EM13-CNT

207-301-303

Educação Sexual, Saúde e Prevenção

**ELETIVA**

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

EIXO ESTRUTURANTE - BNCC

COMPONENTE CURRICULAR

TÍTULO

CÓDIGO

DURAÇÃO

40H/A

**EDUCAÇÃO FÍSICA, BIOLOGIA**

40h

Mediação e Intervenção Sociocultural

|  |
| --- |
| OBJETIVOS DA ELETIVA  **OBJETIVO GERAL**   * Proporcionar condições reais aos estudantes em que seja possível compreender as etapas da sexualidade, a necessidade de buscar informações de profissionais no assunto e, principalmente, as consequências que a falta de informação pode ter, comprometendo, diretamente, o projeto de vida, a saúde e o bem-estar.   **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**   * Formar estudantes autônomos; * Incentivar e orientar os estudantes na busca de suas aptidões, seus talentos e sonhos e no seu desenvolvimento como cidadão comprometido com a realidade social que o cerca; * Promover situações em que a sexualidade seja vista como indispensável a condições saudáveis e a consciência da sua contribuição para promover sua saúde de forma atraente, lúdica e educativa; * Permitir ao estudante o acesso às diferentes formas de desenvolver sua sexualidade de forma que venha a proporcionar uma boa saúde e qualidade de vida ativa. |
| JUSTIFICATIVA  Além de proteger contra abuso sexual, a EDUCAÇÃO SEXUAL na escola ajuda a evitar casos de gravidez precoce e doenças sexualmente transmissíveis. Para isso, é recomendado planejar um aprendizado que tenha conteúdo significativo para os estudantes, com o intuito que eles possam aplicar o que aprenderam de forma segura. |
| OBJETIVOS DA APRENDIZAGEM  **COMPETÊNCIA**:   * Investigar 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). * 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.   **HABILIDADES**:   * **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. * **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. * **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. * **EM13CNT310 -** Investigar e analisar os efeitos de programas de infraestrutura e demais serviços básicos (saneamento, energia elétrica, transporte, telecomunicações, cobertura vacinal, atendimento primário à saúde e produção de alimentos, entre outros) e identificar necessidades locais e/ou regionais em relação a esses serviços, a fim de avaliar e/ou promover ações que contribuam para a melhoria na qualidade de vida e nas condições de saúde da população. |
| RECURSOS DIDÁTICOS   * Notebook; * Datashow; * Caixa de som; * Microfone; * Livros, artigos, canetas de quadro; * Preservativos e medicamentos. |
| AVALIAÇÃO   * Atividades escritas. Participação nas rodas de conversa Participação nas aulas práticas. |
| SUGESTÃO DE PRODUTO FINAL – CULMINÂNCIA   * A culminância da **ELETIVA** acontecerá com a exposição dos trabalhos desenvolvidos pelos estudantes, abordando temas referentes ao que foi construído ao longo do **SEMESTRE**. |