| PROFESSOR(A): {{ professor }} | TURMA: {{ série }} |
| --- | --- |
| ÁREA DO CONHECIMENTO: Ciências da Natureza | COMPONENTE CURRICULAR: {{ componente }} |
| PERÍODO: {{ período }} | SEMANA: {{ semana }} |
| COMPETÊNCIA GERAL 2: Pensamento Científico, 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. | |
| COMPETÊNCIA ESPECÍFICA {{ competência }} | |
| HABILIDADE: {{ habilidade }} | |
| INTEGRAÇÃO ENTRE AS ÁREAS E/OU COMPONENTES:  {{ unidade }} | |
| OBJETO DO CONHECIMENTO:  {{ objeto }} | |
| OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:  {{ objetivo }} | |
| Metodologia: Aula expositiva dialogada, Estudo dirigido, Estudo de caso, Resolução de problemas, Pesquisa, Dinâmicas e trabalhos em grupo. | |
| Material de apoio: Livro didático, revistas, artigos científicos, matérias de jornais e sites de grande circulação, jogos e vídeos. | |
| Estratégia de Avaliação:  Participação: Comprometimento; Devolutiva das atividades.  Produção textual: Atividades de pesquisa; Atividades de aplicação e fixação; Atividades de síntese. | |