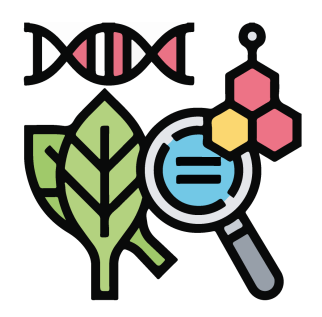
BIOLOGIA





ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

1º Ano - Ensino Médio

2022

COMPETÊNCIA ESPECÍFICA	HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
Competência Específica 02: Construir e utilizar interpretações sobre a dinâmica da Vida, da Terra e do Cosmos para elaborar argumentos, realizar previsões sobre o funcionamento e a evolução dos seres vivos e do Universo, e fundamentar decisões éticas e responsáveis.	propostas em diferentes épocas e culturas para comparar distintas	Introducão à Piologia
problema e avaliar aplicações do conhecimento científico e tecnológico e suas implicações no mundo, utilizando procedimentos e linguagens próprios das Ciências da Natureza, para propor soluções que considerem demandas locais, regionais e/ou globais, e comunicar suas	(EM13CNT301) Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica. (EM13CNT302) Comunicar, para públicos variados, em diversos contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou experimentos, elaborando e/ou interpretando textos, gráficos, tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e equações, por meio de diferentes linguagens, mídias, tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC), de modo a participar e/ou promover debates em torno de temas científicos e/ou tecnológicos de relevância sociocultural e ambiental. (EM13CNT303) Interpretar textos de divulgação científica que tratem de temáticas das Ciências da Natureza, disponíveis em diferentes mídias, considerando a apresentação dos dados, tanto na forma de textos como em equações, gráficos e/ou tabelas, a consistência dos argumentos e a coerência das conclusões, visando construir estratégias de seleção de fontes confiáveis de informações.	Método Científico



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

1º Ano - Ensino Médio

2022

	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA	HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
interpretações sobre a dinâmica Cosmos para elaborar argume sobre o funcionamento e a evolu	interpretações sobre a dinâmica da Vida, da Terra e do	(EM13CNT201) Analisar e discutir modelos, teorias e leis propostas em diferentes épocas e culturas para comparar distintas explicações sobre o surgimento e a evolução da Vida, da Terra e do Universo com as teorias aceitas atualmente	Origem da Vida
	procedimentos e linguagens próprios das Ciências da Natureza, para propor soluções que considerem demandas locais, regionais e/ou globais, e comunicar suas descobertas e conclusões a públicos variados, em	conhecimentos das Ciências da Natureza na justificativa de processos de discriminação, segregação e privação de direitos individuais e coletivos, em diferentes contextos sociais e históricos, para promover a equidade o respeito à diversidade levando em consideração os impactos que perpassam no âmbito social, familiar cultural econômico e político ampliando a discussão e o	Evoluçao - Revisao



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

1º Ano - Ensino Médio

2022

COMPETÊNCIA ESPECÍFICA	HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
interpretações sobre a dinâmica da Vida, da Terra e do Cosmos para elaborar argumentos, realizar previsões	(EM13CNT208) Aplicar os princípios da evolução biológica para analisar a história humana, considerando sua origem, diversificação, dispersão pelo planeta e diferentes formas de interação com a natureza, valorizando e respeitando a diversidade étnica e cultural humana.	
Natureza, para propor soluções que considerem demandas locais, regionais e/ou globais, e comunicar suas descobertas e conclusões a públicos variados, em diversos contextos a por meio de diferentes mídias e	conhecimentos das Ciências da Natureza na justificativa de processos de discriminação, segregação e privação de direitos individuais a colativos em diferentes contextos sociais a históricos	
interpretações sobre a dinâmica da Vida, da Terra e do Cosmos para elaborar argumentos, realizar previsões	(EM13CNT202X) Analisar as diversas formas de manifestação da vida em seus diferentes níveis de organização, bem como as condições ambientais favoráveis e os fatores limitantes a elas, tanto na Terra quanto em outros planetas, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais.	Níveis de Organização dos Seres Vivos



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

1º Ano - Ensino Médio

2022

	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA	HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
e C	Competência Específica 01: Analisar fenômenos aturais e processos tecnológicos, com base nas relações ntre matéria e energia, para propor ações individuais e oletivas que aperfeiçoem processos produtivos, ninimizem impactos socioambientais e melhorem as ondições de vida em âmbito local, regional e/ou global.	transformadores; pilhas; baterias; fontes alternativas de energia; bioeletricidade; dispositivos eletrônicos; etc.), com base na análise	
	Competência Específica 02: Construir e utilizar	(EM13CNT202X) Analisar as diversas formas de manifestação da vida em seus diferentes níveis de organização, bem como as condições ambientais favoráveis e os fatores limitantes a elas, tanto na Terra quanto em outros planetas, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais.	,
(oniverso, e fundamental decisões eticas e responsaveis.		



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

1º Ano - Ensino Médio

2022

COMPETÊNCIA ESPECÍFICA	HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
interpretações sobre a dinâmica da Vida, da Terra	lde energia. Utilizando representações e simulações sobre tais tatores, com ou semi	Introdução à Ecologia
éticas e responsáveis.	(EM13CNT202X) Analisar as diversas formas de manifestação da vida em seus diferentes níveis de organização, bem como as condições ambientais favoráveis e os fatores limitantes a elas, tanto na Terra quanto em outros planetas, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais.	
Competência Específica 01: Analisar fenômenos naturais e processos tecnológicos, com base nas relações entre matéria e energia, para propor ações individuais e coletivas que aperfeiçoem processos produtivos, minimizem impactos socioambientais e melhorem as condições de vida em âmbito local, regional e/ou global.	(EM13CNT107X) Realizar previsões qualitativas e quantitativas sobre as ações de	Fluxo de Energia no Ecossistema



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

1º Ano - Ensino Médio

2022

2° BIMESTRE

COMPETÊNCIA ESPECÍFICA

Específica

Competência

alobal.

HABILIDADE

OBJETOS DE CONHECIMENTO

(EM13CNT101) Analisar e representar, com ou sem o uso de dispositivos e de aplicativos digitais específicos, as transformações e conservações em sistemas que envolvam quantidade de matéria, de energia e de movimento para realizar previsões sobre seus comportamentos em situações cotidianas e em processos produtivos que priorizem o desenvolvimento sustentável, o uso consciente dos recursos naturais e a preservação da vida em todas as suas formas.

(EM13CNT104) Avaliar os benefícios e os riscos à saúde e ao ambiente, considerando a composição, a toxicidade e a reatividade de Analisar diferentes materiais e produtos, como também o nível de exposição a fenômenos naturais e processos tecnológicos, eles, posicionando-se criticamente e propondo soluções individuais com base nas relações entre matéria e energia, e/ou coletivas para seus usos e descartes responsáveis.

para propor ações individuais e coletivas que (EM13CNT 105) Analisar os ciclos biogeoquímicos e interpretar os aperfeiçoem processos produtivos, minimizem efeitos de fenômenos naturais e da interferência humana sobre esses impactos socioambientais e melhorem as ciclos, para promover ações individuais e/ ou coletivas que minimizem condições de vida em âmbito local, regional e/ou conseguências nocivas à vida.

> (EM13CNT107X) Realizar previsões qualitativas e quantitativas sobre as ações de agentes cujos funcionamentos estão relacionados ao eletromagnetismo (geradores de energia; biogestores; motores elétricos e seus componentes; bobinas; transformadores; pilhas; baterias; fontes alternativas de energia; bioeletricidade; dispositivos eletrônicos; etc.), com base na análise dos processos de transformação e condução de energia envolvidos, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais, para propor ações que visem a sustentabilidade, discutindo acerca dos subprodutos que a tecnologia gera e propondo ações para minimizar seus impactos.



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

1º Ano - Ensino Médio

2022

COMPETÊNCIA ESPECÍFICA	HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
Competência Específica 02: Construir e utilizar		
Universo, e fundamentar decisões éticas e responsáveis.	(EM13CNT201) Analisar e discutir modelos, teorias e leis propostas em diferentes épocas e culturas para comparar distintas explicações sobre o surgimento e a evolução da Vida, da Terra e do Universo com as teorias aceitas atualmente	
problema e avaliar aplicações do conhecimento científico e tecnológico e suas implicações no mundo, utilizando procedimentos e linguagens próprios das Ciências da Natureza, para propor soluções que	(EM13CNT305X) Investigar e discutir o uso indevido de conhecimentos das Ciências da Natureza na justificativa de processos de discriminação, segregação e privação de direitos individuais e coletivos, em diferentes contextos sociais e históricos, para promover a equidade o respeito à diversidade levando em consideração os impactos que perpassam no	Características dos Seres Vivos
comunicar suas descobertas e conclusões a públicos	âmbito social, familiar, cultural, econômico e político, ampliando a discussão e o desenvolvimento crítico e	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

1º Ano - Ensino Médio

2022

COMPETÊNCIA ESPECÍFICA	HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
Competência Específica 02: Construir e utilizar nterpretações sobre a dinâmica da Vida, da Terra e do Cosmos para elaborar argumentos, realizar previsões sobre o funcionamento e a evolução dos seres vivos e do Universo, e fundamentar decisões éticas e responsáveis.	(EM13CNT209X) Analisar a evolução estelar associando-a aos modelos de origem e distribuição dos elementos químicos no Universo, compreendendo suas relações com as condições necessárias ao surgimento de sistemas solares e planetários, suas estruturas e composições e as possibilidades de existência de vida, utilizando representações e simulações,	
utilizando procedimentos e linguagens próprios das Ciências da Natureza, para propor soluções que considerem demandas locais, regionais e/ou globais, e comunicar suas descobertas e conclusões a públicos variados, em diversos contextos e por meio de diferentes mídias e tecnologias digitais de informação e	conhecimentos das Ciências da Natureza na justificativa de processos de discriminação, segregação e privação de direitos individuais e coletivos, em diferentes contextos sociais e históricos, para promover a equidade o respeito à diversidade levando em consideração os impactos que perpassam no âmbito social, familiar, cultural, econômico e político, ampliando a discussão e o desenvolvimento crítico e	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

1º Ano - Ensino Médio

2022

2° BIMESTRE

COMPETÊNCIA ESPECÍFICA HABILIDADE OBJETOS DE CONHECIMENTO (EM13CNT202X) Analisar as diversas formas manifestação da vida em seus diferentes níveis de **Competência Específica 02:** Construir e utilizar organização, bem como as condições ambientais favoráveis e interpretações sobre a dinâmica da Vida, da Terra e do os fatores limitantes a elas, tanto na Terra quanto em outros Cosmos para elaborar argumentos, realizar previsões planetas, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos sobre o funcionamento e a evolução dos seres vivos e do digitais. (EM13CNT211MG) Analisar e discutir os processos que Universo, e fundamentar decisões éticas e responsáveis. alteram as propriedades coligativas em especial as que interferem no transporte por membrana celular, na temperatura e pressão de líquidos e gases. (EM13CNT301) Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou|Organização Celular Competência Específica 03: Analisar situações-resultados experimentais para construir, avaliar e justificar problema e avaliar aplicações do conhecimento científico conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma e tecnológico e suas implicações no mundo, utilizando perspectiva científica. (EM13CNT302) Comunicar, para públicos variados, em procedimentos e linguagens próprios das Ciências da Natureza, para propor soluções que considerem<mark>diversos contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou</mark> demandas locais, regionais e/ou globais, e comunicar experimentos, elaborando e/ou interpretando textos, aráficos, suas descobertas e conclusões a públicos variados, em<mark>tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e</mark> diversos contextos e por meio de diferentes mídias e equações, por meio de diferentes linguagens, mídias, tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC). tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC), de modo a participar e/ou promover debates em torno de temas científicos e/ou tecnológicos de relevância sociocultural e ambiental.



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

1º Ano - Ensino Médio

2022

COMPETÊNCIA ESPECÍFICA	HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
Competência Específica 02: Construir e utilizar interpretações sobre a dinâmica da Vida, da Terra e do Cosmos para elaborar argumentos, realizar previsões sobre o funcionamento e a evolução dos seres vivos e do Universo, e fundamentar decisões éticas e responsáveis.		Fisiologia Celular



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

1º Ano - Ensino Médio

2022

3° BIMESTRE

COMPETÊNCIA ESPECÍFICA

HABILIDADE

(EM13CNT301) Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma

OBJETOS DE CONHECIMENTO

diversos contextos e por meio de diferentes mídias e ambiental. tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC).

perspectiva científica. (EM13CNT302) Comunicar, para públicos variados, em Competência Específica 03: Analisar situações-diversos contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou problema e avaliar aplicações do conhecimento científico experimentos, elaborando e/ou interpretando textos, gráficos, e tecnológico e suas implicações no mundo, utilizando tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e procedimentos e linguagens próprios das Ciências da equações, por meio de diferentes linguagens, mídias, Natureza, para propor soluções que considerem_{itecnologias} digitais de informação e comunicação (TDIC), de demandas locais, regionais e/ou globais, e comunicar modo a participar e/ou promover debates em torno de temas suas descobertas e conclusões a públicos variados, em científicos e/ou tecnológicos de relevância sociocultural e

Fisiologia Celular

(EM13CNT303) Interpretar textos de divulgação científica que tratem de temáticas das Ciências da Natureza, disponíveis em diferentes mídias, considerando a apresentação dos dados, tanto na forma de textos como em equações, gráficos e/ou tabelas, a consistência dos argumentos e a coerência das conclusões, visando construir estratégias de seleção de fontes confiáveis de informações.



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

1º Ano - Ensino Médio

2022

COMPETÊNCIA ESPECÍFICA	HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
naturais e processos tecnológicos, com base nas relações entre matéria e energia, para propor ações individuais e coletivas que aperfeiçoem processos produtivos, minimizem impactos socioambientais e melhorem as condições de vida em âmbito local, regional e/ou global. Competência Específica 02: Construir e utilizar interpretações sobre a dipâmica da Vida, da Terra e do	diferentes niveis de organização, dem como as condições ambientais favoraveis	Metabolismo Energético
procedimentos e linguagens próprios das Ciências da Natureza, para propor soluções que considerem	(EM13CNT304X) Analisar e debater situações controversas sobre a aplicação de conhecimentos da área de Ciências da Natureza (tais como tecnologias do DNA, tratamentos com células tronco, neurotecnologias, produção de tecnologias bélicas, estratégias de controle de pragas, entre outros), com base em argumentos consistentes, legais, éticos e responsáveis, distinguindo diferentes	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

1º Ano - Ensino Médio

2022

COMPETÊNCIA ESPECÍFICA	HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
e do Cosmos para elaborar argumentos, realizar	(EM13CNT202X) Analisar as diversas formas de manifestação da vida em seus diferentes níveis de organização, bem como as condições ambientais favoráveis e os fatores limitantes a elas, tanto na Terra quanto em outros planetas, com ou sem o uso de	
Competência Específica 03: Analisar situações-problema e avaliar aplicações do conhecimento científico e tecnológico e suas implicações no mundo, utilizando procedimentos e linguagens próprios das Ciências da Natureza, para propor soluções que considerem demandas locais, regionais e/ou globais, e comunicar suas descobertas e conclusões a públicos variados, em diversos contextos e por meio de diferentes mídias e tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC).	instrumentos de medição e representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica. (EM13CNT302) Comunicar, para públicos variados, em diversos contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou experimentos, elaborando e/ou interpretando textos, gráficos, tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e equações, por meio de diferentes linguagens, mídias, tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC), de modo a participar e/ou promover debates em torno de temas científicos e/ou tecnológicos de relevância sociocultural e ambiental. (EM13CNT303) Interpretar textos de divulgação científica que tratem de temáticas das Ciências da Natureza, disponíveis em diferentes mídias, considerando a apresentação dos dados, tanto na forma do toxtos como em quações, gráficos e/ou tabelas, a consistência	Divisão Celular



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

1º Ano - Ensino Médio

2022

COMPETÊNCIA ESPECÍFICA	HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
Cosmos para elaborar argumentos, realizar previsões	(EM13CNT205) Interpretar resultados e realizar previsões sobre atividades experimentais, fenômenos naturais e processos tecnológicos, com base nas noções de probabilidade e incerteza, reconhecendo os limites explicativos das ciências.	
Competência Específica 03: Analisar situações- problema e avaliar aplicações do conhecimento científico e tecnológico e suas implicações no mundo, utilizando procedimentos e linguagens próprios das Ciências da Natureza, para propor soluções que considerem demandas locais, regionais e/ou globais, e comunicar suas descobertas e conclusões a públicos variados, em diversos contextos e por meio de diferentes mídias e tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC).	belicas, estrategias de controle de pragas, entre outros), com base em argumentos consistentes, legais, éticos e responsáveis, distinguindo diferentes pontos de vista. (EM13CNT305X) Investigar e discutir o uso indevido de	Genética Mendeliana



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

1º Ano - Ensino Médio

2022

4° BIMESTRE

COMPETÊNCIA ESPECÍFICA

HABILIDADE

OBJETOS DE CONHECIMENTO

Competência Específica 02: Construir e utilizar interpretações sobre a dinâmica da Vida, da Terra e do Cosmos para elaborar argumentos, realizar previsões sobre o funcionamento e a evolução dos seres vivos e do Universo, e fundamentar decisões éticas e responsáveis.

(EM13CNT205) Interpretar resultados e realizar previsões sobre atividades experimentais, fenômenos naturais e processos tecnológicos, com base nas noções de probabilidade e incerteza, reconhecendo os limites explicativos das ciências.

Competência Específica 03: Analisar situaçõesproblema e avaliar aplicações do conhecimento científico e tecnológico e suas implicações no mundo, utilizando procedimentos e linguagens próprios das Ciências da Natureza, para propor soluções que considerem demandas locais, regionais e/ou globais, e comunicar diversos contextos e por meio de diferentes mídias tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC).

(EM13CNT304X) Analisar e debater situações controversas sobre a aplicação de conhecimentos da área de Ciências da Natureza (tais como tecnologias do DNA, tratamentos com células tronco, neurotecnologias, produção de tecnologias bélicas, estratégias de controle de pragas, entre outros), com base em argumentos consistentes, legais, éticos e Heredogramas responsáveis, distinguindo diferentes pontos de vista.

(EM13CNT305X) Investigar e discutir o uso indevido de conhecimentos das Ciências da Natureza na justificativa de suas descobertas e conclusões a públicos variados, em processos de discriminação, segregação e privação de direitos individuais e coletivos, em diferentes contextos sociais e históricos, para promover a equidade o respeito à diversidade levando em consideração os impactos que perpassam no âmbito social, familiar, cultural, econômico e político, ampliando a discussão e o desenvolvimento crítico e argumentativo dos estudantes.



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

1º Ano - Ensino Médio

2022

4° BIMESTRE

COMPETÊNCIA ESPECÍFICA HABILIDADE OBJETOS DE CONHECIMENTO Competência Específica 02: Construir e utilizar (EM13CNT205) Interpretar resultados e realizar previsões sobre interpretações sobre a dinâmica da Vida, da Terra e do atividades experimentais, fenômenos naturais e processos Cosmos para elaborar argumentos, realizar previsões tecnológicos, com base nas noções de probabilidade e sobre o funcionamento e a evolução dos seres vivos e do incerteza, reconhecendo os limites explicativos das ciências. Universo, e fundamentar decisões éticas e responsáveis. (EM13CNT304X) Analisar e debater situações controversas sobre a aplicação de conhecimentos da área de Ciências da Natureza (tais como tecnologias do DNA, tratamentos com células tronco, neurotecnologias, produção de tecnologias Competência Específica 03: Analisar situaçõesbélicas, estratégias de controle de pragas, entre outros), com problema e avaliar aplicações do conhecimento científico base em argumentos consistentes, legais, éticos eVariações das Leis de Mendel e tecnológico e suas implicações no mundo, utilizando responsáveis, distinguindo diferentes pontos de vista. procedimentos e linguagens próprios das Ciências da (EM13CNT305X) Investigar e discutir o uso indevido de Natureza, para propor soluções que considerem conhecimentos das Ciências da Natureza na justificativa de demandas locais, regionais e/ou globais, e comunicar suas descobertas e conclusões a públicos variados, em processos de discriminação, segregação e privação de direitos individuais e coletivos, em diferentes contextos sociais e diversos contextos e por meio de diferentes mídias históricos, para promover a equidade o respeito à diversidade tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC). levando em consideração os impactos que perpassam no âmbito social, familiar, cultural, econômico e político, ampliando a discussão e o desenvolvimento crítico e argumentativo dos estudantes.



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

1º Ano - Ensino Médio

2022

4° BIMESTRE

COMPETÊNCIA ESPECÍFICA

HABILIDADE

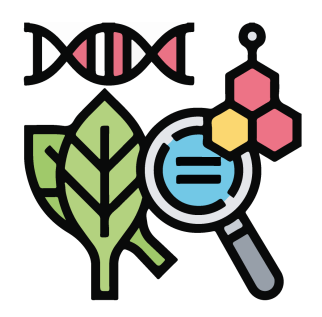
OBJETOS DE CONHECIMENTO

Competência Específica 03: Analisar situações-

problema e avaliar aplicações do conhecimento científico (EM13CNT304X) Analisar e debater situações controversas e tecnológico e suas implicações no mundo, utilizando sobre a aplicação de conhecimentos da área de Ciências da procedimentos e linguagens próprios das Ciências da Natureza (tais como tecnologias do DNA, tratamentos com Natureza, para propor soluções que considerem células tronco, neurotecnologias, produção de tecnologias Biotecnologia demandas locais, regionais e/ou globais, e comunicar bélicas, estratégias de controle de pragas, entre outros), com suas descobertas e conclusões a públicos variados, em base em argumentos consistentes, legais, éticos e diversos contextos e por meio de diferentes mídias e responsáveis, distinguindo diferentes pontos de vista.



BIOLOGIA





ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

2º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	TEMA	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
Energia		8. Teoria celular: a célula como unidade construtiva	seres vivos são constituídos de	8.1.1. Identificar na estrutura de diferentes seres vivos a organização celular como característica fundamental de todas as formas vivas.	
		dos seres vivos	células	8.1.2. Reconhecer que diferentes células exercem funções diversas.	
		Linguagens da Vida 19. Organização Celular	19.1. Comparar a organização e o funcionamento de diferentes tipos de células estabelecendo identidade entre elas.		
Biodiversidade			19.2. Identificar a natureza do material hereditário em todos seres vivos, analisando sua estrutura química para avaliar a universalidade dessa molécula no mundo vivo.	19.2.1. Interpretar a tabela do código genético com a ocorrência dos mesmos aminoácidos em proteínas de diferentes seres vivos.	- Revisão de Citologia
			DNA, código genético, fabricação de	19.3.1. Reconhecer que todos os seres vivos são constituídos por células; as células possuem estrutura tridimensional; toda célula se origina de outra célula; todas as células são constituídas das mesmas substâncias químicas; todas as células possuem metabolismo semelhante; as células contêm as informações genéticas dos seres vivos.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

2º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	TEMA	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
	10. Processos biológicos de obtenção de		10.1. Analisar os processos de obtenção de energia pelos sistemas vivos - fotossíntese, respiração celular e fermentação	fotossíntese da respiração e da fermentação.	
Energia		10.2. Identificar os fatores ambientais que interferem nos processos de obtenção de energia	10.2.1. Interpretar o papel da água, luz e gás carbônico na fotossíntese e na respiração em situações - problema.	Metabolismo Energético	
		fermentação	10.3. Traçar o percurso dos produtos da fotossíntese em uma cadeia alimentar	10.3.1 Reconhecer que a matéria orgânica produzida pela planta é utilizada como fonte de energia por todos os seres heterótrofos.	- Fotossíntese - Respiração celular - Fermentação - Quimiossíntese
Biodiversidade	4. Linguagens da Vida	27. Fatores que atuam no metabolismo	27.1. Identificar em experimentos fatores que atuam no metabolismo: temperatura, concentração de gases, luz, etc.	27.1.1. Quantificar os efeitos de variáveis como temperatura, luz e/ou salinidade afetam o crescimento e/ou metabolismo em experimentos com plantas, microrganismos e pequenos animais.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

2º Ano – Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
Energia		4. Característica gerais dos cinco	4.1. Identificar as características	4.1.1. Identificar a diversidade biológica organizada hierarquicamente.	Sistemática e
	-	reinos de seres que diferenciam os	que diferenciam os organismos dos cinco reinos de seres vivos.	4.1.2. Reconhecer os representantes dos reinos a partir de representações figurativas.	Taxonomia
Biodiversidade	2. História da Vida na Terra	14. Características fisiológicas e	14.5. Reconhecer a importância de alguns representantes do grupo Monera no ambiente e na saúde.	14.5.1. Reconhecer a importância das bactérias como organismos decompositores de matéria orgânica e seu papel na indústria e saúde.	·
	s d	adaptações dos seres vivos nos diferentes ambientes da Terra	14.4. Reconhecer a importância de alguns representantes do grupo Fungi no ambiente e na saúde	14.4.1. Reconhecer a importância dos fungos como organismos decompositores de matéria orgânica nos ecossistemas e seu papel na indústria e saúde	Reino Fungi - Características gerais - Representantes



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

2º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
Biodiversidade	2 História da la	14. Características fisiológicas e adaptações dos seres vivos nos	·	14.3.1. Reconhecer a importância das algas como organismos produtores de matéria orgânica e oxigênio nos ecossistemas aquáticos e da utilização das algas na indústria alimentícia e cosmética. Reconhecer a importância dos protozoários no funcionamento dos ambientes aquáticos e como indicadores de poluição e as condições ambientais que favorecem as principais protozooses humanas brasileiras e formas de contaminação.	_
	Vida na Terra	diferentes ambientes da Terra		14.2.1. Identificar características morfológicas e fisiológicas das plantas relacionadas a: sustentação, economia de água, reprodução, transporte e trocas gasosas, relacionando- as com o habitat.	- Características gerais
				14.1.1. Identificar características morfológicas e fisiológicas dos animais, tais como: alimentação, digestão, circulação, excreção e trocas gasosas, relacionando-as com o modo de vida terrestre ou aquático.	- Características gerais



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

2º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
	2. História da Vida na Terra	14. Características fisiológicas e adaptações dos seres vivos nos diferentes ambientes da Terra	14.1. Reconhecer características	14.1.1. Identificar características morfológicas e fisiológicas dos animais, tais como: alimentação, digestão, circulação, excreção e trocas gasosas, relacionando-as com o modo de vida terrestre ou aquático.	Reino Animal - Animais Vertebrados
				26.1.1. Analisar dados em tabelas e gráficos sobre doenças infectocontagiosas e parasitárias, considerando a idade.	
Biodiversidade	'	o Humano 26. Nossa forma de aúde estar no mundo	moram ou do Brasil, e relacioná-las com as condições ambientais e qualidade de vida, como: destino do esgoto e lixo, água, moradia, acesso a atendimento médico e a educação.		Doenças infecto- parasitárias - Vírus
				26.1.3. Comparar a incidência de doenças endêmicas, na região onde mora, com dados de outras regiões do Brasil e associar às condições de vida.	- Protozooses - Doenças fúngicas - Helmintíases
				26.1.4. Identificar modos de transmissão e prevenção das doenças infectocontagiosas e parasitárias comuns à região.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

2º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	TEMA	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
		Porpo Humano 26. Nossa forma de e Saúde estar no mundo	endêmicas e mortalidade infantil da região em que os alunos moram ou do Brasil, e relacioná-las com as condições ambientais e qualidade de vida, como: destino do esgoto e lixo, água, moradia, acesso a atendimento	26.1.5. Propor melhorias na comunidade de modo a diminuir a incidência de doenças infectocontagiosas e parasitárias.	Doenças infecto-
Biodiversidade ³	'			26.1.6. Analisar possíveis soluções para obtenção e manutenção de água potável (própria para o consumo humano).	parasitárias - Vírus - Viroses - Bacterioses - Protozooses - Doenças fúngicas - Helmintíases
			26.2. Identificar as principais doenças carenciais, como as provocadas por deficiências alimentares, ocupacionais, como a LER, e as provocadas por materiais presentes no ambiente, como a silicose.	26.2.1. Analisar relatos de pesquisas para identificar as principais medidas preventivas para as doenças endêmicas.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

2º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
Biodiversidade ³	3. Corpo Humano e Saúde	26. Nossa forma de estar no mundo . Corpo Humano e Saúde 28. Funções vitais	26.3. Avaliar propostas que visem à melhoria das condições ambientais distinguindo entre a responsabilidade individual e a responsabilidade que demanda a participação do coletivo ou poder público.	26.3.1. Elaborar tabelas com dados comparativos que evidenciem as diferenças nos indicadores de saúde da população de diversas regiões brasileiras.	Doenças infecto- parasitárias
				26.3.2. Avaliar situações que colocam as pessoas em risco, tais como: tipo de alimentação; qualidade de vida; qualidade do ambiente.	- Vírus - Viroses - Bacterioses - Protozooses - Doenças fúngicas - Helmintíases
			26.4. Relacionar o reaparecimento de determinadas doenças com a ocupação desordenada dos espaços urbanos e a degradação ambiental.	26.4.1. Relacionar dados sobre o reaparecimento de certas doenças, como dengue e cólera, com o cuidado, individual e coletivo, com o ambiente.	
			18.2. Localizar os órgãos do aparelho reprodutor humano em um esquema	18.2.2. Reconhecer que o organismo possui diferentes mecanismos de defesas: barreiras mecânicas e barreiras imunológicas.	Sistema imunológico



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

2º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	TEMA	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
Energia		6. Funções vitais do corpo humano	6.1. Estabelecer relações entre as várias funções do organismo humano.	6.1.1. Compreender o corpo humano como um todo integrado, considerando seus níveis de organização: células, tecidos, órgãos e sistemas.	
Biodiversidade	3. Corpo Humano e Saúde	18. Funções vitais do organismo	18.1. Estabelecer relações entre os sistemas do corpo humano	18.1.1. Reconhecer que a digestão, a circulação, a respiração e a excreção são funções de nutrição. O metabolismo deve ser entendido como um conjunto de processos químicos que garante a atividade vital do ser vivo e que todos os organismos estão sujeitos aos mesmos processos, como recepção de estímulos do meio, integração e resposta, obtenção, transformação e distribuição de energia, trocas gasosas, equilíbrio de água e sais em seu corpo, remoção e produtos finais do metabolismo e perpetuação da espécie.	- Sistema Respiratório - Sistema Circulatório
			18.2. Localizar os órgãos do aparelho reprodutor humano em um esquema	18.2.1 Associar a percepção sensorial à pele e seus anexos: a locomoção e sustentação às funções de interação do organismo com o meio.	Sistema Nervoso



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

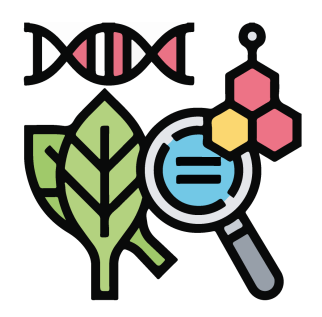
2º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	TEMA	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
Biodiversidade			18.2. Localizar os órgãos do	18.2.3. Localizar os órgãos do aparelho reprodutor humano em um esquema.	
Biodiversidade		18. Funções vitais do organismo	aparelho reprodutor humano em um esquema fi	18.2.4. Compreender as diferenças na fisiologia da reprodução masculina e feminina, identificando o papel do sistema	
Biodiversidade	7.0	16. Reprodução	16.1. Reconhecer a sexualidade humana em seus aspectos culturais e	comportamentais do adolescente são	
Biodiversidade	3. Corpo Humano Humana e Saúde	Humana	biológicos	influenciadas por processos biológicos e pela cultura.	- Sistema Reprodutor - Sistema Endócrino
biodiversidade		17. Métodos Contracpetivos de ação.			
Biodiversidade				17.1.2. Elaborar explicações para os dados oficiais a respeito da evolução, em particular no Brasil, da incidência das DST, particularmente a AIDS, entre homens e mulheres de diferentes faixas etárias.	



BIOLOGIA





ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	TEMA	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
Energia		8. Teoria celular: a célula como unidade construtiva dos seres vivos	8.1. Reconhecer que todos os seres vivos são constituídos de células	8.1.1. Identificar na estrutura de diferentes seres vivos a organização celular como característica fundamental de todas as formas vivas.	
	4. Linguagens da	19. Organização Celular	19.1. Comparar a organização e o funcionamento de diferentes tipos de células estabelecendo identidade entre elas.		
Biodiversidade	Vida	Vida p ii 20. Divisão Celular	20.1. Identificar a mitose como processo de produção de células idênticas	INOS NYOCESCOS DE PANOSICAD DAS CEILIIAS DO	
			20.2. Identificar a meiose como processo de produção de gametas nos animais e esporos nos vegetais	meinse no processo de formação de celulas	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	TEMA	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
Energia	4. Linguagens da Vida	9. Bases da herança: Leis de Mendel	9.1. Identificar os princípios das leis de Mendel resolvendo problemas de herança como albinismo, ABO e Rh	9.1.2. Identificar as características	Mendel - 2ª Lei de Mendel



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
Biodiversidade	4. Linguagens da Vida	9. Bases da herança: Leis de Mendel	9.1. Identificar os princípios das leis de Mendel resolvendo problemas de herança como albinismo, ABO e Rh		- Herança Quantitativa - Herança Ligada ao Sexo - Herança Restrita ao Sexo
		9. Bases da herança: Leis de Mendel	9.1. Identificar os princípios das leis de Mendel resolvendo problemas de herança como albinismo, ABO e Rh		



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	TEMA	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
Biodiversidade	4. Linguagens da Vida	19. Organização Celular	19.2. Identificar a natureza do material hereditário em todos seres vivos, analisando sua estrutura química para avaliar a universalidade dessa molécula no mundo vivo.	genético com a ocorrência dos mesmos	
			19.3. Estabelecer relação entre DNA, código genético, fabricação de	19.3.1. Reconhecer que todos os seres vivos são constituídos por células; as células possuem estrutura tridimensional; toda célula se origina de outra célula; todas as células são constituídas das mesmas substâncias químicas; todas as células possuem metabolismo semelhante; as células contêm as informações genéticas dos seres vivos.	Revisão: Síntese de Proteínas



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	TEMA	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
		29. Tecnologias na	29.1. Avaliar a importância do aspecto econômico envolvido na utilização da manifestação genética	29.1.1. Avaliar textos e discutir sobre patentes e tecnologias do DNA.	
	4. Linguagens da Vida	genética	em saúde: melhoramento genético, clonagem e transgênicos		
Biodiversidade		Vida	30.1. Comparar diferentes posicionamentos de cientistas sobre assuntos ligados a biotecnologia, terapia gênica e clonagem avaliando	30.1.1. Produzir textos sobre temas relevantes atuais e polêmicos, como, por exemplo, clonagem, transgênico.	Biotecnologia
				técnica de inserção de genes em plasmídeos de bactéria.	
			a consistência dos argumentos e a fundamentação teórica.	30.1.3. Reconhecer os benefícios da biotecnologia na saúde (produção de insulina), na produção de alimentos (produção de plantas resistentes a vírus; verduras e frutas mais saborosas e duradouras) e outros.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
			5.1. Comparar as explicações utilizadas por Darwin e por Lamarck sobre as transformações dos seres vivos.		
Energia		5. Evidências e explicações sobre evolução dos seres vivos	5.2. Reconhecer que os seres vivos se transformam ao longo do tempo evolutivo.		Teorias da Evolução Biológica - Lamarckismo -
				5.2.2. Elaborar explicações sobre a evolução dos seres vivos a partir de evidências, tais como registros fósseis e características anatômicas, fisiológicas e embriológicas.	Darwinismo - Neodarwinismo Evidências da Evolução
Biodiversidade		15. Mecanismos da Evolução	-	15.1.1. Identificar em situações-problema os mecanismos evolutivos que propiciam a biodiversidade.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

3º Ano – Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	TEMA	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
			1. Fotossíntese como fonte primária de biomassa	1.1. Reconhecer que a fotossíntese é um processo de transformação de energia luminosa em energia química a partir de gás carbônico e água, na presença de luz.	
	1. Teia da Vida	1. Fotossíntese	1.1. Identificar o Sol como fonte primária de energia.	1.1.1. Reconhecer que a biomassa dos vegetais está diretamente relacionada com a absorção de gás carbônico e transformação da energia luminosa em energia química.	
Energia		2. Relações	2.1. Analisar cadeias e teias alimentares e reconhecer a existência de fluxo energia e ciclo dos materiais.	2.1.1. Que ocorre transferência de energia e materiais de um organismo para outro ao longo de uma cadeia alimentar.	Fundamentos de Ecologia Fluxo de Energia no
				2.1.2. Que a energia é dissipada ao longo da cadeia alimentar em forma de calor.	Ecossistema
				2.1.3. Que os alimentos são fonte de energia para todos os processos fisiológicos.	
				2.1.4. Que a glicose é o principal combustível utilizado pelo organismo humano.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	TEMA	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
	1. Teia da Vida	decompositores no	3.1. Reconhecer que os elementos químicos tais como carbono, oxigênio e nitrogênio ciclam nos sistemas vivos.		
				3.1.2. Identificar a origem do gás carbônico liberado na respiração e fermentação.	
Energia			11.1. Analisar a interferência humana no ciclo dos materiais, tais como gás carbônico, nitrogênio e oxigênio, provocando a degradação dos ambientes	HIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Ciclos Biogeoquímicos
				11.1.2. Analisar em situações-problemas a interferência do ser humano nos ciclos dos materiais.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	TEMA	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
	2. História da Vida na Terra	12. Biomas e biodiversidade		12.1.1. Relacionar o crescimento populacional do ser humano com a velocidade de extinção de espécies.	
			l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	oblema os motivos que levam à extinção de humana, erupção vulcânica, terremotos, nte para outro.	
Biodiversidade			12.3. Identificar algumas espécies a	meaçadas em ecossistemas brasileiros	Biomas brasileiros
		13. Ciclo de vida dos seres vivos e suas adaptações em diferentes ambientes	13.1. Reconhecer a diversidade das adaptações que propiciam a vida	13.1.1. Identificar em situações-problema que a diversidade das adaptações propiciam a vida em diferentes ambientes.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
Energia			21.1. Relacionar a densidade e o crescimento da população com os padrões de produção e consumo e com a devastação ambiental provocadas pela poluição do ar, água e solo e extinção de espécies.	21.1.1. Usar e analisar dados sobre pesca,caça, desmatamento, queimada e a redução de fauna e flora e de recursos hídricos para elaborar relatórios ou resolver exercícios sobre o tema.	
	21. Populações 1. Teia da Vida humanas e seus desafios	1. Teia da Vida humanas e seus	21.2. Avaliar a possibilidade de serem adotadas tecnologias de conservação ambiental no uso econômico da biodiversidade, expansão das fronteiras agrícolas e extrativismo. 21.2.1. Avaliar textos que abordem o impacto da expansão agrícola nos ecossistemas, bem como se posicionar criticamente sobre o assunto. 21.2.2. Opinar sobre as controvérsias: Conservação Ambiental X Expansão de		
			modo de ocupação do solo, as condições dos rios e córregos e a	21.3.1. Avaliar e produzir textos sobre propostas de diferentes segmentos da sociedade sobre preservação e recuperação de ambientes.	Impactos Ambientais
				21.4.1. Analisar dados sobre destino do lixo, esgoto, tratamento de água e as condições de córregos, rios e a qualidade do ar.	
			econômicas com saúde, educação,	21.4.2. Propor medidas para minimizar a produção de lixo nos ambientes.	
			moradia, alimentação das populações humanas de diferentes regiões.	21.4.3. Debater e opinar sobre medidas que podem ser tomadas para reduzir a poluição ambiental, distinguindo as de	EDI

ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
	1. Teia da Vida 🛮 I	crescimento da população com os padrões de produção e consumo e com a devastação ambienta provocadas pela poluição do ar, água e solo e extinção de espécies. 21. Populações humanas e seus desafios 21. Populações humanas e seus desafios 21. Avaliar a possibilidade de serem adotadas tecnologias de conservação ambiental no uso econômico da biodiversidade expansão das fronteiras agrícolas e extrativismo 21.3. Avaliar as condições ambientais, identificando o destino do lixo e do esgoto, tratamento dado à água, o modo de ocupação do solo	provocadas pela poluição do ar, água	21.1.1. Usar e analisar dados sobre pesca, caça, desmatamento, queimada e a redução de fauna e flora e de recursos hídricos para plaborar, relatórios ou resolver, exercícios	
			serem adotadas tecnologias de conservação ambiental no uso econômico da biodiversidade, expansão das fronteiras agrícolas e	ecossistemas, bem como se posicionar	
Energia				21.2.2. Opinar sobre as controvérsias: Conservação Ambiental X Expansão de Fronteiras Agrícolas X Produção de Alimento.	Impactos Ambientais
			21.3.1. Avaliar e produzir textos sobre propostas de diferentes segmentos da sociedade sobre preservação e recuperação de ambientes.		



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	TEMA	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
Energia	1. Teia da Vida	21. Populações si Teia da Vida humanas e seus e desafios p	21.4. Relacionar as condições	produção de lixo nos ambientes.	
			regiões.	que podem ser tomadas para reduzir a poluição ambiental, distinguindo as de responsabilidade individual e as responsabilidades coletivas e de poder público.	
			favoráveis ao uso sustentável da biodiversidade e tomar posição a respeito do assunto.	22.1.1. Identificar causas de extinção de animais e plantas.	Impactos Ambientais
Biodiversidade	2. História da Vida na Terra 22. Causas de extinção de animais e plantas			22.1.2. Realizar leituras específicas e debates sobre a importância da biodiversidade na medicina, na agricultura, na indústria, etc.	
		22.2. Avaliar relatórios publicados pelos órgãos governamentais e entidades científicas a respeito das espécies em risco de extinção.	recuperação dos ambientes brasileiros		

ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
				26.1.1. Analisar dados em tabelas e gráficos sobre doenças infectocontagiosas e parasitárias, considerando a idade.	
	and the start of t		26.1. Identificar as principais doenças endêmicas e mortalidade infantil da região em que os alunos moram ou do Nossa forma de Brasil, e relacioná-las com as condições ambientais e qualidade de vida, como: destino do esgoto e lixo, água, moradia, acesso a atendimento médico e a educação.		
Biodiversidade				26.1.3. Comparar a incidencia de doenças	Doenças Infecto- parasitárias
				26.1.4. Identificar modos de transmissão e prevenção das doenças infectocontagiosas e parasitárias comuns à região.	
			26.1.5. Propor melhorias na comunidade de modo a diminuir a incidência de doenças infectocontagiosas e parasitárias.		
				26.1.6. Analisar possíveis soluções para obtenção e manutenção de água potável (própria para o consumo humano).	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Biologia

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
		rpo Humano 26. Nossa forma de e Saúde estar no mundo	26.2. Identificar as principais doenças carenciais, como as provocadas por deficiências alimentares, ocupacionais, como a LER, e as provocadas por materiais presentes no ambiente, como a silicose.		
				26.3.1. Elaborar tabelas com dados comparativos que evidenciem as diferenças nos indicadores de saúde da população de diversas regiões brasileiras.	Doenças Infecto- parasitárias
Biodiversidade				26.3.2. Avaliar situações que colocam as pessoas em risco, tais como: tipo de alimentação; qualidade de vida; qualidade do ambiente.	
			26.4. Relacionar o reaparecimento de determinadas doenças com a ocupação desordenada dos espaços urbanos e a degradação ambiental.	26.4.1. Relacionar dados sobre o reaparecimento de certas doenças, como dengue a cólora com o cuidado individual e	



FÍSICA





ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

1° BIMESTRE

Para o primeiro bimestre do 3º ano são necessários conhecimentos sobre Cinemática Vetorial, Força à distância e Força de contato. Estes conceitos foram tratados no 1º ano e sugerimos a retomada de tais habilidades caso o professor julgue necessário em sua abordagem, dependendo de sua avaliação junto aos estudantes.

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
				40.1.1 Compreender as diferenças entre condutores e isolantes.	
			elétrica e sua unidade de medida no SI. 40.1.3 Compreender como os iso podem ser carregados por atrito. Processos de 40.1 Compreender os fenômenos	40.1.2 Compreender o conceito de carga elétrica e sua unidade de medida no SI.	
,, =,		40 B		l' '	Processos de
VI. Eletricidade e Magnetismo	14. Eletrostática 40. Processos de Eletrização			40.1.4 Compreender como os metais	eletrização de um corpo.
			40.1.5 Compreender o processo de polarização nos isolantes.		
				40.1.6 Compreender as aplicações da eletrização no cotidiano.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
				40.1.1 Compreender as diferenças entre condutores e isolantes.	
				40.1.2 Compreender o conceito de carga elétrica e sua unidade de medida no SI.	
VI. Eletricidade e Magnetismo	14. Eletrostática	40. Processos de Eletrização	ação eletrostáticos e suas aplicações	40.1.3 Compreender como os isolantes podem ser carregados por atrito.	Processos de eletrização de um
e riughetishio	Lietiizayau	Elettização		40.1.4 Compreender como os metais podem ser carregados por indução.	corpo.
			40.1.5 Compreender o processo de polarização nos isolantes.		
				40.1.6 Compreender as aplicações da eletrização no cotidiano.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
				40.1.1 Compreender as diferenças entre condutores e isolantes.	
			40.1 Compreender os fenômenos eletrostáticos e suas aplicações	40.1.2 Compreender o conceito de carga elétrica e sua unidade de medida no SI.	
VI. Eletricidade e Magnetismo	14. Eletrostática	40. Processos de Eletrização		40.1.3 Compreender como os isolantes podem ser carregados por atrito.	Processos de eletrização de um corpo.
e riughetishio				40.1.4 Compreender como os metais podem ser carregados por indução.	
				40.1.5 Compreender o processo de polarização nos isolantes.	
				40.1.6 Compreender as aplicações da eletrização no cotidiano.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	TEMA	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
				41.1.1. Compreender as forças elétricas como uma manifestação da ação a distância entre cargas elétricas.	
			41.1. Compreender o conceito de	41.1.2. Saber explicar as forças de atração e repulsão.	A carga elétrica e a Lei
	41. F 14. Eletrostática	42 Campo Elétrico	força eletrostática.	41.1.3. Compreender e saber explicar as forças de atração entre corpos eletricamente neutros e corpos eletrizados.	de Coulomb. Campo Elétrico.
VI. Eletricidade				41.1.4. Saber resolver problemas usando a expressão matemática da Lei de Coulomb.	
e Magnetismo			42.1 Compreender o conceito de campo elétrico.	42.1.1 Compreender o conceito de campo elétrico de uma carga puntiforme.	
				42.1.2 Saber que o campo elétrico é definido como sendo a força por unidade de carga e sua unidade no SI.	
				42.1.3 Saber representar as linhas de força do campo elétrico de cargas isoladas e sistema de cargas. 42.1.4 Entender os fenômenos	
				eletrostáticos com base na noção de campo elétrico.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
				41.1.1. Compreender as forças elétricas como uma manifestação da ação a distância entre cargas elétricas.	
		41. Força Elétrica	41.1. Compreender o conceito de	41.1.2. Saber explicar as forças de atração e repulsão.	A carga elétrica e a Lei
	14. Eletrostática	5.32 2.51.155	força eletrostática.	41.1.3. Compreender e saber explicar as forças de atração entre corpos eletricamente neutros e corpos eletrizados.	Campo Elétrico.
VI. Eletricidade				41.1.4. Saber resolver problemas usando a expressão matemática da Lei de Coulomb.	
e Magnetismo		42. Campo Elétrico	42.1 Compreender o conceito de campo elétrico.	42.1.1 Compreender o conceito de campo elétrico de uma carga puntiforme.	
				42.1.2 Saber que o campo elétrico é definido como sendo a força por unidade de carga e sua unidade no SI.	
				42.1.3 Saber representar as linhas de força do campo elétrico de cargas isoladas e sistema de cargas.	
				42.1.4 Entender os fenômenos eletrostáticos com base na noção de campo elétrico.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
	I IA FIATROSTATICA I		43.1 Compreender o conceito de e potencial elétrico.	43.1.1 Compreender que entre dois pontos de uma linha de força de um campo elétrico existe uma diferença de potencial elétrico.	
VI. Eletricidade e Magnetismo				43.1.2 Saber que a diferença de potencial elétrico é definida como o trabalho por unidade de carga e sua unidade no SI.	
				43.1.3 Entender os fenômenos eletrostáticos com base na noção de diferença de potencial elétrico.	Potencial elétrico e Diferença de Potencial
III. Energia - Aplicações	8. Calculando a energia elétrica	21. Voltagem e potência elétrica	21.1. Compreender situações envolvendo transformações de energia em circuitos elétricos.	21.1.1. Entender o conceito de voltagem (tensão ou ddp) como a razão entre a energia aplicada em um elemento de um circuito e a quantidade de carga elétrica que passa através desse elemento. Saber a unidade medida da voltagem no SI.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
III. Energia - Aplicações	8. Calculando a energia elétrica	21. Voltagem e potência elétrica	21.1. Compreender situações envolvendo transformações de energia em circuitos elétricos.		Corrente elétrica.
		44. Corrente elétrica em circuitos simples: medidores	44.1. Compreender o conceito de corrente elétrica e suas aplicações.	circuito e o intervalo de tempo decorrido. 44.1.4. Saber explicar a corrente elétrica como fluxo de elétrons livres nos condutores metálicos devido à presença de um campo elétrico.	
VI. Eletricidade e Magnetismo	15: Eletricidade ci			44.1.5. Saber que os principais elementos constituintes de um circuito simples são: fonte elétrica, dispositivos de transformação de energia elétrica em outro tipo de energia e conexões entre esses dois elementos.	Elementos de um Circuitos elétricos.
e riagnetismo				44.1.6. Compreender que em uma fonte de eletricidade ou nos extremos de um elemento de um circuito existe uma ddp ou voltagem ou tensão elétrica, que é expressa em Volt. 44.1.7. Compreender que a corrente em	
				um circuito pode se modificar mudando-se a ddp da fonte ou os dispositivos elétricos.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	то́рісо	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
VI. Eletricidade e Magnetismo	15: Eletricidade	44. Corrente elétrica em circuitos simples: medidores	44.1. Compreender o conceito de corrente elétrica e suas aplicações.	44.1.4. Saber explicar a corrente elétrica como fluxo de elétrons livres nos condutores metálicos devido à presença de um campo elétrico. 44.1.5. Saber que os principais elementos constituintes de um circuito simples são: fonte elétrica, dispositivos de transformação de energia elétrica em outro tipo de energia e conexões entre esses dois elementos. 44.1.6. Compreender que em uma fonte de eletricidade ou nos extremos de um elemento de um circuito existe uma ddp ou voltagem ou tensão elétrica, que é expressa em Volt. 44.1.7. Compreender que a corrente em um circuito pode se modificar mudando-se a ddp da fonte ou os dispositivos elétricos.	Elementos de um Circuitos elétricos.
				44.1.8. Saber fazer medidas de diferença de potencial, utilizando um voltímetro ou multímetro. 44.1.9. Saber fazer medidas de corrente elétrica utilizando um amperímetro ou um multímetro. 44.1.10. Compreender a função de diferentes dispositivos elétricos e eletrônicos em um circuito em termos da transformação de energia.	Medidas em um Circuito elétrico.



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
VI. Eletricidade e Magnetismo	15: Eletricidade	45. Resistência elétrica	45.1. Compreender o conceito de resistência elétrica e suas aplicações.	45.1.1. Compreender o conceito de resistência elétrica e sua unidade de medida no SI. 45.1.2. Compreender os conceitos de condutores ôhmicos e não ôhmicos. 45.1.3. Saber resolver problemas usando a relação entre resistência, diferença de potencial e corrente elétrica. 45.1.4. Compreender que a resistência elétrica de resistores de fio varia com o seu comprimento, com a área de sua seção	As Leis de Ohm.
				transversal e com a resistividade do material do fio. 45.1.5. Compreender como um reostato pode ser usado para variar a corrente em um circuito. 45.1.6. Saber fazer medidas de resistência elétrica utilizando o ohmímetro de um multímetro.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
II. Transferência, Transformação e Conservação da Energia	6: Energia Elétrica		15.1. Aplicar o conceito de energia e suas propriedades para compreender situações envolvendo circuitos elétricos simples.	por exemplo: lâmpadas, alto-falante, resistência	
VI. Eletricidade e Magnetismo	15: Eletricidade	46. Circuitos Elétricos	46.1 Compreender os diversos tipos de circuitos elétricos e suas aplicações.	46.1.1 Compreender o funcionamento de dispositivos elétricos de controle como chaves, fusíveis e disjuntores. 46.1.2 Representa circuitos elétricos em série, em paralelo e mistos, através de diagramas. 46.1.3 Saber determinar a resistência equivalente numa associação de resistores em série em paralelo e mista simples	Circuitos elétricos.



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

3° BIMESTRE

Para o terceiro bimestre do 3º ano são necessários conhecimentos sobre Energia e a relação entre Trabalho e Potência. Estes conceitos foram tratados no 1º ano e sugerimos a retomada de tais habilidades caso o professor julgue necessário em sua abordagem, dependendo de sua avaliação junto aos estudantes.

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
				47.1.1. Compreender o conceito de potência elétrica como a energia transferida por unidade de tempo e suas unidades de medida.	
			47.1. Compreender o conceito de potência elétrica e suas aplicações.	47.1.2. Compreender por que alguns resistores ficam aquecidos quando uma corrente elétrica passa através deles.	
VI. Eletricidade e Magnetismo	15: Eletricidade 47. Potência e efeito Joule	· Fletricidade		47.1.3. Compreender as especificações fornecidas pelos fabricantes de eletrodomésticos e o consumo de energia de tais dispositivos.	Potência em um aparelho elétrico
			47.1.4. Saber como é feita a medida da energia transferida, e saber calcular o custo mensal da utilização de um eletrodoméstico.		
				47.1.5. Saber resolver problemas utilizando a relação quantitativa entre potência, diferença de potencial e corrente elétrica.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
				48.1.1. Compreender como funcionam os imãs e as agulhas magnéticas.	lmãs naturais e artificiais.
		: Eletromagnetismo artificiais		48.1.2. Compreender a noção de campo magnético ao redor de um ímã e seu mapeamento através do uso de limalha de ferro.	
VI. Eletricidade e Magnetismo	16: Eletromagnetismo		48.1. Compreender as propriedades dos ímãs.	48.1.3. Saber que em cada local da Terra existe uma diferença entre a direção nortesul geográfica e a direção norte-sul magnética denominada de declinação magnética.	magnético ao redor de um ímã e ao redor do
				48.1.4. Compreender como o magnetismo do planeta pode ser utilizado para orientação e localização.	
II Transferência, Transformação e Conservação da Energia	6: Energia Elétrica	de energia	16.1. Aplicar o conceito de energia e suas propriedades para compreender situações		Linhas de Campo
		elétrica em mecânica	envolvendo o aparecimento de força devido ao efeito magnético da corrente elétrica.	I III I 7 Sahar mostrar avnarimentalmenta o	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
VI. Eletricidade e Magnetismo	16: Eletromagnetismo	49. Eletroímãs: efeitos magnéticos de correntes	49.1. Compreender c funcionamento dos eletroímãs e suas aplicações.		Determinação da direção, sentido e módulo dos vetores Campo Magnético e força Magnética.



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	TEMA	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
			16.1 Aplicar a conscita do	16.1.3. Compreender o funcionamento de um motor elétrico acionado por uma bateria.	
II Transferência, Transformação e Conservação	6: Energia Elétrica	de energia elétrica em mecânica	de força devido ao efeito magnético da corrente elétrica	16.1.4. Saber construir um motor elétrico de corrente contínua utilizando imãs e uma bateria.	Aplicações tecnológicas do Campo Magnético.
da Energia				16.1.5. Compreender como eletroímãs são usados e construídos em dispositivos como: campainhas elétricas, relés, alto-falantes, etc.	
	16: Eletromagnetismo	geradores	50.1. Compreender o princípio ede produção de eletricidade a partir do magnetismo e suas aplicações.	50.1.1. Compreender como um campo magnético externo pode exercer força magnética sobre um condutor percorrido por uma corrente elétrica.	
VI. Eletricidade e Magnetismo				50.1.2. Compreender o funcionamento de um motor de corrente contínua e de um galvanômetro.	n Indução eletromagnética. é
.				50.1.3. Compreender como a eletricidade é gerada a partir do magnetismo.	
				50.1.4. Compreender e utilizar as leis de Faraday e Lenz para resolver qualitativamente problemas envolvendo a produção de corrente induzida.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
I. Energia na Terra	1: Energia e Vida na Terra	1. Energia na vida humana	1.1.Reconhecer a energia como algo indispensável ao funcionamento da vida social e quo essa dependência vem crescendo progressivamente ao longo da história humana.	o 1.1.4. Identificar as principais mudanças eque vêm ocorrendo na matriz energética brasileira ao longo tempo.	A Energia na Terra.



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
II Transferência, Transformação e Conservação da Energia	FIDTRICA		17.1. Aplicar o conceito de energia e suas propriedades para compreender situações envolvendo geradores de energia elétrica.	17.1.3. Saber que a major parte da energia	Geração e consumo de energia.



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

4° BIMESTRE

Para o quarto bimestre do 3º ano são necessários conhecimentos sobre Ondulatória. Estes conceitos foram tratados no 2º ano e sugerimos a retomada de tais habilidades caso o professor julgue necessário em sua abordagem, dependendo de sua avaliação junto aos estudantes.

EIXO TEMÉTICO	TEMA	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
				51.1.1. Compreender como são produzidas as ondas eletromagnéticas.	
				51.2. Conhecer as diversas aplicações das ondas eletromagnéticas e seus impactos na vida das pessoas.	
VI. Eletricidade		eletromagnéticas	conceito de onda	51.1.3. Compreender que o espectro eletromagnético inclui ondas de rádio, microondas, infravermelho, luz visível, ultravioleta, raios-X, e raios gama.	Ondas
e Magnetismo	16: Eletromagnetismo			51.1.4. Conhecer alguns usos e perigos das microondas, das ondas infravermelhas, e ultravioletas no nosso cotidiano.	eletromagnéticas.
				51.1.5. Conhecer alguns usos da onda de rádio, do infravermelho e da luz visível na comunicação.	
				51.1.6. Conhecer alguns usos dos raios-X e raios gama na medicina.	
				51.1.7. Conhecer os efeitos benéficos e danosos da radiação eletromagnética na matéria e nos organismos vivos.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	TEMA	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
VII . Física Moderna	17: Noções de Física Quântica e Nuclear	52. Radioatividade	52.1. Compreender o fenômeno da radioatividade e suas aplicações.	52.1.1. Conhecer algumas das partículas do núcleo atômico e suas cargas e massas. 52.1.2 . Compreender a radiatividade como resultado da quebra do núcleo atômico instável. 52.1.3. Conhecer a natureza das partículas alfa e beta e da radiação gama. 52.1.4. Conhecer o significado do termo "meia vida". 52.1.5. Compreender o significado de fissão e fusão nucleares. 52.1.6. Compreender alguns usos da radiatividade incluindo a datação de fósseis e rochas.	Radiatividade, fissão e fusão nuclear.



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
			o 53.1. Compreender o efeito fotoelétrico e suas aplicações.	53.1.1. Conhecer os conceitos de fóton e de quantum.	
				53.1.2. Saber calcular a energia de um quantum.	
VII . Física		ca e 53. ETEITO		53.1.3. Saber que a luz possui natureza dual: onda ou partícula.	O efeito Fotoelétrico.
Moderna				53.1.4. Compreender o efeito fotoelétrico e a função trabalho dos metais.	
				53.1.5. Compreender o funcionamento de uma célula fotoelétrica.	
				53.1.6. Saber resolver problemas envolvendo o efeito fotoelétrico.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Física

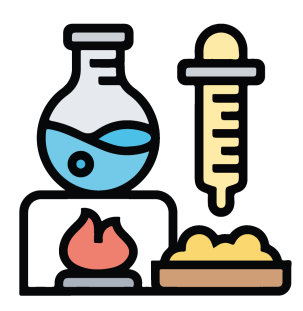
3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
I. Energia na Terra	1: Energia e Vida na Terra	2. O Sol e as fontes de energia	2.1. Reconhecer o Sol como nossa principal fonte de energia e origem de quase todas as fontes existentes na Terra.	processo de fusão nuclear, onde núcleos de átomos de hidrogênio são fundidos	O Sol como fonte de energia.



QUÍMICA





ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Química

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	TEMA	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
I - Materiais	1: Propriedades dos Materiais	3. Materiais: transformações químicas(TQ)	3.2. Reconhecer e representar I U nor meio de equações	3.2.1. Reconhecer uma TQ como uma transformação que envolve o rearranjo de átomos.	Reação Química
				9.2.1. Classificar os processos químicos como oxidação ou redução de acordo com a variação de carga elétrica das espécies.	
III - Energia	3: A Energia Envolvida nas Transformações dos Materiais	9. Energia: movimento de elétrons	l 9.7. Reconnecer brocessos de	9.2.3. Relacionar a formação de íons à relação entre o número de prótons e elétrons.	Reação Química de Oxirredução
	uos matemais			9.2.4. Relacionar o movimento de elétrons e de íons com a condução de corrente elétrica.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Química

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE OBJETOS DE CONHECIMENTO
				32.1.1. Compreender o princípio básico de funcionamento de uma pilha eletroquímica.
				32.1.2. Representar as TQ por meio de semirreações.
VI - Energia - Aprofundamento	12: Energia nas Transformações Químicas		32.1. Transformações envolvem produção de energia.	que 32.1.3. Consultar tabelas de potencial eletroquímico para fazer previsões da ocorrência das transformações. Pilha e Eletrólise
, ,	Quillicus			32.1.5. Conhecer os constituintes e o funcionamento básico das pilhas e das baterias mais comuns.
			32.2 Transformações envolvem consumo de energia.	que 32.2.1. Compreender o princípio básico de funcionamento de uma eletrólise.



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Química

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
	1: Propriedades	2. Materiais:	2.2. Conceituar elemento químico.	2.2.2. Localizar elementos químicos mais comuns na Tabela Periódica.	
l - Materiais	· ·			2.2.4. Reconhecer que as substâncias podem ser representadas por fórmulas e reconhecer fórmulas de substâncias mais comuns.	Atomística e Tabela
	2: Constituição e a Organização dos materiais para	nara átamas	6.1. Representar um elemento químico qualquer a partir de seu símbolo e número atômico.	6.1.1. Identificar o símbolo dos principais elementos químicos na Tabela Periódica; relacionar suas propriedades com a sua posição na Tabela.	
II - Modelos				6.1.3. Identificar o número atômico de um elemento químico na Tabela Periódica.	
V - Materiais - Aprofundamento	Sálidas	14. Materiais: Sólidos covalentes	14.3. Caracterizar os sólidos covalentes por meio de modelos	'	Ligação Química - Covalente



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Química

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
			15.1.Reconhecer substâncias moleculares por meio de suas propriedades e usos.	IN 17 Relacionar as propriedades aos ilsos	
	4: Propriedades	Substâncias moleculares	moleculares nor meio de modelos	substancias moleculares por meio de modelos	Introdução a Química
IV - Materiais - Aprofundamento	dos Materiais		15.4. Compreender a polaridade de moléculas.	15.4.1. Reconhecer que, na constituição de substâncias moleculares, pode ocorrer o fenômeno de polarização de cargas elétricas, em função da arquitetura molecular e do tipo de átomo constitutivo da substância.	
	9: Substâncias Orgânicas	substâncias	24.1. Reconhecer as substâncias que apresentam as principais funções orgânicas e algumas de suas características.	24.1.1. Identificar o grupo funcional das substâncias orgânicas mais comuns (hidrocarbonetos, alcoóis, fenóis, cetonas, aldeídos, éter, ésteres, ácidos carboxílicos, amidas e aminas).	
				24.1.2. Relacionar as propriedades físicas de diferentes substâncias orgânicas ao modelo de interações intermoleculares.	



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Química

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO
IV - Materiais - Aprofundamento	9: Substâncias Orgânicas	substâncias	24.1. Reconhecer as substâncias que apresentam as principais funções orgânicas e algumas de suas características.		Funções Orgânicas Oxigenadas e Nitrogenadas



ÁREA DE CONHECIMENTO:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

ANO DE ESCOLARIDADE:

ANO LETIVO:

COMPONENTE CURRICULAR:

Química

3º Ano - Ensino Médio

2022

EIXO TEMÉTICO	ТЕМА	TÓPICO	HABILIDADE	DETALHAMENTO DA HABILIDADE	OBJETOS DE CONHECIMENTO	
IV - Materiais - Aprofundamento	9: Substâncias Orgânicas	24. Materiais: Principais grupos de substâncias orgânicas	24.1. Reconhecer as substâncias que apresentam as principais funções orgânicas e algumas de suas características.	24.1.1. Identificar o grupo funcional das substâncias orgânicas mais comuns (hidrocarbonetos, alcoóis, fenóis, cetonas, aldeídos, éter, ésteres, ácidos carboxílicos, amidas e aminas).	Isomeria Espacial e Plana	
				24.1.2. Relacionar as propriedades físicas de diferentes substâncias orgânicas ao modelo de interações intermoleculares.		
				24.2.1. Identificar as fórmulas estruturais de sabões e detergentes mais comuns.	Orgânicas	
			24.3. Reconhecer polímeros mais comuns.	24.3.1. Reconhecer as fórmulas estruturais de alguns polímeros mais comuns.	Macromoléculas e	
				24.3.2. Identificar o uso de alguns polímeros como: celulose, polietileno, poliestireno, PVC, náilon e borrachas.	Polímeros	



3- REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

MINAS GERAIS. Secretaria de Estado da Educação. Resolução SEE-MG nº4234/2019. **Dispõe sobre as matrizes curriculares** das escolas da Rede Estadual de Ensino de Minas Gerais. 2019. Belo Horizonte, MG.

MINAS GERAIS. Secretaria de Estado da Educação. Resolução SEE-MG nº4660/2021. **Dispõe sobre a organização e o funcionamento do ensino nas Escolas Estaduais de Educação Básica de Minas Gerais e dá outras providências.** 2021. Belo Horizonte, MG.

MINAS GERAIS. Secretaria de Estado da Educação. Resolução SEE-MG nº4692/2021. **Estabelece, para a rede Pública Estadual** de Educação Básica, os procedimentos de ensino, diretrizes administrativas e pedagógicas do Calendário Escolar do ano de **2022.** 2021. Belo Horizonte, MG.

MINAS GERAIS. Secretaria de Estado da Educação. Resolução SEE-MG nº4692/2021. **Dispõe sobre a organização e o funcionamento do ensino nas Escolas Estaduais de Educação Básica de Minas Gerais e dá outras providências.** 2021. Belo Horizonte, MG.

MINAS GERAIS. Secretaria de Estado da Educação. Currículo Referência de Minas Gerais. 2021. Belo Horizonte, MG.





EDUCAÇÃO



DIFERENTE.