

ÁREA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS E LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS

ORIENT A ÇÕES CURRICULA RES

3º TRIMESTRE

2024





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Governador

JOSÉ RENATO CASAGRANDE

Secretário de Estado da Educação

VITOR AMORIM DE ANGELO

Subsecretária de Estado da Educação Básica e Profissional

ANDRÉA GUZZO PEREIRA

Assessora de Apoio Curricular e Educação Ambiental

ALEIDE CRISTINA DE CAMARGO

Técnicos Educacionais

Arte

Claudia Botelho

Marcos Valério Guimarães

Biologia/Ciências

Luciane da Silva Lima Vieira

Vinicius Brito Lima

Educação Física

Korine Cardoso Santana

Filosofia/Ensino Religioso

Aline Eduardo Machado

Física

Carolina Martins de Siqueira

Barbosa

Thiago Araujo Polonine

Geografia

Wanderley Lopes Sebastião

História

João Evangelista de Sousa

Língua Espanhola

Mônica Nadja Silva d'Almeida Caniçali

Língua Inglesa

Johan Wolfgang Honorato

Língua Portuguesa

Fernanda Maia Lyrio

Maria Eduarda Scarpat

Matemática

Gabriel Luiz Santos Kachel

Laiana Meneguelli

Wellington Rosa de

Azevedo

Química

Thais Scardua Rangel

Garcia

Sociologia

Aldete Xavier

Bibliotecários

Gabriel de Menezes Oliveira Joice Rodrigues Teixeira Mariene Kohler Roberta Dalfior Cola Sarah Garcia Fernandes Vargas Victor Barroso Oliveira

Janeiro 2024





2024

Prezado(a) Professor(a),

Com o objetivo de orientar professores(as) e pedagogos(as) para o planejamento pedagógico e para a gestão curricular com foco centrado na aprendizagem dos(as) estudantes capixabas durante o ano letivo de 2024, a Secretaria de Estado da Educação, por meio da Assessoria de Apoio Curricular e Educação Ambiental (AE11), elaborou as **Orientações Curriculares para as escolas estaduais** e, mais uma vez, disponibiliza esse material para consulta no site: https://curriculo.sedu.es.gov.br/curriculo/.

Vale destacar que o presente documento não substitui o Currículo, mas, sim, configura-se como um desdobramento que pode auxiliar em sua implementação quanto aos Itinerários de Aprofundamento. Dessa forma, é importante ressaltar aqui, também, que o nosso material está alinhado à necessidade de ampliação e de aprofundamento das discussões pertinentes ao novo Currículo do Espírito Santo, bem como ao trabalho desenvolvido por áreas de conhecimento. Assim, buscamos, ao longo de nossas Orientações Curriculares, demonstrar o quão a integração entre as áreas e a conexão com os Temas Integradores presentes no Currículo do Espírito Santo são pontos relevantes capazes de entrelaçar as diversas áreas de conhecimento e que trazem, ainda, questões que atravessam as experiências dos sujeitos, considerando as suas ações cotidianas tanto no âmbito público como privado; seus contextos, vivências e projetos de vida. No decorrer de nosso documento, integramos aspectos que abarcam a formação social, política e ética de nossos(as) estudantes, e que consideram, respeitam e valorizam as diversas identidades culturais - ultrapassando a dimensão cognitiva do aprendizado, visando, dessa maneira, à abordagem das dimensões humanas, sociais e culturais.

Valendo-se como ferramenta de gestão da aprendizagem para a equipe pedagógica das escolas, as nossas Orientações Curriculares/2024 procuram, também, nortear caminhos a partir do diálogo alinhado entre os componentes de uma mesma área e entre as diferentes áreas de conhecimento.

Para entendermos a proposta aqui pensada, é imprescindível que saibamos que este documento está estruturado em uma tabela, organizada da seguinte forma:

Unidades Curriculares dos Itinerários Formativos - Aprofundamentos

Cabeçalho: dados gerais sobre o nome da Unidade Curricular, o Aprofundamento ao qual pertence, os(as) professores(as) que podem atuar na Unidade, o trimestre e a série aos quais pertencem o Aprofundamento e o Módulo a que eles se referem.





2024

Primeira seção: descreve o(s) Eixo(s) Estruturante(s), os Objetos de Conhecimento referentes à série e as Habilidades Específicas do Eixo.

Segunda seção: trata das articulações com as demais Unidades Curriculares do Aprofundamento.

Terceira seção: expõe os Temas Integradores que podem ser desenvolvidos ao longo do trimestre.

Quarta seção: apresenta sugestões de práticas nos Cadernos Metodológicos para que os Temas Integradores possam ser desenvolvidos.

Quinta seção: exibe sugestões de materiais complementares para serem utilizados pelos(as) professores(as) em suas aulas.

Destacamos aqui o seu compromisso no concernente à elaboração de um plano de ensino atual, bem como o seu papel de referência institucional nas ações de realinhamento curricular, na medida em que as Habilidades e/ou os Objetos de Conhecimento estão organizados por trimestres e possuem orientações que possibilitam ao(à) professor(a) refletir sobre as suas experiências e práticas educativas. Se não bastasse, nosso documento pretende nortear o desenvolvimento das habilidades esperadas ao fim de cada etapa da Educação Básica.

Por fim, é relevante observarmos as Orientações Curriculares como instrumentos desenvolvidos para atender às necessidades dos(as) estudantes, oferecendo-lhes a oportunidade de uma aprendizagem significativa e de qualidade, tomando por base o alinhamento das Habilidades e dos Objetos de Conhecimento – tudo com vistas ao planejamento com foco nas expectativas de aprendizagem.

Desejamos uma excelente experiência de trabalho!

Equipe da Assessoria de Apoio Curricular e Educação Ambiental (AE11)





ENSINO MÉDIO – APROFUNDAMENTOS			
CIÊNCIAS DA NATUREZA			
O ESPORTE, A CIÊNCIA E SUAS LINGUAGENS			
Unidade Curricular: Morfologia Humana & Atividades Físicas		3º Trimestre – 3ª série	
Professores(as) que podem atuar na UC: Licenciatura em Ciências		Módulo: III- Esporte com Ciência	
biológicas (Biologia) 1ª Seção			
Eixo Estruturante	Detalhamento do objeto de conhecimento	Habilidades específicas do Eixo	
EIXO ESCIUCUIUICE	Detainamento do objeto de connecimento	Habiliadaes especificas do Lixo	
Investigação Científica > Objetivos do eixo	Estudo dos efeitos da prática da atividade física sobre a fisiologia e morfologia humana	EMIFCNT01 - Investigar e analisar situações- problema e variáveis que interferem na dinâmica de fenômenos da natureza e/ ou de processos	
Aprofundar conceitos fundantes das	Práticas Saudáveis	tecnológicos, considerando dados e informações disponíveis em diferentes mídias, com ou sem o uso	
ciências para a interpretação de ideias,	Fisiologia Humana The second	de dispositivos e aplicativos digitais.	
fenômenos e processos;	Esportes e Fisiologia Humana Saúda a gualidada da vida	EMIFCNT02 - Levantar e testar hipótese opiniões e argumentos, por meio de sobre variáveis que	
Ampliar habilidades relacionadas ao pensar e	Saúde e qualidade de vida	interferem na dinâmica d afirmações claras, ordenadas, fenômenos da natureza e/ou de	
fazer científico;	 Efeitos da prática da atividade física sobre a fisiologia e morfologia humana 	processos coerentes e compreensíveis, sempre tecnológicos, com ou sem o uso de dispositivos	
• Utilizar esses conceitos e habilidades em		respeitando valores universais, como e aplicativos digitais, utilizando liberdade, democracia, justiça	
procedimentos de		procedimentos e linguagens adequados à	
investigação voltados à		sociocultural, pluralidade, investigação científica.	
compreensão e		solidariedade e sustentabilidade.	
enfrentamento de			
situações cotidianas, com		EMIFCNT03 – Selecionar e sistematizar, com base	
proposição de intervenções aue considerem o		em estudos e/ou pesquisas (bibliográfica,	
que considerem o desenvolvimento local e a		exploratória, de campo, experimental etc.) em fontes confiáveis, informações sobre a dinâmica dos	
melhoria da qualidade de vida da comunidade.		fenômenos da natureza e/ou de processos tecnológicos, identificando os diversos pontos de	





		vista e posicionando-se mediante argumentação, com o cuidado de citar as fontes dos recursos utilizados na pesquisa e buscando apresentar conclusões com o uso de diferentes mídias.
Processos criativos Digetivos do eixo Aprofundar conhecimentos sobre as artes, a cultura, as mídias e as ciências aplicadas e sobre como utilizá-los para a criação de processos e produtos criativos; Ampliar habilidades relacionadas ao pensar e fazer criativo; Utilizar esses conhecimentos e habilidades em processos de criação e produção voltados à expressão criativa e/ou à construção de soluções inovadoras para problemas identificados na sociedade e no mundo do trabalho.	Os objetos de conhecimento desse eixo são os mesmos citados acima.	EMIFCNT04 – Reconhecer produtos e/ou adaptar ideias existentes e criar processos criativos por meio de fruição propostas, obras ou soluções criativas, vivências e reflexão crítica sobre a dinâmica originais ou inovadoras, avaliando e dos fenômenos naturais e/ou de processos assumindo riscos para lidar com as tecnológias, com ou sem o uso de dispositivos incertezas e colocá-las em prática. e aplicativos digitais (como softwares de EMIFCNT05 - Selecionar e mobilizar de diferentes linguagens, mídias e intencionalmente recursos criativos, plataformas, analógicas e digitais, com relacionados às Ciências da Natureza para confiança e coragem, assegurando que resolver problemas reais do ambiente e da alcancem os interlocutores sociedade, explorando e contrapondo diversa pretendidos. fontes de informação EMIFCNT06 - Propor e testar soluções éticas, estéticas, criativas e inovadoras para problemas reais, considerando a aplicação de design de soluções e o uso de tecnologias digitais, programação e/ou pensamento computacional que apoiem a construção de protótipos, dispositivos e/ou equipamentos, com o intuito de melhorar a qualidade de vida e/ou os processos produtivos





Mediação e Intervenção sociocultural

- Objetivos do eixo
- Aprofundar
 conhecimentos sobre
 questões que afetam a vida
 dos seres humanos e do
 planeta em nível local,
 regional, nacional e global, e
 compreender como podem
 ser utilizados em
 diferentes contextos e
 situações;
- Ampliar habilidades relacionadas à convivência e atuação sociocultural;
- Utilizar esses conhecimentos e habilidades mediar conflitos. para promover entendimentos e soluções para propor auestões problemas socioculturais e ambientais identificados suas em comunidades.

Os objetos de conhecimento desse eixo são os mesmos citados acima.

EMIFCNT07 - Identificar e explicar questões para promover o diálogo, a colaboração, a socioculturais e ambientais relacionadas a mediação e resolução de conflitos, o combate aos fenômenos físicos, químicos e/ou biológicos. preconceito e a valorização da diversidade.

EMIFCNT08 – Selecionar e mobilizar intencionalmente conhecimentos e recursos das Ciências da Natureza para propor ações individuais e/ou coletivas de mediação e intervenção sobre problemas socioculturais e problemas ambientais.





Empreendedorismo

- Objetivos do eixo
- Aprofundar conhecimentos relacionados a contexto, ao mundo do trabalho e à gestão de iniciativas empreendedoras, incluindo seus impactos nos seres humanos, na sociedade e no meio ambiente;
- Ampliar habilidades relacionadas ao autoconhecimento, empreendedorismo e projeto de vida
- Utilizar esses conhecimentos e habilidades para estruturar iniciativas empreendedoras com propósitos diversos, voltadas a viabilizar projetos pessoais ou produtivos com foco no desenvolvimento de processos e produtos com o uso de tecnologias variadas.

Os objetos de conhecimento desse eixo são os mesmos citados acima.

EMIFCNT09 - Propor e testar estratégias de realização de ações e projetos voltados ao bem mediação e intervenção para resolver problemas de comum. natureza sociocultural e ambiental relacionados às Ciências da Natureza.

EMIFCNT10 - Avaliar como oportunidades, conhecimentos e recursos relacionados às Ciências da Natureza podem ser utilizados na concretização de projetos pessoais ou produtivos, considerando as diversas tecnologias disponíveis e os impactos socioambientais.

EMIFCNT11 - Selecionar e mobilizar intencionalmente conhecimentos e recursos das Ciências da Natureza para desenvolver um projeto pessoal ou um empreendimento produtivo.

EMIFCNT12 - Desenvolver projetos pessoais ou produtivos, utilizando as Ciências da Natureza e suas Tecnologias para formular propostas concretas, articuladas com o projeto de vida.



2024

2^a Seção

Articulação com as demais Unidades Curriculares do Aprofundamento

Nesse módulo, "A fisiologia e os Esportes", é abordado como o funcionamento do organismo está vinculado à prática de exercícios físicos, levando em conta a obtenção de nutrientes na alimentação, com destaque para a função dos nutrientes no organismo, bem como a produção de energia e a eliminação de resíduos.

A unidade **Química e Esporte**, aborda os processos químicos envolvidos na prática dos esportes, a unidade **Enhance Much?= Uso do Inglês como ferramenta de integração** traz atividades que abordam o tema exercício e envelhecimento utilizando a Língua inglesa, e **Rompendo os limites do Esporte** apresenta uma visão fisiológica, morfológica e psicossocial relacionado ao exercício físico.

3^a Seção

Temas integradores

TI04 - Educação Alimentar e Nutricional.

TI05 - Processo de Envelhecimento, Respeito e Valorização do Idoso.

TI08 - Saúde.

TI12 - Trabalho, Ciência e Tecnologia.

4^a seção

Práticas sugeridas nos Cadernos Metodológicos

> Caderno de Práticas Pedagógicas – Aprofundamento O esporte, a Ciência e suas Linguagens

Link: https://drive.google.com/file/d/1sTzb8ft9U3J2T-pdtrN35J0o-C0WGeOo/view

5^a Seção

Material Complementar

> Currículo Interativo Digital

Link: https://curriculointerativo.sedu.es.gov.br/

> Materiais de Apoio para os Aprofundamentos dos Itinerários Informativos do Ensino Médio

Link: https://curriculo.sedu.es.gov.br/curriculo/itinerarios/





2024

> Caderno de Práticas Pedagógicas do Aprofundamento "O esporte, a Ciência e suas Linguagens"

Link: https://drive.google.com/file/d/1sTzb8ft9U3J2T-pdtrN35J0o-C0WGeOo/view

> Pesquisa simultânea em acervos digitais livres

Link: https://curriculo.sedu.es.gov.br/curriculo/pesquisa-simultanea-em-acervos-digitais-livres/#gsc.tab=0

> Práticas Experimentais

Link: https://curriculo.sedu.es.gov.br/curriculo/praticasexperimentais/

Vídeos sugeridos:

• Efeitos imediatos da prática de Exercícios Físicos

Link: https://www.youtube.com/watch?v=jo1ATMY2aNk

• Quais os benefícios do exercício físico para o cérebro

Link: https://www.youtube.com/watch?v=Ctk4p8iBWfA

• Os Efeitos Da Atividade Física No Seu Cérebro!

Link: https://www.youtube.com/watch?v=8paQspzORGw

• Neuroplasticidade e exercício físico

Link: https://www.youtube.com/watch?v=K hKFIa37NM

•

> Atividades sugeridas da Khan Academy

• Unidade 13: Sistemas do corpo humano

Link: https://pt.khanacademv.org/science/biologia-ensino-medio/x008af9690f00e6cd;sistemas-do-corpo-humano