

Disciplina: Educação Tecnológica

Ano: 6º

Dimensões		Parâmetros	Indicadores	Instrumentos de avaliação	Ponderação	
Capacidades	Processos tecnológicos Recursos e utilizações tecnológicas	Metas: 1. TÉCNICA 2. REPRESENTAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> • Domina procedimentos sistemáticos e metodológicos. • Domina a representação esquemática como registo de informação. • Explora estruturas no âmbito da forma e função. • Domina atividades coordenadas e interligadas, para a realização de um objetivo. • Domina a comunicação orientada para a demonstração. 	1-O LEVANTAMENTO DE DADOS PARA AVALIAÇÃO, FAR- SE-Á ATRAVÉS DOS: -Produtos e objetos de expressão (bidimensionais); - Todos os materiais arquivados ao longo do processo: enunciados, dados (esboços, fotografias, esquemas, amostras, Elementos verbais, etc.), alternativas, projetos; - Observação direta e registo das operações técnicas;	55%	80%
			3. DISCURSO 4. PROJETO	<ul style="list-style-type: none"> • Conhece a origem e propriedades dos materiais. • Reconhece processos de transformação das principais matérias-primas. • Distingue alterações no meio ambiente determinadas pela ação humana. • Conhece diversos tipos de movimentos. • Reconhece operadores mecânicos de transmissão e de transformação do movimento. • Distingue a linguagem dos processos de utilização, de fabrico e de construção. • Compreende processos técnicos de fabrico e de construção. • Conhece tipos de estrutura. 		

Atitudes e Valores	Responsabilidade, Cidadania e Autonomia	Reconhecimento e adoção de normas de conduta <ul style="list-style-type: none">◆ Assiduidade◆ Pontualidade◆ Material escolar◆ Respeito pelo outro◆ Espírito de cooperação◆ Conservação/limpeza dos espaços e materiais escolares Comprometimento nas aprendizagens <ul style="list-style-type: none">◆ Iniciativa◆ Curiosidade◆ Resiliência◆ Participação◆ Empenho	✓ Observação direta ✓ Grelhas de observação	20%
-----------------------------------	---	---	--	-----