEMENTAÇÃO DA COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA	16
OS EIXOS DO DOCUMENTO ORIENTADOR CURRICULAR DA COMPUTAÇÃO	17
A ETAPA DA EDUCAÇÃO INFANTIL- PREMISSAS	18
COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO INFANTIL	19
A ETAPA DO ENSINO FUNDAMENTAL- COMPETÊNCIAS	27
COMPUTAÇÃO - 1º ANO	29
COMPUTAÇÃO - 2º ANO	36
COMPUTAÇÃO - 3º ANO	40
COMPUTAÇÃO - 4º ANO	47
COMPUTAÇÃO - 5º ANO	54
POR ETAPA 1º AO 5º ANO	62
COMPUTAÇÃO - 6º ANO	69
COMPUTAÇÃO - 7º ANO	80
COMPUTAÇÃO - 8º ANO	91
COMPUTAÇÃO -9° ANO	100

POR ETAPA 6° AO 9° ANO	111
REFERÊNCIAS	122

#### INTRODUÇÃO

O Documento Orientador Curricular da Computação, em complemento à Base Nacional Comum Curricular e logo, ao Referencial Curricular Gaúcho e ao Documento Orientador Curricular Municipal, foi elaborado pela Secretaria Municipal de Educação de São Gabriel/RS. O referido documento representa um marco na história da Educação municipal, reafirmando o compromisso com uma educação pública de qualidade, inclusiva e alinhada às exigências legais e pedagógicas da atualidade. Conforme o Documento Orientador Curricular Municipal (2025):

A estrutura de uma escola deve estar organizada com o objetivo de promover a aprendizagem e o desenvolvimento do ser humano. Há várias formas de se conceber esse desenvolvimento e essa aprendizagem. No entanto, existe um aspecto básico comum a qualquer proposta: a aprendizagem e o desenvolvimento perpassam sempre pela relação entre o sujeito e o objeto de conhecimento. Nesse sentido, os problemas que envolvem a educação devem ser compreendidos no coletivo e não como uma questão individual. O professor deve ser capaz de colocar o conteúdo no curso da história. Tanto o educando como o educador deve ser considerado como agente de transformação. (DOC p. 08).

O Documento Orientador Curricular da Computação traz como objetivos:

- Direcionar as propostas pedagógicas voltadas ao ensino de Computação como complemento à Base Nacional Comum Curricular (BNCC).
- Orientar a inclusão da área da Computação nos currículos da Educação Básica de modo a preparar os alunos para suas interações no mundo digital.
- Servir de referência para a revisão e construção dos Projetos Políticos Pedagógicos (PPP) das escolas da rede municipal de ensino.

A elaboração deste Documento está alinhada às Resoluções nº 3, DE 1º DE JULHO DE 2024, que aprova as metodologias de aferição das condicionalidades de melhoria de gestão, para fins de distribuição dos recursos da complementação do Valor Anual por Aluno (VAAR), no âmbito do novo FUNDEB e nº 1, DE 4 DE OUTUBRO DE 2022, que dispõe a respeito das normas sobre Computação na Educação Básica como Complemento à BNCC.

O Documento Orientador Curricular Municipal da Computação está estruturado conforme se organiza o DOM Curricular da rede municipal de ensino: organizado em dois semestres na Etapa da Educação Infantil e em três trimestres no Ensino Fundamental, separado pelos três eixos contemplados no documento.

O Documento Orientador Curricular da Computação perpassa sua função normativa e representa a consolidação de uma proposta pedagógica voltada à formação cidadã, crítica e tecnológica dos estudantes e o fortalecimento da educação integral e emancipatória como base estruturante dessa formação. Como destaca o documento do Conselho Nacional de Educação referente às Normas sobre Computação na Educação Básica – Complemento à BNCC:

O desenvolvimento computacional vem impactando não apenas as cadeias produtivas como também os relacionamentos sociais e o modo de aprender e de resolver problemas. A expressão "pensamento computacional" denota o conjunto de habilidades cognitivas necessários para compreender, definir, modelar, comparar, solucionar, automatizar e analisar problemas e possíveis soluções de forma metódica e sistemática por meio de algoritmos. Algoritmos são descrições abstratas e precisas de um raciocínio complexo, compreendendo as etapas do processo, os recursos e as informações envolvidos no processo. O pensamento computacional é concorrentemente entendido como habilidades necessárias do século XXI. (p 09).

### A CONSTRUÇÃO DO DOCUMENTO ORIENTADOR CURRICULAR DA COMPUTAÇÃO

A construção do documento seguiu o modelo do Documento Orientador Curricular Municipal (DOC São Gabriel) e foi conduzido por uma comissão multidisciplinar formada pela coordenação pedagógica da rede municipal, a coordenação das escolas de Educação Infantil, supervisores escolares e professores representantes da Educação Infantil e do Ensino Fundamental (anos Iniciais e anos finais) contando com a assessoria e suporte dos profissionais técnicos em informática da Secretaria Municipal de Educação.

A metodologia adotada baseou-se em princípios de construção participativa e colaborativa, destacando a realização de reuniões com as equipes pedagógicas das escolas, diálogos e organização coletiva do documento. Nas reuniões ocorreu a sistematização das competências e habilidades relacionadas ao uso da Computação.

Após a contribuição dos professores e demais profissionais presentes, o documento ficou dividido em semestre para a etapa da Educação Infantil e por trimestre para a Etapa do Ensino Fundamental. Na Educação Infantil, a estrutura do documento contempla os códigos do documento selecionados para cada semestre. Para o Ensino Fundamental, a opção dos representantes para a divisão dos objetos do conhecimento e suas habilidades foi designar cada eixo em um trimestre, sendo o Eixo "Pensamento Computacional" para o I Trimestre, o Eixo "Mundo Digital" para o II Trimestre e o Eixo "Cultura Digital" para ser trabalhado no III Trimestre.

### O ENSINO DA COMPUTAÇÃO

Vivemos em um mundo progressivamente em crescente desenvolvimento tecnológico e estando inseridos em um mundo e cultura digital que permeiam profundamente as relações humanas e impacta diretamente o desenvolvimento dos indivíduos, desde a comunicação e entretenimento até o trabalho e a educação. A digitalização da sociedade é uma realidade que transforma os espaços sociais e educacionais, o que faz com que a escola adote um a postura mais ativa e atualizada frente aos desafios contemporâneos. É emergente a necessidade de uma educação e formação cidadã que contemple conhecimentos referentes à computação e à informatização.

Segundo Manuel Castells (2003), vivemos na "sociedade em rede", caracterizada pela interconexão global mediada pelas tecnologias da informação e da comunicação (TICs). Nesse contexto, torna-se urgente a necessidade de uma educação que contemple conhecimentos referentes à computação e à informatização, não apenas como ferramentas operacionais, mas como linguagens e formas de pensamento que estruturam a vida moderna.

A Base Nacional Comum Curricular (BNCC), documento normativo que orienta os currículos da Educação Básica no Brasil, já sinaliza entre suas dez macro competências a importância da cultura digital e o ensino da computação/informática, trazendo como uma das aprendizagens essenciais, em sua competência de número 5, que apresenta:

Cultura Digital — Compreender, utilizar e criar tecnologias digitais de informação e comunicação de forma crítica, significativa, reflexiva e ética nas diversas práticas sociais (incluindo as escolares) para se comunicar, acessar e disseminar informações, produzir conhecimentos, resolver problemas e exercer protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva. (BNCC p. 11)

Essa diretriz aponta para uma formação integral que ultrapassa o domínio técnico e instrumental das tecnologias, promovendo o desenvolvimento de competências cognitivas, éticas e sociais. Para Pierre Lévy (1999), a cibercultura é um conjunto de técnicas materiais e intelectuais, práticas, atitudes, modos de pensamento e valores que se desenvolvem com o crescimento do ciberespaço. Ela é um fluxo ininterrupto de ideias, ações e representações entre pessoas conectadas por computadores. O autor destaca ainda que "(...) é uma nova forma de pensar, comunicar e aprender."

Em uma sociedade cada vez mais digitalizada, estar conectado e ser capaz de adotar posicionamentos para enfrentar os desafios do mundo moderno, é necessário inserir no currículo conhecimentos computacionais que preparem os estudantes para o sucesso nesse meio digital e tecnológico. Desenvolver habilidades básicas de informática permite uma comunicação mais eficiente, o acesso a informações relevantes, a realização de tarefas diárias com mais facilidade e a

participação mais ativa na sociedade digital, além de ajudar a proteger dados e informações pessoais contra fraudes e ataques cibernéticos, possibilitando a utilização de dispositivos e ferramentas digitais de maneira responsável e consciente.

Além disso, o ensino da computação favorece o desenvolvimento do pensamento computacional, conceito definido por Jeanette Wing (2006) como " a habilidade de resolver problemas, projetar sistemas e compreender o comportamento humano utilizando os fundamentos da ciência da computação". Essa habilidade é essencial para formar cidadãos capazes de lidar com a complexidade dos sistemas digitais e de tomar decisões informadas e éticas.

A escola, como espaço de formação humana e social, precisa assumir o papel de mediadora entre os saberes tradicionais e os saberes emergentes da cultura digital. Portanto, a inclusão da Computação no currículo escolar não é apenas uma resposta às exigências legais da BNCC, mas uma ação pedagógica que visa garantir o direito à educação digital, promovendo equidade, inclusão e cidadania plena.

### A COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA

Considerando o aumento da demanda por inclusão digital e da presença cada vez mais marcante da tecnologia na vida cotidiana, torna-se fundamental inserir o ensino de computação desde os primeiros anos da educação básica. O novo documento complementar à Base Nacional Comum Curricular (BNCC) estabelece normas específicas para essa área, contemplando a educação infantil, o ensino fundamental e o ensino médio. Essa iniciativa reconhece a computação não apenas como uma ferramenta, mas como um campo de conhecimento fundamental para a formação do cidadão no século XX.

Na educação infantil, a abordagem da computação deve respeitar os princípios do brincar e da experimentação. A nova norma propõe que as crianças possam criar e testar algoritmos por meio de atividades lúdicas, utilizando objetos do ambiente e seus próprios movimentos.

No ensino fundamental, a computação é apresentada como uma área do conhecimento que contribui para a compreensão crítica do mundo contemporâneo. Os estudantes devem ser incentivados a refletir sobre os impactos sociais, ambientais, culturais, econômicos, científicos, tecnológicos, legais e éticos da tecnologia.

A proposta das habilidades contempladas no documento BNCC da Computação sugere o professor como mediador do conhecimento, capaz de integrar os recursos digitais de forma significativa ao processo de aprendizagem.

A sociedades atual passa por uma transformação acelerada, impulsionada pelas tecnologias digitais. Isso exige um novo olhar da educação, incluindo seus objetivos, métodos e conhecimentos. Para atender a essa demanda, é fundamental compreender e integrar três dimensões interconectadas: pensamento digital, cultura digital e mundo digital. Assim, a aprendizagem das habilidades nesses três eixos vem de encontro à realidade em que o estudante está inserido, sendo capaz de atuar diante das demandas da sociedade.

#### A IMPLEMENTAÇÃO DA COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA

A partir de 2026, a computação se tornará obrigatória na educação básica brasileira. Essa mudança é fundamentada em normas homologadas pelo Ministério da Educação (MEC) e pelo Conselho Nacional de Educação (CNE), que complementam a Base Nacional Comum Curricular (BNCC).

Cronograma de Implementação:

- Outubro de 2022: Homologação da resolução que define as normas para o ensino da computação.
- Novembro de 2023: Redes de ensino tiveram até essa data para iniciar a implementação.
- 2026: Expectativa de que todas as escolas públicas e privadas estejam plenamente adequadas às novas diretrizes.

Com isso, acontecerão algumas mudanças na prática. A computação deixa de ser apenas uma ferramenta de apoio pedagógico e passa a ser conhecimento curricular, tendo entre seus objetivos, formar cidadãos digitais conscientes e responsáveis, reduzir a disparidade no acesso e uso das tecnologias de informação e comunicação e preparar os alunos para o mercado de trabalho e para a vida com competências alinhadas às demandas do século XXI.

Em nosso município, a implementação será a partir de 2026, em todas as escolas da rede municipal.

## OS EIXOS DO DOCUMENTO ORIENTADOR CURRICULAR DA COMPUTAÇÃO

O Documento Orientador, assim como traz a BNCC Computação, contém três eixos que se estruturam em todo o documento, são fundamentais para o ensino da tecnologia e habilidades digitais:

Eixo 1: Pensamento Computacional

Eixo 2: Mundo Digital

Eixo 3: Cultura Digital

#### **Eixo 1- Pensamento Computacional:**

- Envolve o desenvolvimento do raciocínio lógico e da capacidade de resolver problemas de forma estruturada.
- Abrange habilidades como decomposição, reconhecimento de padrões, abstração e algoritmos.
- Permite que os estudantes descrevam processos, organizem informações e criem soluções para diferentes situações.

#### **Eixo 2- Mundo Digital:**

- Foca na compreensão do funcionamento da tecnologia e do universo digital.
- Aborda temas como internet, redes, computação em nuvem e outros elementos do mundo virtual.
- Visa que os estudantes interajam de forma crítica com sistemas computacionais, dispositivos e redes.

#### **Eixo 3- Cultura Digital:**

- Trabalha o letramento digital, capacitando os alunos a usar a tecnologia de forma crítica e responsável.
- Promove a reflexão sobre os impactos da computação na sociedade, incluindo discussões políticas, éticas e sociais.
- Incentiva a participação ativa dos estudantes na sociedade digital, desenvolvendo a capacidade de analisar e compreender o mundo digital.

# A ETAPA DA EDUCAÇÃO INFANTIL PREMISSAS

A Computação permite explorar e vivenciar experiências, sempre movidas pela ludicidade por meio da interação com seus pares. Estas experiências se relacionam com diversos dos campos de experiência da Educação Infantil e devem considerar as seguintes premissas:

- 1. Desenvolver o reconhecimento e a identificação de padrões, construindo conjuntos de objetos com base em diferentes critérios como: quantidade, forma, tamanho, cor e comportamento.
- 2. Vivenviar e identificar diferentes formas de interação mediadas por artefatos computacionais.
- 3. Criar e testar algoritmos brincando com objetos do ambiente e com movimentos do corpo de maneira individual ou em grupo.
- 4. Solucionar problemas decompondo-os em partes menores identificando passos, etapas ou ciclos que se repetem e que podem ser generalizadas ou reutilizadas para outros problemas.

# COMPUTAÇÃO - EDUCAÇÃO INFANTIL I SEMESTRE

EIXO	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM	EXEMPLOS
PENSAMENTO COMPUTACIONAL	(EI03CO01) Reconhecer padrão de repetição em sequência de sons, movimentos, desenhos.	Computação plugada: 1) Criar padrões de repetição em sequência com formas e cores diferentes: (i) por meio de editor de desenho; (ii) por meio de ferramenta online (Pattern Shapes:

	3) Criar uma sequência a partir de um padrão de cores ou formas semelhantes, indicando a quantidade de repetições por meio de blocos de montar ou outros materiais
El03CO02) Expressar as etapas para a realização de uma tarefa de forma clara e ordenada.	Computação plugada:  1) Experienciar as etapas de execução de tarefas, discutindo como as tarefas são divididas em etapas a partir de jogos digitais como:  (i) Cookie Monsters Foodie Truck (https://pbskids.org/sesame/games/cookie-monsters-foodie-truck/); (ii) Ready Set Grow (https://pbskids.org/sesame/games/ready-set-grow/).  Computação desplugada:  1) Expressar as etapas de realização de tarefas diárias por meio de desenhos ou de forma oral; 2) Ordenar uma sequência de imagens que representam as etapas de uma tarefa diária. Exemplo de uma tarefa diária - Hora de dormir:  (i) tomar banho,  (ii) colocar pijama,  (iii) escovar os dentes,  iv) ouvir uma história,  (v) dormir.
(El03CO03) Experienciar a execução de algoritmos brincando com objetos (des)plugados.	Computação plugada:  1) Experienciar a execução de algoritmos por meio de  (i) jogos digitais (e.g. Follow the Code: https://www.mathplayground.com/follow_the_code.html); (ii) brinquedos robóticos (e.g. Rope: http://smartfunbrasil.com/).  Computação desplugada:  1) Experienciar a execução de algoritmos por meio de percursos realizados a partir de desenhos no chão (ou maquetes) como, por exemplo:  (i) jogos de labirinto;  (ii) amarelinha;  (iii) sequências de números;(iv) sequências de cores;

MUNDO DIGITAL	(EI03CO07) Reconhecer dispositivos eletrônicos (e não-eletrônicos), identificando quando estão ligados ou desligados (abertos ou fechados).	2) Experienciar a execução de algoritmos por meio de atividades manuais (e.g. dobraduras, bordado, costura).  Exemplo: Executar o seguinte algoritmo Passo (1) - Pegar uma folha de papel sulfite; Passo (2) - Dobrar esta folha ao meio; Passo (3) - Dobrar novamente ao meio; Passo (4) - Dobrar novamente ao meio; Avaliar o resultado refletindo sobre: (a) Quantas vezes pode-se repetir este passo? e (b) Existem formas diferentes de dobrar o papel ao meio?  Computação (Des)plugada: 1) Propor atividades de visualização ou exploração de dispositivos eletrônicos (e.g. lanterna, calculadora, televisão, celular, rádio, tablets) de forma a: (i) possibilitar que as crianças possam ligar e desligar os aparelhos, (ii) reconhecer quando estão ligados ou desligados, e (iii) diferenciar dos dispositivos não-eletrônicos.  2) Participar de brincadeiras que demonstrem dois estados (ligado e desligado). Como brincadeiras de exemplo: (i) Seu Mestre Mandou; (ii) Pega-gelo / Pega-congelou; (iii) Estátua.
	(EI03CO08) Compreender o conceito de interfaces para comunicação com objetos (des)plugados.	computador, projetor, controle remoto etc.) e suas partes, diferenciando as formas de comunicar ações.  2) Representar, por meio de editores gráficos (e.g. Paint), as diferentes interfaces de aparelhos e suas partes.
		Computação Desplugada

URA DIGITAL	(El03CO10) Utilizar tecnologia digital de maneira segura, consciente e respeitosa.	1) Brincar de "telefone sem fio" (brincadeira popular), dialogando sobre o conceito de interface; 2) Criar desenhos representando diferentes formas de interface dos aparelhos e suas partes (e.g. criar as teclas de um telefone).  Computação plugada: 1) Propor um caça ao tesouro (e.g. escape room) com desafios que retratam situações reais de uso de tecnologia, segurança e ética. É possível criar ambientes como esse gratuitamente pelo Google Forms, Escape Factory ou Genial.ly; 2) Adaptar o caça ao tesouro para ser jogado de forma cooperativa ou competitiva, individual ou em grupo, podendo ser online, híbrido ou presencial. 3) Produzir um portfólio com dicas para manter-se seguro ao assistir vídeos, jogar online, registrar vídeos e fotos e compartilhar informações na internet. O portfólio deve ser produzido pelas crianças e pode incluir vídeos, imagens, desenhos e escrita espontânea. Como opções para produzir um portfólio online, tem-se: Book Creator, Flipgrid, Canva, entre outros.  Computação desplugada: 1) Propor um caça ao tesouro onde as pistas são situações reais de uso de
CULTURA DIGITAL	digital de maneira segura,	competitiva, individual ou em grupo, podendo ser online, híbrido ou presencial.  3) Produzir um portfólio com dicas para manter-se seguro ao assistir vídeos, jogar online, registrar vídeos e fotos e compartilhar informações na internet. O portfólio deve ser produzido pelas crianças e pode incluir vídeos, imagens, desenhos e escrita espontânea. Como opções para produzir um portfólio online, tem-se: Book Creator, Flipgrid, Canva, entre outros.  Computação desplugada:

## **II SEMESTRE**

EIXO	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM	EXEMPLOS
PENSAMENTO COMPUTACIONAL	(EI03CO04) Criar e representar algoritmos para resolver problemas.	Computação Plugada:  1) Explorar jogos digitais, puzzles e jogos de programar que permitem representar uma sequência lógica para resolver problemas. Como exemplos de recursos, temos:  (i) Jogos de sequência lógica (https://www.smartkids.com.br/jogos-educativos/c/jogos-sequencia-logica);  (ii) LightBot (https://lightbot.com/);  (iii) Scratch Jr. (https://www.scratchjr.org/).  Computação Desplugada:  1) Preparar uma receita (e.g. bolo, sorvete) com as crianças, evidenciando os passos para o preparo (algoritmo). Dialogar com elas sobre a ordem das etapas. Como sugestão de material de apoio pedagógico, temos a "Minha Fábrica de Comida" (https://lifes.dc.ufscar.br/computar/minha-fabrica-de-comida/).  2) Criar percursos, de uma origem até um destino, em um tabuleiro (e.g. papel, chão), representando os passos do trajeto. Como sugestão de material de apoio pedagógico, temos o "AlgoCards" (http://

www.computacional.com.br/) e "Segue o Trilho" (https://lifes.dc.ufscar.br/computar/segue-o-trilho/).  Computação Plugada: 1) Comparar diferentes rotas executadas pelas crianças a partir de um jogo digital de labirinto.  (El03CO05) Comparar soluções algorítmicas para resolver um mesmo problema.  Computação Desplugada: 1) Comparar diferentes rotas executadas pelas crianças a partir de um labirinto marcado no chão; 2) Comparar diferentes formas de se realizar tarefas diárias como: (i) escovar os dentes, (ii) tomar banho,
Computação Plugada: 1) Comparar diferentes rotas executadas pelas crianças a partir de um jogo digital de labirinto.  (EI03CO05) Comparar soluções algorítmicas para resolver um mesmo problema.  Computação Desplugada: 1) Comparar diferentes rotas executadas pelas crianças a partir de um labirinto marcado no chão; 2) Comparar diferentes formas de se realizar tarefas diárias como: (i) escovar os dentes,
1) Comparar diferentes rotas executadas pelas crianças a partir de um jogo digital de labirinto.  (EI03CO05) Comparar soluções algorítmicas para resolver um mesmo problema.  Computação Desplugada: 1) Comparar diferentes rotas executadas pelas crianças a partir de um labirinto marcado no chão; 2) Comparar diferentes formas de se realizar tarefas diárias como: (i) escovar os dentes,
digital de labirinto.  (EI03CO05) Comparar soluções algorítmicas para resolver um mesmo problema.  Computação Desplugada: 1) Comparar diferentes rotas executadas pelas crianças a partir de um labirinto marcado no chão; 2) Comparar diferentes formas de se realizar tarefas diárias como:  (i) escovar os dentes,
(EI03CO05) Comparar soluções algorítmicas para resolver um mesmo problema.  Computação Desplugada: 1) Comparar diferentes rotas executadas pelas crianças a partir de um labirinto marcado no chão; 2) Comparar diferentes formas de se realizar tarefas diárias como: (i) escovar os dentes,
algorítmicas para resolver um mesmo problema.  1) Comparar diferentes rotas executadas pelas crianças a partir de um labirinto marcado no chão; 2) Comparar diferentes formas de se realizar tarefas diárias como:  (i) escovar os dentes,
algorítmicas para resolver um mesmo problema.  1) Comparar diferentes rotas executadas pelas crianças a partir de um labirinto marcado no chão; 2) Comparar diferentes formas de se realizar tarefas diárias como:  (i) escovar os dentes,
mesmo problema.  um labirinto marcado no chão; 2) Comparar diferentes formas de se realizar tarefas diárias como:  (i) escovar os dentes,
se realizar tarefas diárias como:  (i) escovar os dentes,
(i) escovar os dentes,
(ii) tomar banho,
(iii) colocar roupa.
Computação plugada:
1) Criar um jogo digital a partir de um conjunto de perguntas com base em
uma história, personagens ou tema de interesse da turma e avaliar as
perguntas respondendo verdadeiro ou falso. Como sugestão de
ferramentas para criação da atividade, temos:
(El03CO06) Compreender (i) wordwall (https://wordwall.net/pt), e
(ii) Jamboard (ntips://jamboard.google.com/).
(verdadeiro ou falso). Computação desplugada:
1) Criar um conjunto de perguntas com base em uma história,
personagens ou tema de interesse da turma. Cada criança recebe duas
cartas, uma verde (verdadeiro) e uma vermelha (falso). Para cada pergunt
a criança apresenta o resultado da sua avaliação e, em conjunto, discutem
os erros e acertos.
2) Realizar a brincadeira popular de "morto e vivo" (e suas variações)
em que, ao invés de morto e vivo, sejam utilizadas frases passíveis de ser
julgadas como verdadeiras (vivo) ou falsas (morto).
3) "Verdadeiro ou Falso" / "Isso no meu mundo"
(https://lifes.dc.ufscar.br/computar/verdadeiro-ou-falso/).

MUNDO DIGITAL	(El03CO09) Identificar dispositivos computacionais e as diferentes formas de interação.	
---------------	---	--

		Computação plugada:  1) Compreender a importância do tempo de exposição à tela por meio de
CULTURA DIGITAL	(EI03CO11) Adotar hábitos saudáveis de uso de artefatos computacionais, seguindo recomendações de órgãos de saúde competentes.	um óculos sem grau: (i) Utilizar um óculos usado e sem grau; (ii) Pedir que as crianças visualizem alguns objetos na tela do computador; (iii) Depois que todos visualizaram, utilizar tampões de tamanhos diferentes, aumentando o grau de dificuldade da visualização; (iv) Quando todos visualizaram com o último tampão (o mais fechado), explicar que o grau de dificuldade simboliza o tempo de permanência na frente da tela, de forma que quanto maior o tempo, maior a dificuldade de visualizar nitidamente. 2) Compreender os potenciais efeitos do uso prolongado de jogos digitais. Como por exemplo: i) Fazer um levantamento sobre os jogos que as crianças jogam; ii) Acessar um jogo em um dispositivo ilustrando-o para as crianças; iii) Dialogar sobre características que tornam os jogos estimulantes (visual, sons gráficos etc.); iv) Dialogar sobre estratégias usadas para manter o usuário envolvido com o jogo o maior tempo possível (recompensas, fases, bônus etc.); v) Dialogar sobre a sensação que esses jogos geram nas crianças.  Computação desplugada: 1) Utilizar a mesma estratégia plugada (1), substituindo a tela do computador por um painel de fantoches.

#### A ETAPA DO ENSINO FUNDAMENTAL

#### **COMPETÊNCIAS**

- 1. Compreender a Computação como uma área de conhecimento que contribui para explicar o mundo atual e ser um agente ativo e consciente de transformação capaz de analisar criticamente seus impactos sociais, ambientais, culturais, econômicos, científicos, tecnológicos, legais e éticos.
- 2. Reconhecer o impacto dos artefatos computacionais e os respectivos desafios para os indivíduos na sociedade, discutindo questões socioambientais, culturais, científicas, políticas e econômicas.
- 3. Expressar e partilhar informações, ideias, sentimentos e soluções computacionais utilizando diferentes linguagens e tecnologias da Computação de forma criativa, crítica, significativa, reflexiva e ética.
- 4. Aplicar os princípios e técnicas da Computação e suas tecnologias para identificar problemas e criar soluções computacionais, preferencialmente de forma cooperativa, bem como alicerçar descobertas em diversas áreas do conhecimento seguindo uma abordagem científica e inovadora, considerando os impactos sob diferentes contextos.
- 5. Avaliar as soluções e os processos e os processos envolvidos na resolução computacional de problemas de diversas áreas do conhecimento, sendo capaz de construir argumentações coerentes e consistentes, utilizando conhecimentos da Computação para argumentar em diferentes contextos com base em fatos e informações confiáveis com respeito à diversidade de opiniões, saberes, identidades e culturas.
- 6. Desenvolver projetos, baseados em problemas, desafios e oportunidades que façam sentido ao contexto ou interesse do estudante, de maneira individual e/ou cooperativa, fazendo uso da Computação e suas tecnologias, utilizando conceitos, técnicas e ferramentas computacionais que possibilitem automatizar processos em diversas áreas do conhecimento com base em princípios éticos, democráticos, sustentáveis e solidários, valorizando a diversidade de indivíduos e de grupos sociais, de maneira inclusiva.

7. Agir pessoal e coletivamente com respeito, autonomia, responsabilidade, flexibilidade, resiliência e determinação, identificando e reconhecendo seus direitos e deveres, recorrendo aos conhecimentos da Computação e suas tecnologias para tomar decisões frente às questões de diferentes naturezas.

## COMPUTAÇÃO - 1º ANO I TRIMESTRE

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO	HABILIDADES	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
PENSAMENTO COMPUTACIONAL	Organização de objetos	(EF01CO01) Organizar objetos físicos ou digitais considerando diferentes características para esta organização, explicitando semelhanças (padrões) e diferenças.	Objetos de um mesmo conjunto podem ser organizados e agrupados de diferentes maneiras, enfatizando as características desejadas. A organização adequada pode facilitar a busca por um objeto específico dentro deste conjunto.	O professor pode pedir que os alunos organizem um conjunto de personagens por gênero, cor dos olhos, idade, tamanho, nacionalidade etc. Também pode sugerir que os alunos organizem um conjunto de figuras geométricas por cor, por tipo de figura, por tamanho das figuras etc.

Conceituação de Algoritmos	(EF01CO02) Identificar e seguir sequências de passos aplicados no dia a dia para resolver problemas.	O objetivo é que os alunos possam identificar passos que fazem parte da execução de uma tarefa, bem como seguir uma sequência de passos para realizar uma tarefa (resolver um problema).	O professor pode fornecer sequências de passos para resolver problemas como construir origamis simples, seguir caminhos, executar uma receita, construir figuras com Tangram, entre outros, e solicitar que os alunos as executem.
	(EF01CO03) Reorganizar e criar sequências de passos em meios físicos ou digitais, relacionando essas sequências à palavra 'Algoritmos'.	Ao explicar para alguém como realizar uma tarefa (resolver um problema), se está criando um algoritmo. Esses algoritmos podem ser construídos a partir de um conjunto de passos desordenados, onde o aluno deve identificar a sequência em que esses passos devem ser executados, ou	O professor pode fornecer imagens que descrevem os passos para construir um objeto usando peças do tipo 'Lego' e solicitar que os alunos as organizem em uma sequência que permita construir o objeto. Ou ainda, o professor pode solicitar que os alunos expliquem, oralmente ou através de sequências de desenhos, como se joga esconde-esconde ou qualquer outro tipo de jogo.

	podem ser construídos partindo do zero, na qual esses passos também devem ser determinados, além da sequência desses. Pode-se usar linguagem textual, oral ou pictográfica para descrever os passos de um algoritmo.
--	--

#### II TRIMESTRE

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO	HABILIDADES	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
MUNDO DIGITAL	Codificação da informação	(EF01CO04) Reconhecer o que é a informação, que ela pode ser armazenada, transmitida como mensagem por diversos meios e descrita em várias linguagens.	O objetivo é fazer com que o aluno compreenda o conceito de informação, que uma mesma informação pode ser descrita de diversas formas (usando linguagem oral, imagens, sons etc.) e que tal descrição pode ser armazenada e transmitida. Por exemplo, a informação sobre a existência de um cachorro pode ser representada como uma imagem ou como o som de seu latido, que pode ser transmitida repassando a folha com a imagem para outra pessoa ou reproduzindo o som para outra pessoa	Transmitir uma palavra por 'telefone sem fio', enviar um desenho para um colega, gravar uma mensagem de áudio e reproduzi-la para um colega, entre outros.

	(como na brincadeira telefone sem fio) e depois pode ser armazenada em uma pasta ou gravação.	
(EF01CO05) Representar informação usando diferentes codificações.	Compreender o conceito de representação é um passo importante para a compreensão de como computadores representam as informações e simulam comportamentos, além de ser habilidade importante para o desenvolvimento e uso de abstrações. Um algoritmo executado por um computador opera dados representados de maneira simbólica. Por	Mostrar que ao pintar as áreas de uma imagem com cores pré-definidas (codificação) uma imagem é recuperada (informação) ou mostrar a relação de uma música com suas notas musicais.

exemplo, uma
imagem pode ser
representada por
uma grade formada
por pequenos
quadrados (pixels),
cada qual com um
número que
representa sua cor
(por exemplo, 0
branco e 1 preto).
Sons podem ser
representados por
notas musicais etc.

#### **III TRIMESTRE**

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO	HABILIDADES	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
DIGITAL	Uso de artefatos computacionais	(EF01CO06) Reconhecer e explorar artefatos computacionais voltados a atender necessidades pessoais ou coletivas.	Esta habilidade tem como proposta a identificação e exploração de tecnologias físicas ou digitais, como por exemplo computador, tablets, brinquedos eletrônicos, ferramentas do cotidiano (martelo, alavancas, rampa).	O professor poderá utilizar um jogo educacional em ferramentas como computador, tablet, mesas interativas, celular, em que os alunos possam experimentar seus recursos.
CULTURA DIGITAL		(EF01CO07) Conhecer as possibilidades de uso seguro das tecnologias computacionais para proteção dos dados pessoais e para garantir a própria segurança.	Esta habilidade propõe que o aluno possa refletir sobre a importância de resguardar dados pessoais como nome, endereço, idade, onde estuda, quando da utilização de tecnologias como celular, tablets, em que não se pode compartilhar essas informações com qualquer pessoa.	Professor poderá fazer um jogo de imagens de dispositivos como celular, tablet, computador dentre outros em que os alunos precisam apresentar o que as pessoas fazem com essas tecnologias. Assim, o professor poderá destacar os cuidados quando usamos esses dispositivos.

# COMPUTAÇÃO - 2º ANO

## **I TRIMESTRE**

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO	HABILIDADE	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS
PENSAMENTO COMPUTACIONAL	Modelagem de objetos	(EF02CO01) Criar e comparar modelos (representações) de objetos, identificando padrões e <u>atributos</u> essenciais.	Um modelo é construído ao se identificar características essenciais de objetos. Modelos são importantes para classificar objetos e a escolha das características define os agrupamentos.	O professor pode distribuir um conjunto de imagens de veículos como motos, bicicletas, automóveis, trens, aviões, caminhões, helicópteros, jet-skis, barcos a vela, lanchas etc., e solicitar que os alunos agrupem as imagens dos veículos que voam ou que possuem rodas, ou ainda os que possuem motor, entre outras características. Chamar a atenção de que diferentes características podem gerar diferentes agrupamentos.

		Usar linguagem oral,	Os alunos podem construir
		textual ou	algoritmos com conjuntos
		pictográfica para	de instruções pré-definidas,
		descrever	como ações para avançar,
		algoritmos,	virar à direita, virar à
		percebendo a	esquerda, bem como definir
		importância de	seus próprios conjuntos de
		descrevê-los com	instruções. Para descrever
	(EF02CO02) Criar e simular	precisão para que	a tarefa de andar 10
	algoritmos representados em	possam ser	passos, virar a esquerda e
	linguagem oral, escrita ou	executados por	andar mais 5 passos, pode-
	pictográfica, construídos	outras pessoas (ou	se definir o seguinte
	como sequências com	máquinas). Os	algoritmo: 'Ande um passo
Algoritmos com repetições	repetições simples (iterações		10 vezes; vire à esquerda;
simples	definidas) com base em	devem ser descritos	e ande um passo 5 vezes'
	instruções preestabelecidas	através de	
	ou criadas, analisando como	sequências de	
	a precisão da instrução		
	impacta na execução do	(preestabelecidas ou	
	algoritmo.	criadas pelos alunos)	
		que podem ser	
		repetidas um	
		determinado número	
		de vezes. Os ciclos	
		de repetição devem	
		ser simples, isto é,	
		não devem conter	
		outros ciclos.	

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO	HABILIDADES	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
MUNDO DIGITAL	Hardware e software	(EF02CO04) Diferenciar componentes físicos (hardware) e programas que fornecem as instruções (software) para o hardware.	O objetivo da habilidade é mostrar aos alunos que em seu cotidiano existem dispositivos físicos (celulares, computadores, calculadoras, máquinas de costura etc.) que são controlados por algo que segue uma sequência de passos lógicos (um App do celular, uma pessoa com a calculadora, uma costureira) etc.	Pode-se utilizar dispositivos do cotidiano do aluno para diferenciar o dispositivo físico (hardware) daquilo que o controla (software).

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO	HABILIDADES	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
CULTURA DIGITAL	Segurança e responsabilidade no uso de tecnologia computacional	(EF02CO06) Reconhecer os cuidados com a segurança no uso de dispositivos computacionais.	celular, tablets,	O professor poderá criar um portfólio com alguns cuidados ao jogar nos dispositivos como celular, tablets.

# COMPUTAÇÃO 3º ANO

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO	HABILIDADE	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS
PENSAMENTO COMPUTACIONAL	Lógica computacional	(EF03CO01) Associar os valores 'verdadeiro' e 'falso' a sentenças lógicas que dizem respeito a situações do dia a dia, fazendo uso de termos que indicam negação.	definem os possíveis valores (verdade) para as sentenças lógicas. Comparações de tamanho, peso ou cor de objetos tem como resultado um valor lógico ("verdadeiro" ou "falso"). O valor de uma sentença lógica pode ser modificado usando a operação de negação, indicada por termos como NÃO e NÃO É VERDADE QUE.	O professor pode apresentar diferentes sentenças lógicas e solicitar que os alunos determinem seus valores verdade, como por exemplo: Cinco é maior que seis. (Falso) Cinco NÃO é maior que seis. (Verdadeiro) A raiz é uma das partes de uma planta. (Verdadeiro) A raiz NÃO é uma das partes de uma planta. (Falso)
	Algoritmos com repetições	(EF03CO02) Criar e simular	Os algoritmos aqui devem ser descritos através de	Os alunos podem construir algoritmos com conjuntos de instruções como ações para

condicionais simples	algoritmos representados em linguagem oral, escrita ou pictográfica, que incluam sequências e repetições simples com condição (iterações indefinidas), para resolver problemas de forma independente e em colaboração.	sequências de instruções que podem ser repetidas um número de vezes que não é conhecido de antemão. Nestes casos, esta repetição é controlada por alguma condição (sentença lógica). Os ciclos de repetição devem ser simples, isto é, não devem conter outros ciclos.	avançar, virar à direita, virar à esquerda. Para descrever a tarefa de andar em um tabuleiro até encontrar um obstáculo, pode-se definir o seguinte algoritmo: "Enquanto a próxima posição estiver vazia, ande um passo". Nesse exemplo, o número de vezes em que a ação "andar um passo" será repetida é determinado pelo valor lógico da sentença "a próxima posição está vazia". Caso o valor seja "verdadeiro", o ciclo de repetição continua, caso contrário ele será interrompido.
Decomposição	(EF03CO03) Aplicar a estratégia de decomposição para resolver problemas complexos, dividindo esse problema em partes menores, resolvendo-as e combinando suas soluções.	Decomposição é uma das principais técnicas de resolução de problemas, na qual um problema é dividido em subproblemas, os quais são resolvidos independentemente, e cujas soluções são combinadas para construir a solução do problema original. Algumas vantagens da decomposição são: - permitir uma melhor organização e visualização do problema e da solução;	Criar uma receita (algoritmo) que descreva a tarefa (problema) de preparar o café da manhã, pode-se dividir essa tarefa em duas etapas (subproblemas): preparar o café e fazer um sanduíche. Cada etapa pode ser descrita por receitas independentes, criadas pela mesma pessoa ou pessoas diferentes. A solução do problema inicial é obtida combinando as duas receitas (algoritmos). Uma possível combinação é realizar todos os passos da receita do sanduíche e depois todos os passos da receita do café. Outra combinação poderia intercalar os passos das duas receitas, podendo, por exemplo, iniciar aquecendo a água para o café, após preparar o sanduíche e por fim terminar o café.

	-facilitar o trabalho em	
	grupo;	
	- permitir que possamos	
	reutilizar as soluções dos	
	subproblemas em outros	
	problemas.	

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO	HABILIDADES	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
MUNDO DIGITAL		(EF03CO05) Compreender que dados são estruturados em formatos específicos dependendo da informação armazenada.	A Computação emprega diferentes técnicas para organizar dados de forma estruturada para representar informação. Cada tipo de informação possui uma estratégia de representação. Textos podem ser representados como uma sequência de números decimais, onde cada número representa um caractere (como é feito com o uso da tabela ASCII), uma imagem pode ser representada como uma sequência de números decimais que definem a cor de cada elemento de um reticulado uniforme que divide a imagem (pixel) etc.	Mostrar que para representar informação às vezes é necessário combinar diferentes tipos de dados. A informação sobre uma data pode ser recuperada pelo processamento de uma composição de dados de um dia, de um mês e de um ano em uma determinada ordem. Imagens podem ser representados por composições de cores em determinados pontos (pixels) etc.
	Interface física	((EF03CO06) Reconhecer que, para um computador realizar tarefas, ele se comunica com o	É importante entender que o computador se comunica com o mundo exterior com dispositivos físicos próprios. Alguns	Exemplificar os diferentes tipos de dispositivos de entrada (teclado, mouse, microfone, sensores, antena etc.) e de dispositivos de saída (monitor, alto-falante, impressora etc.)

|--|

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO	HABILIDADES	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
		(EF03CO08) Usar ferramentas computacionais em situações didáticas para se expressar em diferentes formatos digitais.	O objetivo desta habilidade é que o aluno possa explorar diversas ferramentas computacionais como jogos educacionais, programas de animação, ferramentas de desenho dentre outros, expressar ideias.	O professor poderá utilizar uma ferramenta de desenho para os alunos criarem uma figura que represente suas férias ou algum evento importante.
CULTURA DIGITAL	Segurança e responsabilidade no uso da tecnologia	(EF03CO09) Reconhecer o potencial impacto do compartilhamento de informações pessoais ou de seus pares em meio digital.	A proposta nesta habilidade é que o aluno possa identificar alguns dos principais impactos de compartilhar informações pessoais com colegas ou pessoas em meio digital, como por exemplo endereço, nomes das pessoas da família, onde estuda, onde mora. Essas informações podem ser utilizadas por pessoas de forma malintencionadas, quando os alunos trocam informações online por celular, computador ou	O professor poderá apresentar um caso em que foram utilizados dados roubados de pessoas, solicitando aos alunos que destaquem o que pode ter acontecido para que os dados pudessem ter sido roubados. Poderá ainda, a partir do que foi levantado pelos alunos, criar um painel com imagens dos dispositivos computacionais como tablets, celular, computador, apontando em cada um os impactos de acordo com o que mais se utiliza nesses dispositivos.

	até mesmo quando estão jogando na internet.	

# COMPUTAÇÃO - 4º ANO

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO	HABILIDADE	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
PENSAMENTO COMPUTACIONAL	Matrizes e registros	(EF04CO01) Reconhecer objetos do mundo real e/ou digital que podem ser representados através de matrizes que estabelecem uma organização na qual cada componente está em uma posição definida por coordenadas, fazendo manipulações simples sobre estas representações.	Informações podem ser organizadas em estruturas, denominadas estruturas de dados. Essas estruturas permitem uma melhor compreensão e também facilitam a manipulação das informações. Uma estrutura de dados esconde a particularidade de diferentes informações, permitindo que sejam vistas como objetos únicos, ou seja, é uma forma de abstração.  Matrizes são um tipo de estrutura de dados organizadas em linhas e colunas assim como as tabelas. As matrizes possuem um tamanho pré-definido e todos os dados que fazem parte da estrutura são do	O professor pode solicitar que os alunos construam o tabuleiro (usando uma matriz) e joguem a batalha naval, onde os tiros são dados informando as coordenadas no tabuleiro. Outra atividade que pode ser feita é apresentar diferentes fachadas de prédios e solicitar que os alunos representem a distribuição das janelas por matrizes, registrando nas correspondentes coordenadas as características de cada janela (por exemplo, aberta ou fechada, com cortina ou não, com persiana ou não). Com essas representações, os alunos podem fazer um jogo estilo "cara a cara" onde cada jogador escolhe secretamente uma janela (por exemplo 2ª janela do 3º andar) e o adversário deve descobrir a janela escolhida. Para isso, os jogadores devem fazer perguntas, sobre as características das janelas, que permitam ir descartando janelas até descobrir a janela escolhida pelo adversário. O registro das janelas descartadas deve ser feito na matriz que representa a fachada do prédio.

mesmo tipo. Um dado específico é acessado em uma matriz através de coordenadas (x,y) que indicam a linha e a coluna em que esse se localiza. Matrizes compostas de uma única linha são denominadas vetores. A ideia aqui é que os alunos consigam identificar objetos estruturados no mundo real que possam ser caracterizados como matrizes e usem algum tipo de representação (podendo ser visual) para ilustrá-los. Além disso, devem realizar manipulações simples sobre essas representações como recuperar e alterar informações nas matrizes. Exemplos de objetos que podem ser caracterizados como matrizes: tabuleiro de batalha naval, tabuleiro de xadrez, caixa de ovos, organização de classes

		em uma sala, janelas na fachada de um prédio etc.	
		Informações podem ser	
			O professor pode distribuir imagens de
		organizadas em	documentos de identidade de pessoas
		estruturas, denominadas	·
		estruturas de dados.	fictícias e solicitar que os alunos
		Essas estruturas	identifiquem quais informações estão
		permitem uma melhor	disponíveis nos documentos, como por
		compreensão e também	exemplo nome, registro geral, filiação,
		facilitam a manipulação	naturalidade, data de nascimento etc.
		das informações. Uma	Pedir que os alunos separem os
		estrutura de dados	documentos cujas pessoas tenham
		esconde a particularidade	nascido em um determinado ano ou
		de diferentes	tenham nascido em uma determinada
		informações, permitindo	cidade. O docente pode ainda solicitar que
	(EF04CO02)	que sejam vistas como	identifiquem qual é a cidade em que a
	Reconhecer objetos	objetos únicos, ou seja, é	maioria das pessoas nasceu.
	do mundo real e/ou	uma forma de abstração.	Outra atividade que pode ser feita é
	digital que podem	,	solicitar que os alunos, em grupos, criem
	ser representados	Registros, que são	um formulário para coletar informações
	através de registros	agrupamentos de	anônimas sobre os colegas como
	que estabelecem	informações, são um tipo	características físicas, gostos sobre
	uma organização na	de estrutura de dados	comida, time de futebol, jogo/brincadeira,
	qual cada	que possui um tamanho	filmes etc. Após distribuir aos colegas de
	componente é	pré-definido e os dados	grupos diferentes para que completem e
	identificado por um	agrupados podem ser de	devolvam ao grupo. De posse dos
	nome, fazendo	diferentes tipos. Uma	formulários preenchidos, os grupos devem
	manipulações sobre	informação específica de	identificar qual o colega que preencheu
	estas	um registro é acessada	cada formulário.
	representações.	através de um	

Algoritmos com	(EF04CO03) Criar e	identificador (ou nome) associado a ela. A ideia aqui é que os alunos consigam identificar objetos estruturados no mundo real que possam ser caracterizados como registros e usem algum tipo de representação (podendo ser visual) para ilustrá-los. Além disso, devem realizar manipulações simples sobre essas representações como recuperar e alterar informações nos registros. Exemplos de objetos que podem ser caracterizados como registros: carteira de estudante, boletim, ficha de cadastro de aluno, descrição de qualquer objeto/pessoa (escolhendo um conjunto de atributos) etc.  Os algoritmos aqui devem	Imaginando que alguém quer lavar as
Algoritmos com	(FF04CO03) Criar e	de atributos) etc.	Imaginando que alquém quer lavar as
repetições simples e alinhadas	simular algoritmos representados em linguagem oral, escrita ou	ser descritos através de sequências de instruções que podem ser repetidas. As repetições, aqui,	janelas de um prédio com 10 andares e 20 janelas por andar. A pessoas pode lavar as 20 janelas de um andar, e depois ir para o próximo andar (até chegar ao

incluam sequências	repetição pode conter outro.	último andar). Este é um algoritmo que envolve uma repetição aninhada: A pessoa vai repetir 10 vezes a tarefa de lavar 20 janelas, que por sua vez, repete 20 vezes a tarefa de lavar uma janela.
--------------------	---------------------------------	---

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO	HABILIDADES	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
MUNDO DIGITAL		(EF04CO05) Codificar diferentes informações para representação em computador (binária, ASCII, atributos de pixel, como RGB etc.).	representação em formato digital para diferentes tipos de informação. Conhecê-las	Pode-se utilizar como exemplos a tabela ASCII, que especifica como codificar caracteres em formato digital, ou os formatos de imagem 'Portable BitMap' e 'Portable GrayMap', que codificam uma imagem de forma simples usando uma matriz de 0 e 1 (branco e preto) ou com uma matriz com valores entre 0 e 255 (tons de cinza), respectivamente.

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO	HABILIDADES	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
A DIGITAL	Segurança e responsabilidade no	(EF04CO07) Demonstrar postura ética nas atividades de coleta, transferência, guarda e uso de dados.	Propõe-se que o aluno reflita sobre aspectos éticos relacionados a manipulação de dados, como por exemplo quando assiste e faz download, compartilha uma imagem, dentre outros.	Construção de um painel, a partir das imagens de tecnologias como o celular e computador, em que os alunos poderão destacar ações importantes de quando se manipula um dado como imagem, música, vídeo, informação, como verificar as permissões, autoria, dentre outros.
CULTURA	uso da tecnologia	(EF04CO08) Reconhecer a importância de verificar a confiabilidade das fontes de informações obtidas na Internet.	Nesta habilidade espera- se que os alunos possam reconhecer que, ao se obter informações na Internet, é preciso identificar as suas fontes e se elas são seguras e a informação é confiável.	O professor poderá organizar casos em que se precisa de determinadas informações e ao se deparar com elas, se verifica que muitas dessas informações estão equivocadas, comparando páginas que tratam do mesmo tema, mas com informações diferentes como por exemplo em uma biografia.

### COMPUTAÇÃO - 5º ANO I TRIMESTRE

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO	HABILIDADES	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
PENSAMENTO COMPUTACIONAL	Listas e grafos	(EF05CO01) Reconhecer objetos do mundo real e/ou digital que podem ser representados através de listas que estabelecem uma organização na qual há um número variável de itens dispostos em sequência, fazendo manipulações simples sobre estas representações.	organizados (logicamente) um depois do outro. As listas não têm um tamanho pré- definido, o que permite a resolução de problemas que tratam argumentos de diferentes tamanhos (um algoritmo que descreve como gerenciar uma fila de pessoas em	O professor pode fornecer um monte de cartas agrupadas por naipes e em cada naipe as cartas estão ordenadas por seus valores. Fornecer novas cartas, solicitar que os alunos as incluam no baralho mantendo a ordem e registrem as cartas vizinhas. O professor também pode solicitar que todas as cartas de um determinado valor sejam substituídas por cartas curingas ou retiradas do monte. Outra tarefa que pode ser dada é fazer a busca por uma carta específica que pode ou não estar no monte de cartas.

sobre essas representações como recuperar, alterar e inserir informações nas listas. Exemplos de objetos que podem ser representados usando listas: filas de pessoas, pilhas de cartas, lista de itens, pilha de pratos, lista de alunos de uma turma, lista de notas musicais etc. (EF05CO02) O professor pode distribuir, para diferentes Grafos são um tipo de Reconhecer objetos grupos os alunos, mapas do bairro onde estrutura usada para do mundo real e alguns prédios estão marcados. Pedir que representar relações digital que podem entre objetos. Eles são eles tracem linhas ligando esses prédios ser representados descritos por vértices sempre que houver um caminho entre eles através de grafos (objetos) e arestas sem passar na frente de outro (dentre os estabelecem que (relações). Os grafos marcados). Marcar na linha traçada o número organização uma também não têm um de quadras de cada caminho considerado. com uma tamanho pré-definido, o Pedir que os grupos comparem seus grafos quantidade variável que permite a resolução para verificar se todos tem as mesmas vértices de de problemas que tratam arestas ou não e qual o número de quadras conectados por argumentos de diferentes fazendo dos caminhos encontrados. Depois pode-se arestas. tamanhos (Um algoritmo manipulações construir conjuntamente a representação do que encontra um simples sobre estas grafo, considerando os menores caminhos caminho em um mapa representações. pode ter como entrada encontrados dentre os resultados de cada tanto um mapa de uma grupo. Com a representação única pedir que região como um mapa de tracem rotas passando por determinados um país.). A ideia aqui é prédios, calculando o número de quadras

		que os alunos consigam identificar objetos estruturados no mundo real que possam ser caracterizados como grafos e usem algum tipo de representação (podendo ser visual) para ilustrá-los. Além disso, devem realizar manipulações simples sobre essas representações como recuperar informações ou encontrar caminhos nos grafos. Exemplos de objetos que podem ser representados usando grafos: mapas, redes sociais, internet, redes de computadores, árvores genealógicas, chaveamento de times em um campeonato etc.	que se deve andar para chegar no destino. Voltar ao mapa e traçar as rotas identificadas no grafo, nas ruas do bairro.  O professor pode distribuir os perfis fictícios de diferentes pessoas em alguma rede social, indicando amigos comuns entre os donos dos perfis. Pedir que representem a relação de amizade através de um grafo, no qual as pessoas são representadas por vértices e a amizade pelas arestas. Depois fazer perguntas sobre amigos comuns, "distância" de amizades etc.
Lógica computacional	(EF05CO03) Realizar operações de negação, conjunção e disjunção sobre sentenças lógicas e valores 'verdadeiro' e 'falso'.	modificados ou combinados usando operações lógicas como	O professor pode fornecer um monte de cartas agrupadas por naipes e em cada naipe as cartas estão ordenadas por seus valores. Fornecer novas cartas, solicitar que os alunos as incluam no baralho mantendo a ordem e registrem as cartas vizinhas. O professor também pode solicitar que todas as cartas de um determinado valor sejam

		operação da negação modifica o valor da sentença lógica invertendo seu valor, isto é, uma sentença verdadeira torna-se falsa quando aplicada a operação de negação e vice versa.	substituídas por cartas curingas ou retiradas do monte. Outra tarefa que pode ser dada é fazer a busca por uma carta específica que pode ou não estar no monte de cartas.
Algoritmos com seleção condicional	(EF05CO04) Criar e simular algoritmos representados em linguagem oral, escrita ou pictográfica, que incluam sequências, repetições e seleções condicionais para resolver problemas de forma independente e em colaboração.	Além de construir algoritmos com sequências de instruções, repetidas ou não, muitas vezes é necessário fazer escolhas sobre qual ação a ser executada a seguir. Escolhas são feitas a partir de situações (condições definidas por sentenças lógicas), como, por exemplo, ao chegar em um semáforo, dependendo de sua cor, a ação a ser realizada é diferente.	O professor pode solicitar que os alunos simulem um algoritmo que descreve o que fazer para atravessar uma rua com semáforo usando a instrução de seleção condicional: um trecho deste algoritmo poderia ser: "se o semáforo estiver vermelho OU amarelo, aguardar na calçada, caso contrário, atravessar a rua". Além disso, pode solicitar que os alunos determinem os passos de um algoritmo que faça uso da seleção condicional, como por exemplo, definir as ações que devem ser realizadas ao chegar em algum local caso este esteja aberto ou fechado.

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO	HABILIDADES	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
	Arquitetura de computadores	(EF05CO05) Identificar os componentes principais de um computador (dispositivos de entrada/saída, processadores e armazenamento).	O objetivo é começar a ensinar ao aluno os elementos principais que compõem a arquitetura de um computador: dispositivos de entrada/saída, processadores e dispositivos de armazenamento temporários (ex: memória RAM) e persistentes (ex: disco rígido).	Explicar os componentes básicos dos computadores e suas funções: processador, memória, e exemplos de diferentes dispositivos de entrada e saída.
MUNDO DIGITAL	Armazenamento de dados	(EF05CO06) Reconhecer que os dados podem ser armazenados em um dispositivo local ou remoto.	Os dispositivos físicos de um computador são gerenciados por um software que denominamos Sistema Operacional. O objetivo da habilidade é explicitar a existência desse software e mostrar que é ele o responsável por gerenciar os recursos de um computador (define qual programa pode utilizar o processador, gerencia os dispositivos físicos da máquina etc.)	Os dispositivos físicos que compõem um computador não funcionam sozinhos. É preciso mostrar que a operação desses dispositivos é controlada por um software que denominamos Sistema Operacional. É possível falar sobre algumas das funções de um sistema operacional (gerenciamento da memória, de sistemas de arquivos, de dispositivos de entrada e saída como teclado, mouse, monitores, impressoras etc.). Também é possível mostrar que existem vários Sistemas Operacionais diferentes (Windows, Linux, macOS etc.)
	Sistema operacional	(EF05CO07) Reconhecer a necessidade de um	Os dados de um usuário podem ser armazenados em um dispositivo de	Pode-se exemplificar os diferentes dispositivos de armazenamento de dados existentes, mostrar que os

		iv
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	armazenamento acoplado ao	arquivos são organizados de forma
para a execução de	computador utilizado (disco	diferentes neles e, para cada
programas e	rígido, disco SSD etc.), em	dispositivo, mostrar claramente se o
gerenciamento do	dispositivos removíveis (pen	dispositivo é local (acoplado
hardware.	drives, discos rígidos etc.) ou serem transmitidos e armazenados em outros computadores ligados à	permanentemente ao computador do usuário) ou remoto (removível ou dispositivo de armazenamento na Internet).
	Internet (armazenamento na nuvem). Reconhecer a necessidade de armazenar	
	dados em dispositivos de armazenamento permitirá a	
	compreensão do conceito de	
	sistemas de arquivos.	

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO	HABILIDADES	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
	Segurança e responsabilidade	(EF05CO08) Acessar as informações na Internet de forma crítica para distinguir os conteúdos confiáveis de não confiáveis.	Nesta habilidade é importante que os alunos possam refletir e acessar informações em buscas na Internet criticamente, identificando características de conteúdos prejudiciais, informações confiáveis, notícias falsas.	O professor pode propor um estudo comparativo entre sites de jornais oficiais e blogs para falar sobre as fontes de informação, considerando sua confiabilidade.
N DIGITAL	no uso da tecnologia	(EF05CO09) Usar informações considerando aplicações e limites dos direitos autorais em diferentes mídias digitais.	O objetivo desta habilidade é que o aluno possa utilizar informações e dados na Internet reconhecendo os direitos autorais, como por exemplo de uma música, um filme, um livro, e os cuidados em seu compartilhamento e uso pessoal.	O aluno poderá criar um portfólio com imagens de personagens de desenhos animados em que ele poderá citar as fontes e propor um formato em que considera todos os direitos autorais
CULTURA DIGITAL	Uso de tecnologias computacionais	(EF05CO10) Expressar-se crítica e criativamente na compreensão das mudanças tecnológicas no mundo do trabalho	Espera-se que o aluno possa expressar-se crítica e criativamente por meio de dispositivos computacionais ou não, demonstrando compreensão das mudanças que as tecnologias trazem ao cotidiano, incluindo mundo do trabalho.	Nessa habilidade, o aluno poderá criar uma animação em computador ou papel sobre alguma impressão que ele tenha sobre um impacto da tecnologia na sociedade, como por exemplo uso do celular para mandar mensagem de áudio ao invés de uma chamada, comum no cotidiano das pessoas.

e sobre a evolução da sociedade.	Э		
adequação de diferentes tecnologias computacionais na	le ia	das tecnologias computacionais, como por exemplo porque usamos um computador para criar uma história em	O professor pode propor um jogo em que apresenta alguns problemas que precisam de solução usando diferentes tecnologias e os alunos individualmente ou em grupos buscam a solução escolhendo a melhor tecnologia considerando diferentes critérios.

# COMPUTAÇÃO / POR ETAVA – 1º AO 5º ANO I TRIMESTRE

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO	HABILIDADE	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
COMPUTACIONAL	Organização e representação da informação	(EF15CO01) Identificar as principais formas de organizar e representar a informação de maneira estruturada (matrizes, registros, listas e grafos) ou não estruturada (números, palavras, valores verdade).	Objetos de um mesmo conjunto podem ser organizados e agrupados de diferentes maneiras, enfatizando as características desejadas. A organização adequada pode facilitar a busca por um objeto específico dentro deste conjunto.	O professor pode pedir que os alunos organizem um conjunto de personagens por gênero, cor dos olhos, idade, tamanho, nacionalidade etc.  Também pode sugerir que os alunos organizem um conjunto de figuras geométricas por cor, por tipo de figura, por tamanho das figuras etc.
PENSAMENTO COMPU	Algoritmos	(EF15CO02) Construir e simular algoritmos, de forma independente ou em colaboração, que resolvam problemas simples e do cotidiano com uso de sequências, seleções condicionais e repetições de instruções.	O objetivo é que os alunos possam identificar passos que fazem parte da execução de uma tarefa, bem como seguir uma sequência de passos para realizar uma tarefa (resolver um problema).	O professor pode fornecer sequências de passos para resolver problemas como construir origamis simples, seguir caminhos, executar uma receita, construir figuras com Tangram, entre outros, e solicitar que os alunos as executem.
			Ao explicar para alguém como realizar uma tarefa (resolver um problema), se	O professor pode fornecer imagens que descrevem os passos para
			está criando um algoritmo. Esses algoritmos podem ser construídos a	construir um objeto usando peças do tipo 'Lego' e solicitar que os

		partir de um conjunto de passos desordenados, onde o aluno deve identificar a sequência em que esses passos devem ser executados, ou podem ser construídos partindo do zero, na qual esses passos também devem ser determinados, além da sequência desses. Pode-se usar linguagem textual, oral ou pictográfica para descrever os passos de um algoritmo.	alunos as organizem em uma sequência que permita construir o objeto. Ou ainda, o professor pode solicitar que os alunos expliquem, oralmente ou através de sequências de desenhos, como se joga esconde-esconde ou qualquer outro tipo de jogo.
Lógica computacional	(EF15CO03) Realizar operações de negação, conjunção e disjunção sobre sentenças lógicas e valores 'verdadeiro' e 'falso'.	As sentenças lógicas são sentenças declarativas que representam a constatação de um fato pelo emissor, podendo ser afirmativas ou negativas. Quando se faz uma declaração, ela pode ser "verdadeira" ou "falsa". Esses termos definem os possíveis valores (verdade) para as sentenças lógicas. Comparações de tamanho, peso ou cor de objetos tem como resultado um valor lógico ("verdadeiro" ou "falso"). O valor de uma sentença lógica pode ser modificado usando a operação de negação, indicada por termos como NÃO e NÃO É VERDADE QUE.	O professor pode apresentar diferentes sentenças lógicas e solicitar que os alunos determinem seus valores verdade, como por exemplo:  • Cinco é maior que seis. (Falso)  • Cinco NÃO é maior que seis. (Verdadeiro)  • A raiz é uma das partes de uma planta. (Verdadeiro)  • A raiz NÃO é uma das partes de uma planta. (Falso)
Decomposição	(EF15CO04) Aplicar a estratégia de decomposição para resolver problemas complexos, dividindo esse problema em partes menores,	Decomposição é uma das principais técnicas de resolução de problemas, na qual um problema é dividido em subproblemas, os quais são resolvidos independentemente, e cujas soluções são combinadas para construir a	Criar uma receita (algoritmo) que descreva a tarefa (problema) de preparar o café da manhã, pode-se dividir essa tarefa em duas etapas (subproblemas): preparar o café e fazer um sanduíche. Cada etapa pode ser descrita por receitas

Г Т			
	resolvendo-as e combinando suas soluções.	solução do problema original. Algumas vantagens da decomposição são: - permitir uma melhor organização e visualização do problema e da solução; - facilitar o trabalho em grupo; - permitir que possamos reutilizar as soluções dos subproblemas em outros problemas.	independentes, criadas pela mesma pessoa ou pessoas diferentes. A solução do problema inicial é obtida combinando as duas receitas (algoritmos). Uma possível combinação é realizar todos os passos da receita do sanduíche e depois todos os passos da receita do café. Outra combinação poderia intercalar os passos das duas receitas, podendo, por exemplo, iniciar aquecendo a água para o café, após preparar o sanduíche e por fim terminar o café.

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO	HABILIDADES	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES	
MUNDO DIGITAL	Codificação da informação	(EF15CO05) Codificar a informação de diferentes formas, entendendo a importância desta codificação para o armazenamento, manipulação e transmissão em dispositivos computacionais.	Para que um computador possa armazenar, transmitir ou manipular uma informação é preciso processá-la e representá-la como um conjunto de dados (símbolos). A habilidade trabalha a diferença entre esses dois conceitos.  A Computação emprega diferentes técnicas para organizar dados de forma estruturada para representar informação. Cada tipo de informação possui uma estratégia de representação. Textos podem ser representados como uma sequência de números decimais, onde cada número representa um caractere (como é feito com o uso da tabela ASCII), uma imagem pode ser representada como uma sequência de números	Pode-se mostrar exemplos de dados que individualmente não possuem significado relevante, mas que, em conjunto, definem alguma informação. Por exemplo, cada um dos dados de um endereço (tipo e nome do logradouro, CEP, município etc.), em conjunto, definem a informação de um endereço específico, os dados de dia, mês e ano definem uma data específica, as cores de cada pixel, juntas, definem uma imagem etc.  Mostrar que para representar informação às vezes é necessário combinar diferentes tipos de dados. A informação sobre uma data pode ser recuperada pelo processamento de uma composição de dados de um dia, de um mês e de um ano em uma determinada ordem. Imagens podem ser representados por composições de cores em determinados pontos (pixels) etc.	

		decimais que definem a cor de cada elemento de um reticulado uniforme que divide a imagem (pixel) etc.	
Funcionamen dispositivos computaciona	(EF15CO06) Conhecer os componentes básicos de dispositivos computacionais, entendendo os princípios de seu funcionamento.	Para compreender o funcionamento dos computadores, é importante entender que uma máquina disponibiliza um conjunto de instruções (as operações) que, se realizadas em uma dada sequência (algoritmo), produzem algum resultado.	Nesta etapa, o aluno poderia começar a identificar que alguns conjuntos de instruções bem definidos (operações aritméticas simples de uma calculadora, operações de dobradura etc.) podem ser usados em sequências bem definidas para produzir coisas (o cálculo de uma expressão simples, um origami etc.).
Sistema Operacional	(EF15CO07) Conhecer o conceito de Sistema Operacional e sua importância na integração entre software e hardware.	O objetivo da habilidade é mostrar aos alunos que em seu cotidiano existem dispositivos físicos (celulares, computadores, calculadoras, máquinas de costura etc.) que são controlados por algo que segue uma sequência de passos lógicos (um app do celular, uma pessoa com a calculadora, uma costureira) etc.	Utilizar dispositivos do cotidiano do aluno para diferenciar o dispositivo físico (hardware) daquilo que o controla (software).

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		EXEMPLOS DE ATIVIDADES
CULTURA DIGITAL	Uso de artefatos computacionais	(EF15CO08) Reconhecer e utilizar tecnologias computacionais para pesquisar e acessar informações, expressar-se crítica e criativamente e resolver problemas.	A proposta nessa habilidade é que o aluno verifique as diferentes características das tecnologias de informação e comunicação, identificando como funcionam, principais aspectos, bem como reconhecendo os diferentes usos no dia a dia das pessoas dentro e fora da escola.	Apresentar imagens de diferentes tecnologias (celular, tablets, computador, dentre outros) destacando características de cada uma delas como tamanho, tipos, bem como diferentes usos do no seu cotidiano, celular para ligações, acessar informações, computador para trabalhar com documentos, produzir conteúdo, dentre outros. Criar um portfólio de tecnologias com imagens de tecnologias;

Segurança e responsabilidade no uso da tecnologia computacional	(EF15CO09) Entender que as tecnologias devem ser utilizadas de maneira segura, ética e responsável, respeitando direitos autorais, de imagem e as leis vigentes.	outros (roubo de dados em dispositivos físicos, rastro de dados online quando da utilização de jogos por exemplo etc.). Temos também a perspectiva da responsabilidade ao usar as tecnologias, principalmente quanto aos	O professor poderá propor atividades de comparação entre a segurança que temos em nossas casas como fechaduras, nos carros com os alarmes, nos cuidados com nossos itens pessoais, comparando com a necessidade de cuidados quando estamos na internet, ao conversar com pessoas desconhecidas, fornecendo informação pessoais. Além disso, é possível trabalhar com atividades de criação de pinturas ou desenhos que demonstrem de quem é cada um deles. apresentando os
	e as leis vigeriles.	j ,	que demonstrem de quem é cada
		dentre outros.	propriedade intelectual.

# COMPUTAÇÃO - 6º ANO

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO		HABILIDADE		EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
PENSAMENTO DIGITAL	Programação	Tipos de dados	Construir e analisar soluções computacionais de problemas de diferentes áreas do conhecimento, de forma individual ou colaborativa, selecionando as	(EF06CO01) Classificar informações, agrupando-as em coleções (conjuntos) e associando cada coleção a um 'tipo de dados'	As informações são armazenadas de diferentes maneiras, dependendo do tipo de dado que ela representa. Basicamente existem três tipos primitivos de dados: inteiros, real e string.	Encontrar um Ás em um baralho, precisa-se de um baralho (lista de cartas) e, o resultado é uma carta; para calcular a média das provas dos alunos de uma turma, precisa-se da lista de provas dos alunos, e o resultado é um número.
		Linguagem de Programação	estruturas de dados adequadas (registros, matrizes, listas e grafos), aperfeiçoando e articulando saberes escolares.	(EF06CO02) Elaborar algoritmos que envolvam instruções sequenciais, de repetição e de seleção usando uma linguagem de programação.	Existem diferentes linguagens de programação que podem ser usadas para descrever algoritmos em diferentes níveis de abstração, como linguagens visuais, orientadas a objetos, funcionais, entre outras. Uma	Calcular a média de notas de uma turma em uma dada disciplina e informar se o resultado está acima da média do colégio.

		ou mais linguagens podem ser escolhidas para serem adotadas.	Desenvolver um
	(EF06CO03) Descrever com precisão a solução de um problema, construindo o programa que implementa a solução descrita.	É importante que se consiga expressar a solução do problema (algoritmo) em português, compreendendo que o programa é apenas uma descrição deste algoritmo em uma linguagem de programação. O aluno precisa entender que o mais importante é a construção do algoritmo. Notem que a ideia aqui não é apenas descrever as linhas de código em português, mas sim descrever em um alto nível de	programa que: (1) "Se o ponteiro do mouse tocar no animal então o animal andará 10 passos, 10 vezes seguidas." (2) "Dada uma pilha de cartas, se a pilha estiver vazia, dizer que não há ás; se a primeira carta for um ás, dizer que há ás na pilha, senão, remover a primeira carta e verificar se há ás no resto da pilha."

				abstração como o problema é resolvido.	
Estratégias de solução de problemas	Decomposição	Empregar diferentes estratégias da Computação (decomposição, generalização e reúso) para construir a solução de problemas.	(EF06CO04) Construir soluções de problemas usando a técnica de decomposição e automatizar tais soluções usando uma linguagem de programação.	Decomposição é uma das principais técnicas de resolução de problemas, onde um problema é dividido em subproblemas, os quais são resolvidos independentemente, e cujas soluções são combinadas para construir a solução do problema original. Algumas vantagens da decomposição são: permitir uma melhor organização e visualização do problema e da solução; facilitar o trabalho em grupo; permitir que	Decompor o problema de desenhar imagens em subproblemas de desenhar formas básicas, compondo as subsoluções por meio de operações sobre imagens (sobrepor, posicionar ao lado etc.). Decompor o problema de desenhar uma casa em subproblemas de desenhar polígonos regulares (retângulos,

		possamos reutilizar as soluções dos subproblemas em outros problemas.	quadrados, triângulos), compondo essas formas com as operações sobre imagens (rotação, sobreposição etc.).
Generalização	(EF06CO05) Identificar os recursos ou insumos necessários (entradas) para a resolução de problemas, bem como os resultados esperados (saídas), determinando os respectivos tipos de dados, e estabelecendo a definição de problema como uma relação entre entrada e saída.	Definir problemas é uma habilidade muito importante, pois é o primeiro passo da solução. A definição de um problema se dá identificando quais são os tipos de entradas necessárias (insumos/ informações) e qual o tipo da saída. Como a solução (algoritmo) deve ser genérica, se define um problema em termos dos tipos das entradas e saída. O objetivo aqui NÃO é propor soluções de	Encontrar um Ás em um baralho, precisa-se de um baralho (lista de cartas) e, o resultado é uma carta; para calcular a média das provas dos alunos de uma turma, precisa- se da lista de provas dos alunos, e o resultado é um número.

	problemas, e sim definir o que é necessário para resolvê-los e qual será o resultado esperado.	
(EF06CO06) Comparar diferentes casos particulares (instâncias) de um mesmo problema, identificando as semelhanças e diferenças entre eles, e criar um algoritmo para resolver todos, fazendo uso de variáveis (parâmetros) para permitir o tratamento de todos os casos de forma genérica.	Idealmente, um algoritmo é uma solução genérica: ele resolve várias instâncias de um problema. Por exemplo, um algoritmo que calcula a média aritmética de 2 números resolve este problema para qualquer par de números (que são as instâncias do problema). Para descrever um algoritmo de forma genérica, é necessário dar nomes às entradas do algoritmo. Esses nomes são chamados de	Comparar diferentes instâncias do problema de calcular a área de um retângulo, identificando que o que varia entre elas são as medidas da base e da altura e, por fim, criar um algoritmo para calcular a área de qualquer retângulo.

		variáveis ou parâmetros do algoritmo.	

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO		HABILI	DADE	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
MUNDO DIGITAL	Armazenamento e Transmissão de dados	Fundamentos de transmissão de dados	Entender como os dados são armazenados, processados e transmitidos usando dispositivos computacionais, considerando aspectos da segurança cibernética.	(EF06CO07) Entender o processo de transmissão de dados, como a informação é quebrada em pedaços, transmitida em pacotes através de múltiplos equipamentos, e reconstruída no destino.	O processo de transmissão de dados envolve em dividir a informação em pedaços para que ela seja mais facilmente enviada através da rede de comunicação. Esses pedaços são transmitidos através de caminhos compostos por diferentes equipamentos. Finalmente, a informação é remontada no destino. Ao ser dividida, problemas que ocorram na transmissão em alguns pedaços da informação	Utilizar os alunos como equipamentos de transmissão, passar uma frase em pedaços de papel e orientar alguns deles inicialmente a entregarem sempre seu pedaço de papel e em um segundo momento a não entregar o pedaço. Depois pode ser avaliado como a mensagem chega no destino nestas diferentes condições.

		podem ser solucionados pelo reenvio de pedaços faltantes, corrompidos, ou fora de ordem.	
Gestão de dados	(EF06CO08) Compreender e utilizar diferentes formas de armazenar, manipular, compactar e recuperar arquivos, documentos e metadados.	O gerenciamento de dados é frequentemente realizado através do conceito de arquivo. Neste contexto, os arquivos são criados considerando alguma lógica interna e armazenados	Utilizar um arquivo físico para simular um sistema de arquivos e realizar ações de manipulações das diversas pastas, realizando analogias com os arquivos.

		em memória secundária. Posteriormente, esses arquivos podem ser recarregados a fim de seus dados serem utilizados ou mesmo editados. Finalmente, os arquivos podem ser compactados para diminuir o espaço ocupado na memória	
		na memoria secundária.	

EIXO	OBJETO DO CO	ONHECIMENTO	HABIL	IDADE	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
CULTURA DIGITAL	Segurança e responsabilidade no uso da tecnologia	Tecnologia digital e sociedade	Entender que as tecnologias devem ser utilizadas de maneira segura, ética e responsável, respeitando direitos autorais, de imagem e as leis vigentes.	(EF06CO09) Apresentar conduta e linguagem apropriadas ao se comunicar em ambiente digital, considerando a ética e o respeito.	Nesta habilidade é importante que os alunos possam vivenciar, discutir e refletir sobre o comportamento ao se comunicar em ambiente digital, principalmente na internet mas não limitada a ela(por exemplo também em aplicativos de conversa).	Identificando e refletindo sobre conduta online, por exemplo, propondo regras de conduta que colaborem para o debate de questões éticas em evidência.
	Uso de tecnologias computacionais	Tecnologia digital e sustentabilidade	Selecionar e utilizar tecnologias computacionais para se expressar e resolver problemas, analisando	(EF06CO10) Analisar o consumo de tecnologia na sociedade, compreendendo criticamente o caminho da produção dos	Importante nesta habilidade considerar a reflexão sobre as perspectivas do ser humano e o consumo de tecnologia,	Refletindo e discutindo sobre sustentabilidade e tecnologia, por exemplo, identificando formas de economizar energia e outros

criticamente diferentes impactos sociedade.	os na	recursos bem como aspectos ligados à obsolescência e a sustentabilidade.	como quando compramos novos celulares em substituição a aparelhos mais antigos, ou uma	recursos, como desligando os dispositivos ou deixando-os em modo de economia de energia.
			televisão, dentre outros,	onorgia.
			ou seja, nossos hábitos. Quantos	
			recursos são necessários para se produzir	
			uma tecnologia?	

# COMPUTAÇÃO - 7º ANO I TRIMESTRE

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO		HABIL	IDADE	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
PENSAMENTO COMPUTACIONAL	Programação	Programação usando registros e matrizes	Construir e analisar soluções computacionais de problemas de diferentes áreas do conhecimento, de forma individual ou colaborativa, selecionando as estruturas de dados adequadas (registros, matrizes, listas e grafos), aperfeiçoando e articulando saberes escolares.	(EF07CO01) Criar soluções de problemas para os quais seja adequado o uso de registros e matrizes unidimensionais para descrever suas informações e automatizá-las usando uma linguagem de programação.	estruturas de dados que serão usadas para representar a informação relacionada ao problema, e depois descrever o algoritmo usando as construções disponíveis na linguagem de programação	Desenvolver um programa que leia os dados de um documento de identidade, calcule a idade e mostre todas as informações na tela. Ou um programa que armazene um cadastro de grupos de pessoas com os seguintes dados: nome, telefone e data de nascimento (dia, mês, ano) e realize consultas (como pessoas que fazem aniversário em um determinado mês).

1		
	assim que se	
	trabalhe em um níve	
	de abstração maior:	
	ao invés de receber	
	vários dados de um	
	aluno separados, um	
	programa pode	
	receber o 'registro' de	e
	um aluno ( que seria	
	um dado que englob	a
	as várias	
	informações sobre	
	um aluno)	
	Matrizes	Desenvolver um
	unidimensionais	programa que lê os
	(ou vetores) podem	
	ser usados quando	
	temos situações	gabarito, verificando
	nas quais	para cada candidato o
	queremos	seu número de acertos.
	representar que	
	um determinado	
	objeto é composto	
	por vários	
	elementos	
	similares, por	
	exemplo, uma	
	turma pode ter	
	vários alunos; um	
	tabuleiro de xadrez	
	pode ter várias	
	peças, um armário	
	possui várias	

		gavetas etc. A ideia é que cada elemento em uma matriz/vetor ocupa uma posição. Matrizes podem ter uma ou mais dimensões.	
Análise de programas	(EF07CO02) Analisar programas para detectar e remover erros, ampliando a confiança na sua correção.	análise detalhada do código e realização de	Usar aplicativos disponíveis que permitem ao programador monitorar a execução de um programa, pará-lo e reiniciá-lo, ativar pontos de parada, entre outros.
Projetos com programação	(EF07CO03) Construir soluções computacionais de problemas de diferentes áreas	Uma estrutura de dados em ciência da computação, é uma coleção tanto de valores (e seus relacionamentos)	Analisar a proposição e os requisitos de um programa e identificar qual a estrutura de dados adequada a ser empregada: um

	do conhecimento, de forma individual e	quanto de operações (sobre os valores e estruturas	programa que manipula imagens pode manipular os pixels dessa imagem a
	colaborativa, selecionando as estruturas de dados e técnicas adequadas, aperfeiçoando e articulando saberes escolares.	decorrentes). É uma implementação concreta de um tipo abstrato de dado ou um tipo de dado básico ou primitivo.	partir de um vetor ou uma matriz, um jogo no Scratch pode armazenar a pontuação dos usuários numa lista e salvar esses dados na nuvem, dentre outros.
Propriedades de grafos	(EF07CO04) Explorar propriedades básicas de grafos.	Grafos possuem muitas propriedades que podem ser úteis para a descoberta de conhecimento. Por exemplo, comunidades virtuais são caracterizadas por uma propriedade que se chama clique de um grafo. Algumas propriedades de grafos são: coloração, cliques, graus de vértices, diâmetro, pontes.	Analisar a estrutura de conexão entre os usuários de uma rede social ou solucionar um problema de entregas de mercadorias num mapa de cidade.

	Estratégias de solução de problema	Reúso	Empregar diferentes estratégias da Computação (decomposição, generalização e reúso) para construir a solução de problemas.	(EF07CO05) Criar algoritmos fazendo uso da decomposição e do reúso no processo de solução de forma colaborativa e cooperativa e automatizá-los usando uma linguagem de programação.	facilita o trabalho cooperativo, pois auxilia na identificação clara de cada subtarefa (subproblema), que pode ser realizada por diferentes equipes, bem como da forma como os resultados das tarefas devem ser combinados. A identificação precisa das interfaces das tarefas (entradas e saídas) é essencial para viabilizar a combinação das soluções dessas tarefas, bem como o reúso das mesmas.	organizar um baralho por naipe e numeração, seguindo as etapas: (1)Coletivamente, dividir o problema em separar os naipes, ordenar as cartas de cada um dos naipes e juntar os naipes ordenados. (2) Identificar que o subproblema de ordenar é comum aos 4 naipes. (3) Estabelecer a seguinte forma de interação entre os subproblemas (interfaces): (a) o subproblemas (interfaces): (a) o subproblema de separar os naipes tem como entrada o baralho inteiro (vetor de 52 posições) e como resultado quatro montes (vetores de 13 posições) do baralho, um para cada naipe; (b) os subproblemas de ordenar os naipes recebem como entrada um monte de cartas do
--	--	-------	--	---	---	---

			mesmo naipe e retorna como saída esse monte ordenado; (c) o subproblema de juntar nos naipes ordenados tem como entrada 4 montes de cartas e como saída o baralho organizado.  (4) Dividir a equipe em três grupos menores, atribuindo a cada uma um dos subproblemas distintos (separação dos naipes, ordenação de um monte do mesmo naipe e junção dos montes).
			(5) Coletivamente, compor as soluções dos subproblemas de modo a obter o baralho
			organizado.

EIXO	OBJETO DO COI	NHECIMENTO	HABILI	DADE	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
MUNDO DIGITAL	Armazenamento e Transmissão de dados	Protocolos de comunicação em redes	Entender como os dados são armazenados, processados e transmitidos usando dispositivos	(EF07CO06) Compreender o papel de protocolos para a transmissão de dados.	A transmissão de dados precisa ser realizada considerando um conjunto de regras para sua execução correta. Esse conjunto de regras é chamado de protocolo e permite que a transmissão de dados seja realizada de forma consistente por diferentes equipamentos.	É possível definir regras de encaminhamento de mensagens entre os alunos em uma brincadeira do tipo "telefone sem fio". Em um segundo momento, alguns alunos podem ser instruídos a não cumprir tais regras a fim de ressaltar a importância de protocolos.
MOM		Fundamentos de Segurança Cibernética	computacionais, considerando aspectos da segurança cibernética.	(EF07CO07) Identificar problemas de segurança cibernética e experimentar formas de proteção.	A utilização de sistemas e redes de computadores precisa respeitar algumas propriedades fundamentos da segurança da informação, como confidencialidade, integridade e disponibilidade. No entanto, essas	Histórias como "Todo melhor amigo tem um melhor amigo também" podem ser utilizadas para demonstrar como segredos compartilhados podem ser espalhados. Esquemas de criptografia através de um dicionário de

		propriedades	códigos também
		podem ser	podem ser utilizados.
		ameaçadas por	
		eventos maliciosos	
		ou não-maliciosos.	
		A fim de diminuir a	
		ocorrência desses	
		eventos,	
		mecanismos de	
		proteção podem ser	
		empregados	

EIXO	ОВЈЕТО DO CO	NHECIMENTO	HABIL	IDADE	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
CULTURA DIGITAL	Segurança e responsabilidade no uso da tecnologia	Cyberbullying	Entender que as tecnologias devem ser utilizadas de maneira segura, ética e responsável, respeitando	(EF07CO08) Demonstrar empatia sobre opiniões divergentes na web.	Nesta habilidade considera-se a discussão e reflexão de colocar-se em posição do outro e respeito em relação as opiniões divergentes na internet, como opiniões de estilos de música, de filmes, de roupas, dentre outros. Espera-se que o aluno possa ser capaz de reconhecer a importância de respeitar as opiniões diferentes da sua.	Demonstrando respeito a diferentes opiniões, por exemplo, em um debate sobre escolhas musicais, política, dentre outros
Ino			direitos autorais, de imagem e as leis vigentes.	(EF07CO09) Reconhecer e debater sobre cyberbullying.	O contexto desta habilidade é a de proporcionar ao aluno a reflexão e discussão sobre cyberbullying, trazendo sua definição. Além disso, espera-se que o aluno reflita sobre a importância de se combater o cyberbullying (essa prática de	Abordando e refletindo sobre as características do cyberbullying, por exemplo, em um debate a partir de um estudo de caso real, e propondo ações para

Uso de	Impactos da tecnologia digital	Selecionar e utilizar tecnologias computacionais para se expressar e	(EF07CO10) Identificar os impactos ambientais do descarte de peças de computadores e eletrônicos, bem como sua relação com a sustentabilidade.	intimidação, humilhação, exposição, dentre outros em meio digital)  Esta habilidade sugere a reflexão e discussão sobre a relação da sustentabilidade e o impacto na produção e descarte de lixo eletrônico. Considera-se importante enfatizar o descarte de material tecnológico e as diferenças para outros tipos de lixo. Como localidade, tipos de reciclagem.	solucionar o problema  Refletindo sobre o descarte de computadores e suas peças, por exemplo, realizando estudo sobre o impacto das toxinas químicas quando os hardwares dos computadores são expostos e descartados de forma indevida.
tecnologias computacionais	Produção Digital	resolver problemas, analisando criticamente os diferentes impactos na sociedade.	(EF07CO11) Criar, documentar e publicar, de forma individual ou colaborativa, produtos (vídeos, podcasts, web sites) usando recursos de tecnologia.	Nesta habilidade espera- se que o aluno utilize recursos e ferramentas digitais como editores de vídeo, editor de áudio, de blogs, para produzir um vídeo, um áudio, uma página na internet, criando e publicando conteúdo, individualmente e colaborativamente. Nesse sentido, experimentar diferentes recursos e ferramentas,	Detalhando o processo de documentação de um projeto/ atividade, por exemplo, organizando uma linha do tempo do projeto.

		inclusive integrando um	
		recurso de vídeo e um	
		blog por exemplo!	

# COMPUTAÇÃO - 8° ANO I TRIMESTRE

EIXO	OBJETO DO C	ONHECIMENTO	HABIL	IDADE	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
PENSAMENTO COMPUTACIONAL	Programação	Programação com listas e recursão	Construir e analisar soluções computacionais de problemas de diferentes áreas do conhecimento, de forma individual ou colaborativa, selecionando as estruturas de dados adequadas (registros, matrizes, listas e grafos), aperfeiçoando e articulando saberes escolares.	(EF08CO01) Construir soluções de problemas usando a técnica de recursão e automatizar tais soluções usando uma linguagem de programação.	O conceito de recursão permite exercitar o pensamento indutivo na resolução de problemas, ou seja, recursão não deve ser entendida como uma questão sintática e sim como uma forma poderosa de resolver problemas. O raciocínio indutivo é muito útil na resolução de problemas, pois permite que se trabalhe em um nível de abstração mais elevado do que usando raciocínio dedutivo, o que em muitas situações facilita encontrar soluções (grande parte dos algoritmos clássicos da Computação são bem mais fáceis de compreender nas suas versões recursivas).	(1) Solução recursiva para definir o tamanho de uma lista: "se a lista for vazia, o tamanho é zero, senão o tamanho é um mais o tamanho do resto da lista." (2) Solução recursiva para encontrar o número de ascendentes de olhos azuis em uma árvore genealógica: Se a árvore estiver vazia, o resultado é zero, senão se a pessoa da raiz

	(EF08CO02)	Fazer projetos e construir	olhos azuis, soma 1 ao número de ascendentes de olhos azuis por parte de pai e de mãe desta pessoa, se ela não tiver olhos azuis, o resultado é o número de ascendentes de olhos azuis (por parte de pai e mãe) desta pessoa.
	Criar soluções de problemas para os quais seja adequado o uso de listas para descrever suas informações e automatizá-las usando uma linguagem de programação, empregando ou	soluções usando listas e recursão. É importante salientar a importância da análise crítica de programas recursivos identificando a existência de um caso base (fim) e de chamadas recursivas que fazem o programa convergir (se aproximar do fim) - caso contrário os programas podem não terminar.	Fazer um programa que junte as duas pilhas de cartas ordenadas de forma que o baralho todo continue ordenado.

		não a recursão		
		como uma		
		técnica de		
		resolver o		
		problema.		
				Simular ou
				programar
				algoritmos de
		(EF08CO03)		ordenação
		Útilizar	Compreender algoritmos de	(Bubblesort,
Algoritmos		algoritmos	manipulação de listas. Para	Mergesort,
clássicos		clássicos de	isso, os alunos podem	Quicksort etc.),
- Classion		manipulação	simular os algoritmos ou	inserção,
		sobre listas.	mesmo implementá-los.	remoção, busca
		CODIO NOLGO.		(linear, binária
				etc.), entre
				outros.
		(EF08CO04)		Analisar a
		Construir		proposição e os
		soluções	Uma estrutura de dados em	requisitos de um
		,	ciência da computação, é	•
		computacionais	uma coleção tanto de	programa e
		de problemas de	valores (e seus	identificar qual a
		diferentes áreas	relacionamentos) quanto de	estrutura de
Projetos co	n	do	operações (sobre os	dados adequada
programação		conhecimento,	valores e estruturas	a ser empregada:
1 2		de forma	decorrentes). É uma	um programa que
		individual e	implementação concreta de	manipula
		colaborativa,	um tipo abstrato de dado ou	imagens pode
		selecionando as	um tipo de dado básico ou	manipular os
		estruturas de	primitivo.	pixels dessa
		dados e técnicas	primitivo.	imagem a partir
		adequadas,		de um vetor ou

escolares.  a u li e	jogo no Scratch pode armazenar a pontuação dos usuários numa lista e salvar esses dados na nuvem, dentre outros.
----------------------	--

EIXO		TO DO CIMENTO	HABI	LIDADE	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
MUNDO DIGITAL	Sistemas distribuídos e internet	Fundamentos de sistemas distribuídos	Entender os fundamentos de sistemas distribuídos e da internet.	(EF08CO05) Compreender os conceitos de paralelismo, concorrência e armazenamento/processamento distribuídos.	O aluno deve compreender que o paralelismo permite a utilização de diferentes recursos para executar partes de uma tarefa que podem ser realizadas simultaneamente. Paralelismo ocorre quando mais de uma tarefa é executada ao mesmo tempo. Normalmente, se usa paralelismo para melhorar o tempo de execução de uma solução, mas também para que o processo possa ser executado por várias pessoas trabalhando concomitantemente. Para construir uma solução usando paralelismo, deve-se identificar quais partes da solução são independentes,	A partir da especificação de um sistema web não implementado ou real, os estudantes podem analisar quais as funcionalidades que dependem de concorrência ou armazenamento distribuídos. A própria Internet é considerada um sistema distribuído, além de Aplicações e serviços baseados na Computação em Nuvem.

		podendo ser executadas simultaneamente. Pode-se também replicar a mesma tarefa para otimizar a execução. A internet é uma rede composta por muitas redes, as quais compartilham o protocolo Internet.	Usar a lógica de um modelo em camadas e mostrar como uma língua comum pode ser utilizada para traduzir comunicações entre 2
Internet	(EF08CO06) Entender como e a estrutura e funcionamento da internet.	L conjuntos de redes	línguas que não possuem tradutores (ex: tradutores português-inglês e inglês-Espanhol -> português-espanhol).

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO		HABIL	IDADE	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
CULTURA DIGITAL	Segurança e responsabilidade no uso da Tecnologia	Redes sociais e segurança da informação	Entender que as tecnologias devem ser utilizadas de maneira segura, ética e responsável, respeitando direitos autorais, de imagem e as leis vigentes.	(EF08CO07) Compartilhar informações por meio de redes sociais, compreendendo a sua dinâmica de funcionamento, de forma responsável e avaliando sua confiabilidade, considerando o respeito e a ética.  (EF08CO08) Distinguir os tipos de dados pessoais que são solicitados em	A perspectiva desta habilidade é que o aluno tenha a vivência das redes sociais, identifique seu funcionamento como regras, cadastro, dentre outros aspectos operacionais. Além disso, espera-se que o aluno possa refletir sobre o uso responsável das redes sociais, discutindo ética e respeito ao interagir com o outro em meio digital.  Nesta habilidade importante que o aluno identifique os tipos de dados pessoais (nome, endereço, documento de identidade) que são exigidos em diferentes espaços como jogos	Utilizando as redes sociais para compartilhar informações, por exemplo, compartilhando com outros colegas um evento ou acontecimento.  Identificando as informações pessoais que podem ser tornadas públicas, por exemplo, criando uma lista de sites elencando os tipos de dados pessoais solicitados
				espaços digitais e os riscos associados.	online, redes sociais, bem como refletir sobre os riscos de de compartilhar esses	(ex: sites de compras, jogos on-line, redes sociais) e avaliando os riscos envolvidos.

			dados em espaços	
			digitais como a internet.	
			Espera-se que o aluno	Identificando elementos
		(EF08CO09)	possa discutir e analisar	"polêmicos" dessas
		Ànalisar	os termos e políticas de	políticas, por exemplo,
		criticamente as	uso das redes sociais e	identificando aspectos
		políticas de	demais plataformas,	que podem ser
		termos de uso	refletindo sobre suas	melhorados para
		das redes sociais	implicações, como por	garantir a proteção dos
		e demais	exemplo em nossos	indivíduos.
		plataformas.	dados pessoais que	
			ficam armazenados.	
			Destaca-se nessa	Analisando dados de
			habilidade a reflexão	segurança, por
			sobre aspectos de	exemplo, verificando as
			segurança e	configurações-padrão
			privacidade que são	de privacidade para
		(EF08CO10)	importantes quando	garantir máxima
		Discutir questões	utilizamos ambientes	proteção e tomando
		sobre segurança	virtuais, como jogos	consciência das
	Segurança em	e privacidade	online, compras online,	técnicas e filtros
	ambientes	relacionadas ao	interação em salas de	utilizados na escola e
	virtuais	uso dos	conversa online,	em casa
		ambientes	interação em redes	
		virtuais.	sociais. assim, destaca-	
			se o compartilhamento	
			de informações, acesso	
			a sites da internet que	
			não são seguros e	
			desconhecidos, dentre	
			outros.	

	Uso de tecnologias computacionais	Uso crítico das mídias digitais	Selecionar e utilizar tecnologias computacionais para se expressar e resolver problemas, analisando criticamente os diferentes impactos na sociedade.	(EF08CO11) Avaliar a precisão, relevância, adequação, abrangência e vieses que ocorrem em fontes de informação eletrônica.	A perspectiva desta habilidade é que o aluno tenha a vivência e faça análise crítica de fontes de informações, como em jornais, blogs, canais de comunicação como YouTube, verificando suas características e como a informação é veiculada.	(1) Realizando pesquisa na internet utilizando palavras chave, por exemplo, pesquisando sobre os rios do município da escola. (2) Identificando a relação entre as palavras pesquisadas e as respostas listadas pelo buscador, por exemplo, acessando as páginas indicadas e observando a presença das palavras nos resultados do buscador. (3) Identificando a existência de uma ordenação (ranqueamento) nos resultados da pesquisa, por exemplo, comparando os primeiros dez resultados com os dez consecutivos e discutindo o critério de relevância dos resultados.
--	-----------------------------------	------------------------------------	---	--	--	--

# COMPUTAÇÃO - 9° ANO I TRMESTRE

EIXO CONHECIMENTO HABILIDADE	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
Programação usando grafos e árvores  Construir e analisar soluções computacionais de problemas de diferentes áreas do conhecimento, de forma individual ou colaborativa, selecionando as estruturas de dados adequadas (registros, matrizes, listas e grafos), aperfeiçoando e articulando saberes escolares.  Construir e analisar soluções (EF09CO01) Criar soluçõe de problema para os quai seja adequado uso de árvores grafos par descrever sua informações automatizá-las usando um linguagem de programação.	podem ser usados para representar uma gama enorme de informações. Para que possamos construir programas de computador, essas estruturas precisam ser formalizadas e de descritas em linguagens de programação. Grafos são estruturas que	construir um Igoritmo para ncontrar um aminho em um mapa grafo), partindo de ma cidade e hegando em outra. Ou então, construir m algoritmo para ncontrar os filhos de ma pessoa numa rvore genealógica.

		organizados hierarquicamente. Exemplos de árvores são árvores genealógicas, organogramas, mapas mentais, chaveamento de times etc.	
Projetos com programação	(EF09CO02) Construir soluções computacionais de problemas de diferentes áreas do conhecimento, de forma individual e colaborativa, selecionando as estruturas de dados e técnicas adequadas, aperfeiçoando e articulando saberes escolares.	Uma estrutura de dados em ciência da computação, é uma coleção tanto de valores (e seus relacionamentos) quanto de operações (sobre os valores e estruturas decorrentes). É uma implementação concreta de um tipo abstrato de dado ou um tipo de dado básico ou primitivo.	Analisar a proposição e os requisitos de um programa e identificar qual a estrutura de dados adequada a ser empregada: um programa que manipula imagens pode manipular os pixels dessa imagem a partir de um vetor ou uma matriz, um jogo no Scratch pode armazenar a pontuação dos usuários numa lista e salvar esses dados na nuvem, dentre outros.
Autômatos e	(EF09CO03)	Linguagens	Modelar o
linguagens baseadas em	Usar autômatos para descrever	baseadas em eventos permitem	comportamento de um robô utilizando
eventos	comportamentos	descrever sistemas	autômatos,

de forma	que são orientados	descrevendo eventos
abstrata	pela ocorrência de	acionados a partir da
automatizando-	eventos (como	leitura de seus
os através de	cliques de mouse,	sensores.
uma linguagem	pressionamento de	30130103.
de programação	alguma tecla, sinal	
baseada em	de algum sensor).	
eventos.	,	
evenios.	Este tipo de	
	linguagem tem	
	muitas aplicações	
	como por exemplo,	
	o projeto de	
	interfaces ou	
	aplicações de	
	robótica. Para se	
	desenvolver um	
	programa orientado	
	a eventos, é muito	
	útil construir como	
	primeiro passo uma	
	especificação	
	abstrata do sistema	
	usando autômatos	
	(ou sistemas de	
	transição), que são	
	modelos que	
	representam os	
	estados do sistema	
	e as transições	
	possíveis	
	dependendo dos	

		eventos que	
		ocorrerem.	

EIXO	OBJETO DO CONHECIMENTO		HABIL	IDADE	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
MUNDO DIGITAL	Sistemas distribuídos e internet	Segurança cibernética	Entender os fundamentos de sistemas distribuídos e da internet.	(EF09CO04) Compreender o funcionamento de malwares e outros ataques cibernéticos.	Software malicioso, ou malware, são programas nocivos que obtêm acesso ilegal a dispositivos digitais. Eles podem acessar um computador ou dispositivo por meio de anexos de e-mail, pendrives ou sites desprotegidos. O malware pode invadir um computador e causar estragos. Esses programas podem desacelerar um dispositivo, enviar e-mails de spam ou até mesmo roubar ou excluir dados pessoais. O malware é classificado com base em como entra no computador e no que faz quando está lá. Alguns exemplos de malware são: vírus, worms, rootkits,	Analisar cada um dos tipos de malware a partir de exemplos conhecidos, como o Brain em 1986, Worm Morris em 1988, miniDuck em 2013, Kevin Mitnik em 1990, dentre outros casos emblemáticos.

	(EF09CO05) Analisar técnicas de criptografia para armazenamento e transmissão de dados.	spyware, trojans, backdoors, ransomware, entre outros.  A criptografia é o processo de pegar uma mensagem e torná-la ilegível para todos, exceto para a pessoa a quem se destina. Historicamente, a razão mais popular para criptografar informações era permitir a comunicação entre líderes militares, espiões ou chefes de estado. Mais recentemente, com o advento da internet e das compras online, a criptografia está se tornando cada vez mais importante. Por exemplo, é usado para manter o dinheiro dos clientes seguro durante as transações.	(1) Apresentando o conceito de criptografia, por exemplo, usando algoritmos simples de criptografia para que os estudantes codifiquem textos e frases e troquem mensagens criptografadas com os colegas. (2) Discutindo a importância do tráfego de informações criptografadas nas redes, por exemplo, em relação a dados como senhas e
--	---	---	---

			informações	
			bancárias da	as
			pessoas.	
			(3) Discuting	do
			o pap	
				da
			criptografia,	
			por exempl	lo,
			na	
			comunicação	)
			de informaçõe	es
			sigilosas	
			durante	а
			Segunda	
			Guerra	
			Mundial.	

EIXO	OBJETO DO CO	ONHECIMENTO	HABIL	IDADE	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
SITAL	Saguranas		Entender que as tecnologias devem ser utilizadas de	(EF09CO06) Analisar problemas sociais de sua cidade e estado a partir de ambientes digitais, propondo soluções.	Espera-se que o aluno utilize recursos digitais para analisar problemas sociais de seu cotidiano, como por exemplo em pesquisa, comparação de informação, documentação da pesquisa, seja em sua cidade ou estado, propondo soluções a esses problemas.	Apresentando propostas/soluç ões para problemas de sua cidade ou bairro, por exemplo, usando um fórum ou um recurso digital aberto para expressar suas ideias.
CULTURA DIGITAL	Segurança e responsabilidad e no uso da tecnologia	Tecnologia digital e sociedade	maneira segura, ética e responsável, respeitando direitos autorais, de imagem e as leis vigentes.	(EF09CO07) Avaliar aplicações e implicações políticas, socioambientais e culturais das tecnologias digitais para propor alternativas aos desafios do mundo contemporâneo, incluindo aqueles relativos ao	Importante nessa habilidade que o aluno possa refletir, discutir as diversas aplicações das tecnologias em nosso cotidiano, considerando propor soluções aos desafios da atualidade do ser humano em qualquer área, como por exemplo no meio ambiente, na saúde, na economia, acessibilidade, transporte, dentre outros.	Analisando o surgimento de novas profissões a partir dos avanços tecnológicos e os impactos socioeconômico s derivados, por exemplo, realizando um estudo sobre as profissões que existiram no passado e as

	mundo do trabalho.		que existem hoje, e criando conjecturas sobre profissões que deverão se extinguir devido à automatização, além de novas profissões que poderão surgir no futuro.
	(EF09CO08) Discutir como a distribuição desigual de recursos de computação em uma economia global levanta questões de equidade, acesso e poder.	Nesta habilidade espera-se que o aluno possa refletir sobre o acesso as tecnologias pelas pessoas e seus impactos na igualdade, desenvolvimento sustentável, e poder, como por exemplo sobre os custos de determinada tecnologia e quem pode comprá-la, trazendo assim questões como pobreza, acesso ao poder, dentre outros.	Pode-se organizar um painel online que compare diferentes tecnologias, seus custos e seus impactos no cotidiano do ser humano.
Autoria meio d	(EF09CO09) Criar ou utilizar conteúdo em	Espera-se que o aluno possa utilizar recursos como editores de texto,	(1) Apresentando a definição de

			meio digital, compreendendo questões éticas relacionadas a direitos autorais e de uso de imagem.	planilha, apresentações, editores de vídeo, blogs, programas de animação, linguagens de programação, para criar conteúdos diversos considerando o cuidado com direitos autorais.	direito autoral e explorando questões relacionadas a esse tema, por exemplo, discutindo sobre download de músicas e filmes na web. (2) Discutindo sobre direito autoral de músicas e filmes e sobre a prática de pirataria
Uso d tecnologias computacionai	Qualidade da informação	Selecionar e utilizar tecnologias computacionais para se expressar e resolver problemas, analisando criticamente os diferentes impactos na sociedade.	(EF09CO10) Avaliar a veracidade, credibilidade e relevância da informação em seus diferentes formatos, sendo capaz de identificar o propósito pelo qual foi disseminada.	Nesta habilidade o aluno terá a perspectiva de refletir e discutir sobre o papel da informação que circula em diferentes formatos (físico ou digital), analisando se é verídico, se tem credibilidade, sua importância e relevância, bem como relacionando a intenção dessa informação e sua circulação.	Propondo a reflexão de valores e atitudes responsáveis relacionadas ao uso de dados em ambiente digital, por exemplo, trabalhando com fake news, diferenciando informações

			falsas e
			verdadeiras

## COMPUTAÇÃO / POR ETAPA - 6° ao 9° ANO I TRIMESTRE

EIXO		TO DO CIMENTO	HABIL	IDADE	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
ITO COMPUTACIONAL	Programação	Tipos de dados	Construir e analisar soluções computacionais de problemas de diferentes áreas do conhecimento, de forma individual ou colaborativa, selecionando as estruturas de	(EF69CO01) Classificar informações, agrupando-as em coleções (conjuntos) e associando cada coleção a um 'tipo de dado'.	Para encontrar uma carta do tipo Ás em um baralho, precisa-se de um baralho (lista de cartas) e, o resultado é uma carta; para calcular a média das provas dos alunos de uma turma, precisase da lista de provas dos alunos, e o resultado é um número.	Para encontrar uma carta do tipo Ás em um baralho, precisa- se de um baralho (lista de cartas) e, o resultado é uma carta; para calcular a média das provas dos alunos de uma turma, precisa-se da lista de provas dos alunos, e o resultado é um número.
PENSAMENTO		Linguagem de Programação	dados adequadas (registros, matrizes, listas e grafos), aperfeiçoando e articulando saberes escolares.	(EF69CO02) Elaborar algoritmos que envolvam instruções sequenciais, de repetição e de seleção usando uma linguagem de programação.	Existem diferentes linguagens de programação que podem ser usadas para descrever algoritmos em diferentes níveis de abstração, como linguagens visuais, orientadas a objetos, funcionais, entre outras. Uma ou mais	Calcular a média de notas de uma turma em uma dada disciplina e informar se o resultado está acima da média do colégio.

			(EF69CO03) Descrever com precisão a solução de um problema, construindo o programa que implementa a solução descrita.	linguagens podem ser escolhidas para serem adotadas.  É importante que se consiga expressar a solução do problema (algoritmo) em português, compreendendo que o programa é apenas uma descrição deste algoritmo em uma linguagem de programação. O aluno precisa entender que o mais importante é a construção do algoritmo. Notem que a ideia aqui não é apenas descrever as linhas de código em português, mas sim descrever em um alto nível de abstração como o problema é resolvido.	Desenvolver um programa que: (1) "Se o ponteiro do mouse tocar no animal então o animal andará 10 passos, 10 vezes seguidas." (2) "Dada uma pilha de cartas, se a pilha estiver vazia, dizer que não há ás; se a primeira carta for um ás, dizer que há ás na pilha, senão, remover a primeira carta e verificar se há ás no resto da pilha."
Estratégias de solução de problemas	Decomposição	Empregar diferentes estratégias da Computação (decomposição, generalização e	(EF69CO04) Construir soluções de problemas usando a técnica de	Decomposição é uma das principais técnicas de resolução de problemas, onde um problema é dividido	Decompor o problema de desenhar imagens em subproblemas de desenhar formas básicas,

	reúso) para construir a solução de problemas.	decomposição e automatizar tais soluções usando uma linguagem de programação.	em subproblemas, os quais são resolvidos independentemente, e cujas soluções são combinadas para construir a solução do problema original. Algumas vantagens da decomposição são: permitir uma melhor organização e visualização do problema e da solução; facilitar o trabalho em grupo; permitir que possamos reutilizar as soluções dos subproblemas em outros problemas.	compondo as subsoluções por meio de operações sobre imagens (sobrepor, posicionar ao lado, etc.). Decompor o problema de desenhar uma casa em subproblemas de desenhar polígonos regulares (retângulos, quadrados, triângulos), compondo essas formas com as operações sobre imagens (rotação, sobreposição etc.).
Generalizaç	ão	(EF69CO05) Identificar os recursos ou insumos necessários	Definir problemas é uma habilidade muito importante, pois é o primeiro passo da solução. A definição de	Para encontrar um Ás em um baralho, precisa- se de um baralho (lista de cartas)
		(entradas) para a resolução de	um problema se dá identificando quais são	è, o resultado é uma carta; para

problemas, bem como os resultados esperados (saídas), determinando os respectivos tipos de dados, e estabelecendo a definição de problema como uma relação entre entrada e saída.	os tipos de entradas necessárias (insumos/informações) e qual o tipo da saída. Como a solução (algoritmo) deve ser genérica, se define um problema em termos dos tipos das entradas e saída. O objetivo aqui NÃO é propor soluções de problemas, e sim definir o que é necessário para resolvê-los e qual será o resultado esperado.	calcular a média das provas dos alunos de uma turma, precisa-se da lista de provas dos alunos, e o resultado é um número.
(EF69CO06) Comparar diferentes casos particulares (instâncias) de um mesmo problema, identificando as semelhanças e diferenças entre eles, e criar um algoritmo para resolver todos,	Idealmente, um algoritmo é uma solução genérica: ele resolve várias instâncias de um problema. Por exemplo, um algoritmo que calcula a média aritmética de 2 números resolve este problema para qualquer par de números (que são as instâncias do problema). Para	Comparar diferentes instâncias do problema de calcular a área de um retângulo, identificando que o que varia entre elas são as medidas da base e da altura e, por fim, criar um algoritmo para calcular a área de

fazendo uso de	descrever um	qualquer
variáveis	algoritmo de forma	retângulo.
(parâmetros)	genérica, é	
para permitir o	necessário dar nomes	
tratamento de	às entradas do	
todos os casos	algoritmo. Esses	
de forma	nomes são chamados	
genérica.	de variáveis ou	
_	parâmetros do	
	algoritmo.	

## II TRIMESTRE

EIXO	OBJETO DO CO	NHECIMENTO	HECIMENTO HABILI		EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
MUNDO DIGITAL	Armazenamento e Transmissão de dados	Fundamentos de transmissão de dados	Entender como os dados são armazenados, processados e transmitidos usando dispositivos computacionais, considerando aspectos da segurança cibernética.	(EF69CO07) Entender o processo de transmissão de dados, como a informação é quebrada em pedaços, transmitida em pacotes através de múltiplos equipamentos, e reconstruída no destino.	O processo de transmissão de dados envolve em dividir a informação em pedaços para que ela seja mais facilmente enviada através da rede de comunicação. Esses pedaços são transmitidos através de caminhos compostos por diferentes equipamentos. Finalmente, a informação é remontada no destino. Ao ser dividida, problemas que ocorram na transmissão em alguns pedaços da informação, podem ser solucionados pelo reenvio de pedaços faltantes,	Utilizar os alunos como eles fossem equipamentos de transmissão, passar uma frase em pedaços de papel e orientar alguns deles inicialmente a entregarem sempre seu pedaço de papel e em um segundo momento a não entregar o pedaço. Depois pode ser avaliado como a mensagem chega no destino nestas diferentes condições.

		corrompidos, ou fora de ordem.  O gerenciamento de dados é frequentemente realizado através do conceito de arquivo. Neste contexto, os arquivos são	Utilizar um arquivo físico para simular um sistema de arquivos e realizar ações de manipulações das diversas
Gestão de dados	(EF69CO08) Compreender e utilizar diferentes formas de armazenar, manipular, compactar e recuperar arquivos, documentos e metadados.	criados considerando alguma lógica interna e armazenados em memória secundária. Posteriormente, esses arquivos podem ser recarregados a fim de seus dados serem utilizados ou mesmo editados. Finalmente, os arquivos podem ser compactados para diminuir o espaço ocupado na memória secundária.	pastas, realizando analogias com os arquivos.

	Sistemas distribuídos e internet	Fundamentos de sistemas distribuídos	Entender os fundamentos de sistemas distribuídos e da internet.	(EF69CO09) Compreender os conceitos de paralelismo, concorrência e armazenamento/ processamento distribuídos.	O aluno deve compreender que o paralelismo permite a utilização de diferentes recursos para executar partes de uma tarefa que podem ser realizadas simultaneamente. Paralelismo ocorre quando mais de uma tarefa é executada ao mesmo tempo. Normalmente, se usa paralelismo para melhorar o tempo de execução de uma solução, mas também para que o processo possa ser executado por várias pessoas trabalhando concomitantemente. Para construir uma solução usando paralelismo, devese identificar quais partes da solução	A partir da especificação de um sistema web não implementado ou real, os estudantes podem analisar quais as funcionalidades que dependem de concorrência ou armazenamento distribuídos. A própria Internet é considerada um sistema distribuído, além de Aplicações e serviços baseados na Computação em Nuvem.
--	--	--	---	---	---	---

		são independentes, podendo ser executadas simultaneamente. Pode-se também replicar a mesma tarefa para otimizar a execução.	
Internet	(EF69CO10) Entender como é a estrutura e funcionamento da internet.	A internet é uma rede composta por muitas redes, as quais compartilham o protocolo Internet. Essas redes são agrupadas em sistemas autônomos, conjuntos de redes que possuem uma política de operação comum. A definição desses sistemas autônomos é realizada por entidades que operam na organização dos recursos da Internet.	Usar a lógica de um modelo em camadas e mostrar como uma língua comum pode ser utilizada para traduzir comunicações entre 2 línguas que não possuem tradutores (ex: tradutores português-inglês e inglês- espanhol -> português- espanhol).

## **III TRIMESTRE**

EIXO	ОВЈЕТО DO СО	NHECIMENTO	HABIL	IDADE	EXPLICAÇÃO DA HABILIDADE	EXEMPLOS DE ATIVIDADES
CULTURA DIGITAL	Segurança e responsabilidade no uso da tecnologia	Tecnologia digital e sociedade	Entender que as tecnologias devem ser utilizadas de maneira segura, ética e responsável, respeitando direitos autorais, de imagem e as leis vigentes.	(EF69CO11) Apresentar conduta e linguagem apropriadas ao se comunicar em ambiente digital, considerando a ética e o respeito.	Nesta habilidade é importante destacar as formas de comunicação na internet, em fóruns, em sites, em redes sociais, considerando a empatia, os direitos e deveres, as leis como o marco civil. Importante que o aluno possa refletir sobre as consequências de sua conduta online.	Como exemplo o professor poderá organizar um "Escape Room", em que são apresentadas situações de condutas inapropriadas em ambiente digital, e os alunos precisam criar saídas baseadas na ética e mudanças nas atitudes para conseguir escapar da sala.
	Uso de tecnologias computacionais	Tecnologia digital e sustentabilidade	Selecionar e utilizar tecnologias computacionais para se expressar e resolver problemas, analisando	(EF69CO12) Analisar o consumo de tecnologia na sociedade, compreendendo criticamente o caminho da produção dos	Importante aqui o aluno identificar e refletir sobre o caminho e impactos em que a produção da tecnologia tem em nossa sociedade. Assim, espera-se	O professor poderá elaborar um jogo que demonstre os caminhos da tecnologia, sua produção e seu descarte, considerando

criticamente o diferentes impactos na sociedade.	como aspectos ligados à obsolescência e a	que o aluno reconheça a cadeia de produção da tecnologia, seus usos no cotidiano do ser humano e os impactos no meio ambiente.	do que fazer
---	--	--	--------------

## **REFERÊNCIAS**

BRASIL. Ministério da Educação. Base Nacional Comum Curricular. Brasília: MEC, 2018.

CASTELLS, M. A sociedade em rede. São Paulo: Paz e Terra, 1999

LÉVY, Pierre. Cibercultura. Tradução de Carlos Irineu da Costa. São Paulo: Editora 34, 1999.

SÃO GABRIEL (RS). Secretaria Municipal de Educação. Documento Orientador Curricular da Rede Municipal de Ensino. São Gabriel: Prefeitura Municipal de São Gabriel, 2025.

WING, Jeannette. Computational Thinking. Communications of the ACM, v. 49, n. 3, p. 33–35, mar. 2006.