

### GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO COORDENADORIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO E.E.E.M.T.I. JOSINO BRITO CACOAL-RO



## PLANO DE ENSINO | 2025 1º ANO | ENSINO MÉDIO

Ciências da natureza e suas tecnologias

## 01. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Ensino Médio | Série: 1º ano | Componente Curricular: Biologia

Carga Horária anual: 80 hs | Ano letivo: 2025 Docente(s): Vitória Pereira de Assunção Rodrigues

#### 02. OBJETIVOS E EXPECTATIVAS DE APRENDIZAGEM

No componente Ciências da Natureza e suas Tecnologias passou o sentido de proporcionar condições para o estudante vivenciar o que se denominava método científico, ou seja, a partir de observações, levantar hipóteses, testá-las, refutá-las e abandoná-las quando fosse o caso, de forma a redescobrir os conhecimentos científicos em forma de leis e princípios, tal como fizeram os cientistas que, desde o século XVII, passaram a exigir a experimentação dentro de uma metodologia científica pautada pela racionalização dos procedimentos, como a indução e a dedução nas práticas de investigação de fenômenos naturais. Visa, a alfabetização científica, desde a compreensão de conceitos e conhecimentos, da constituição social e histórica da ciência, à compreensão de questões referentes às aplicações e as implicações sociais, ambientais e éticas relativas à utilização e produção de conhecimentos científicos, à tomada de decisões frente a questões de natureza científica e tecnológica.(SEDUC-RO, REFERENCIAL CURRICULAR DE RONDÔNIA, 2021, p. 455)

## 03. COMPETÊNCIAS GERAIS DA EDUCAÇÃO BÁSICA

- (CG1) Conhecimento: Valorizar e utilizar os conhecimentos historicamente construídos sobre o mundo físico, social, cultural e digital para entender e explicar a realidade, continuar aprendendo e colaborar para a construção de uma sociedade justa, democrática e inclusiva.
- (CG2) Pensamento Crítico e Criativo: Exercitar a curiosidade intelectual e recorrer à abordagem própria das ciências, incluindo a investigação, a reflexão, a análise crítica, a imaginação e a criatividade, para investigar causas, elaborar e testar hipóteses, formular e resolver problemas e criar soluções (inclusive tecnológicas) com base nos conhecimentos das diferentes áreas.
- (CG3) Repertório Cultural: Valorizar e fruir as diversas manifestações artísticas e culturais, das locais às mundiais, e também participar de práticas diversificadas da produção artístico-cultural.
- (CG4) Comunicação: Utilizar diferentes linguagens verbal (oral ou visual-motora, como Libras, e escrita), corporal, visual, sonora e digital –, bem como conhecimentos das linguagens artística, matemática e científica, para se expressar e partilhar informações, experiências, ideias e sentimentos em diferentes contextos e produzir sentidos que levem ao entendimento mútuo.
- (CG5) Cultura Digital: Compreender, utilizar e criar tecnologias digitais de informação e comunicação de forma crítica, significativa, reflexiva e ética nas diversas práticas sociais (incluindo as escolares) para se comunicar, acessar e disseminar informações, produzir conhecimentos, resolver problemas e exercer protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva.

- (CG6) Trabalho e Projeto de Vida: Valorizar a diversidade de saberes e vivências culturais e apropriar-se de conhecimentos e experiências que lhe possibilitem entender as relações próprias do mundo do trabalho e fazer escolhas alinhadas ao exercício da cidadania e ao seu projeto de vida, com liberdade, autonomia, consciência crítica e responsabilidade.
- (CG7) Argumentação: Argumentar com base em fatos, dados e informações confiáveis, para formular, negociar e defender ideias, pontos de vista e decisões comuns que respeitem e promovam os direitos humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global, com posicionamento ético em relação ao cuidado de si mesmo, dos outros e do planeta.
- (CG8) Autoconhecimento e Autocuidado: Conhecer-se, apreciar-se e cuidar de sua saúde física e emocional, compreendendo-se na diversidade humana e reconhecendo suas emoções e as dos outros, com autocrítica e capacidade para lidar com elas.
- (CG9) Empatia e Cooperação: Exercitar a empatia, o diálogo, a resolução de conflitos e a cooperação, fazendo-se respeitar e promovendo o respeito ao outro e aos direitos humanos, com acolhimento e valorização da diversidade de indivíduos e de grupos sociais, seus saberes, identidades, culturas e potencialidades, sem preconceitos de qualquer natureza.
- (CG10) Responsabilidade e Cidadania: Agir pessoal e coletivamente com autonomia, responsabilidade, flexibilidade, resiliência e determinação, tomando decisões com base em princípios éticos, democráticos, inclusivos, sustentáveis e solidários.

#### 04. COMPETÊNCIAS ESPECÍFICAS DA ÁREA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA

- 1. Analisar os fenômenos naturais tecnológicos com base nas interações e 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 global.
- **2.** Analisar 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 e defender decisões éticas e responsáveis.
- **3.** Investigar situações-problema e avaliar aplicações do conhecimento científico e tecnológico e suas implicações no mundo, utilizando procedimentos e linguagens próprias 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).

# 05. CAMPOS DE ATUAÇÃO SOCIAL, HABILIDADES E OBJETOS DE CONHECIMENTO

## 1° BIMESTRE

UNIDADE CURRICULAR	HABILIDADES	OBJETOS DO CONHECIMENTO
-----------------------	-------------	----------------------------

**(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.

Níveis de Organização dos Seres Vivos.

(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.

Características dos Seres Vivos.

Vida, Terra e Cosmos

(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, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais.

Divisão Celular.

(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.

Organização Celular.

Composição Química dos Seres Vivos.

Temas transversais

• Meio Ambiente

	5

## 2° BIMESTRE

UNIDADE CURRICULAR	HABILIDADES	OBJETOS DO CONHECIMENTO
-----------------------	-------------	-------------------------

Vida, Terra e Cosmos

(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.

(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.

Características dos Seres Vivos.

(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

Divisão Celular.

das conclusões, visando construir estratégias de seleção de fontes confiáveis de informações.

(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.

Organização Celular.

(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.

Composição Química dos Seres Vivos.

(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.

Temas transversais

Meio Ambiente

## 3° BIMESTRE

UNIDADE CURRICULAR	HABILIDADES	OBJETOS DO CONHECIMENTO
Vida, Terra e Cosmos	(EM13CNT207) Identificar, analisar e discutir vulnerabilidades vinculadas às vivências e aos desafios contemporâneos aos quais as juventudes estão expostas, considerando os aspectos físico, psicoemocional e social, a fim de desenvolver e divulgar ações de prevenção e de promoção da saúde e do bem-estar.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

## 4° BIMESTRE

UNIDADE CURRICULAR	HABILIDADES	OBJETOS DO CONHECIMENTO
-----------------------	-------------	-------------------------

Vida, Terra e Cosmos

(EM13CNT207) Identificar. analisar e discutir vulnerabilidades vinculadas às vivências e aos desafios contemporâneos aos quais as juventudes estão expostas, considerando os aspectos físico. psicoemocional e social, a fim de desenvolver e divulgar ações de prevenção e de promoção da saúde e do bem-estar.

- -Percepção do ambientes nas diferente fases do desenvolvimento humano;
- -Ação dos hormônios e sua interação com as ações de convivências nas interações sociais; Aspectos dos fatores ambientais relacionados ao autoconhecimento e autocuidado durante as diferentes fases do desenvolvimento: primeira infancia, adolescência, jovem adulto, adulto, idoso;
- -Percepção do indivíduo com as mudanças no corpo, seus sentimentos, suas emoções e suas relações interpessoais; Inter-relacionar condicionantes internos, externos, como os sistemas nervoso e endócrino, durante as fases do desenvolvimento;
- -Métodos e avanços da neurociência sobre o cérebro adolescente, adulto e velho na compreensão, com embasamentos científicos;
- -Contextualização das relações interpessoais, familiar e social dos diferentes ambientes e consequências situações de das vulnerabilidade, evidenciando o uso de drogas lícitas e ilícitas, gravidez na adolescência, infecções sexualmente transmissíveis (IST) e considerando uso de tecnologias na prevenção.

#### 06. METODOLOGIA E RECURSOS DIDÁTICOS

Metodologia: Foco na metodologia ativa de aprendizagem com ênfase na investigação científica, mediação e intervenção de conflitos, processos criativos e incentivo ao protagonismo juvenil; Leitura e análise crítica dos mais variados gêneros de textos; Pesquisas na internet, produção e reescrita de textos, elaboração de fichamentos, resumos, resenhas, mapa-conceituais, exposição em cartazes, google apresentações, google documentos com auxílio de dispositivos digitais; apresentação de seminários, resolução de atividades no caderno, em apostila e sequências didáticas; roda de conversa nos diversos espaços escolares; exposição de conteúdo de forma dialogada.

**Recursos didáticos**: Lousa, giz, caneta para lousa, apagador, livros, revistas, jornais, celular ou tablet, notebook ou computadores do LIE, Projetor de slide; filmes e outros recursos audiovisuais, mapas, folders etc.

#### 07. AVALIAÇÃO

Conforme **Portaria n. 2995 de 29 de março de 2022**, na avaliação da aprendizagem do estudante será utilizado procedimentos e instrumentos diversos, tais como a observação, o registro descritivo e reflexivo, os trabalhos individuais e coletivos, os portfólios, exercícios, entrevistas, provas e testes adequando-os à faixa etária e às características de desenvolvimento do educando e utilizando a coleta de informações sobre a aprendizagem dos estudantes como diagnóstico para as intervenções pedagógicas necessárias.

**Art. 5º** A avaliação da aprendizagem nas escolas da rede pública estadual de ensino, nas diferentes etapas, modalidades e forma de oferta, obedecerá aos seguintes critérios:

I - ser contínua e cumulativa;

II - ocorrer de forma diagnóstica, sistemática e processual com finalidade formativa e somativa;

III - basear-se em objetivos claramente definidos;

IV - realizar-se em função do estudante considerando os aspectos cognitivo, psicomotor, socioemocional e cultural;

V - suceder-se ao longo de todo o processo de ensino e aprendizagem, função diagnóstica, com a realização de intervenções pedagógicas a fim assegurar o direito de aprendizagem do estudante; [...]

Instrumentos avaliativos, conforme critérios estabelecidos pela Portaria citada:

- a) Atividades em Classe AC 3,0 pontos;
- b) Atividades Extraclasses AEC 2,0 pontos;
- c) Avaliações Escritas AE 5,0 pontos.

Fonte: Portaria n. 2995 de 29 de março de 2022

#### 08. REFERÊNCIAS BÁSICAS

GODOY, Leandro Pereira de / DELL'AGNOLO, Rosana Maria / MELO, Wolney Candido de. Multiversos: ciências da natureza: **Matéria, Energia e a Vida.** 1º ed. - São Paulo: Editora FTD, 2020.

GODOY, Leandro Pereira de / DELL'AGNOLO, Rosana Maria / MELO, Wolney Candido de. Multiversos: ciências da natureza: **Eletricidade na Sociedade e na Vida.** 1º ed. - São Paulo: Editora FTD, 2020.

GODOY, Leandro Pereira de / DELL'AGNOLO, Rosana Maria / MELO, Wolney Candido de. Multiversos: ciências da natureza: **Origens.** 1º ed. - São Paulo: Editora FTD, 2020.

GODOY, Leandro Pereira de / DELL'AGNOLO, Rosana Maria / MELO, Wolney Candido de. Multiversos: ciências da natureza: **Ciência, Sociedade e Ambiente.** 1º ed. - São Paulo: Editora FTD, 2020.

GODOY, Leandro Pereira de / DELL'AGNOLO, Rosana Maria / MELO, Wolney Candido de. Multiversos: ciências da natureza: **Ciência, Tecnologia e Cidadania.** 1º ed. - São Paulo: Editora FTD, 2020.

GODOY, Leandro Pereira de / DELL'AGNOLO, Rosana Maria / MELO, Wolney Candido de. Multiversos: ciências da natureza: **Movimentos e Equilíbrios na Natureza.** 1º ed. - São Paulo: Editora FTD, 2020.

REFERENCIAL CURRICULAR PARA O ENSINO MÉDIO DE RONDÔNIA, dezembro de 2021.

BRASIL. Base Nacional Comum Curricular: Ensino Médio. Brasília: MEC/Secretaria de Educação Básica, 2019.

RONDÔNIA. **Referências curriculares para o Ensino Médio de Rondônia**. Ciências da Natureza e suas tecnologias. Porto Velho, 2021. (Preliminar)

#### 09. OBSERVAÇÕES

- 1. O referido Plano segue os pressupostos contidos no Referencial Curricular de RO (preliminar) 27/12/2021 e Nova BNCC, tendo como base a Matriz Curricular para o ENEM e recomendações dos Cadernos do Programa Novo Tempo.
- 2. O Plano poderá sofrer ao longo do ano letivo alterações na ordem dos objetos do conhecimento a depender do desenvolvimento da aprendizagem dos alunos e também das condições de aplicação das aulas.

# Cacoal-RO, 11 de fevereiro de 2025.

Vitória Pereira de Assunção Rodrigues Bruno Domingos de Jesus Sirlene Valim

Professor Coordenador de área Coordenadora Pedagógica