

Curso livre



Planejamento, metodologias e práticas de avaliação



INSCRIÇÃO
GRATUITA*

**Certificado
de 40 h**

**Matemática,
Física e Pedagogia**

Prof. Dr. Osvaldo Barros

www.osvaldosb.com

Aula 01

Planejamento de ensino

Organização e planejamento para as aulas.

- Tópicos de estudo:
 - Material X Conteúdo
 - Construção de conceitos
 - Planejamento para o ensino
 - Planejamento para avaliação

- Tópicos de estudo:
Material X Conteúdo

MATERIAL DIDÁTICO É TUDO QUE CONTRIBUI PARA
A DIFUSÃO DE UM CONHECIMENTO

O material didático é adequado às necessidades
de aprendizagem.

O que é Material Didático?

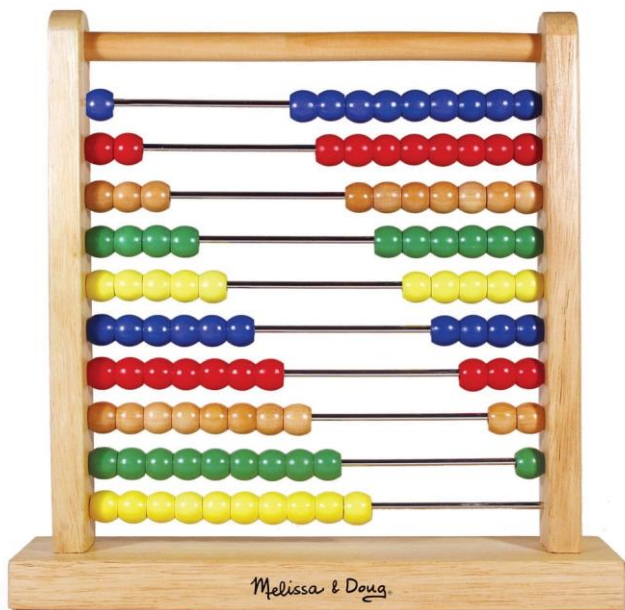
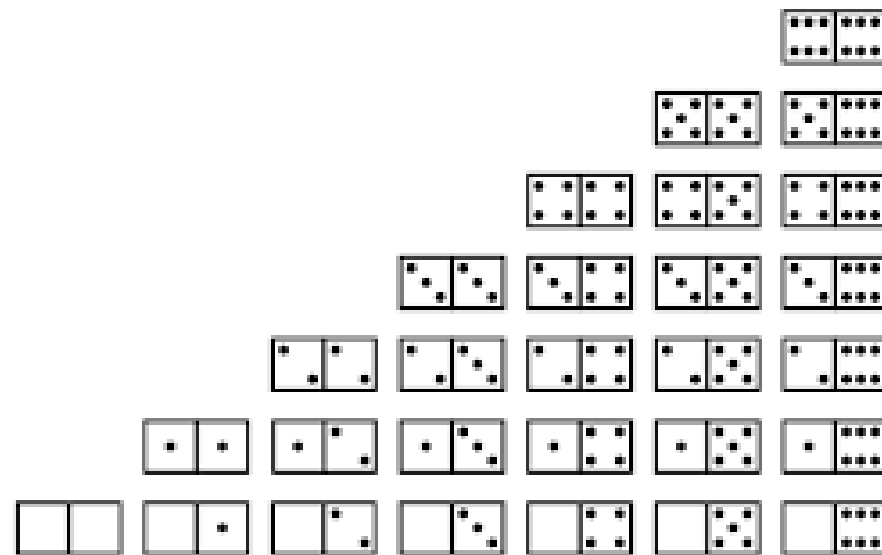
Instrumento pedagógico que serve como base, apoio e orientação ao aluno.

É considerado material didático todo o material que **tem por objetivo apoiar a atividade pedagógica**, de modo que o seu conteúdo esteja relacionado à transmissão do conhecimento de forma sistematizada e de acordo com o planejamento pedagógico.

O material didático também faz parte do plano pedagógico da escola, pois serve de referência para o processo de ensino e aprendizagem, guiando o processo do aluno e o trabalho do professor.

O material didático também é elaborado especificamente para cada área do conhecimento e voltado para a etapa de educação correspondente, ou seja, cada disciplina e cada etapa tem um material específico, o que serve como uma metodologia aplicada na estratégia de ensino.

Ensino e aprendizagem



Quais são os tipos de Materiais Didáticos?

Os materiais didáticos envolvem qualquer recurso, documento, arquivo ou ferramenta, que **apresenta um conteúdo explicativo sobre um objeto do conhecimento.**

Ensino e aprendizagem

São utilizadas diferentes linguagens para a confecção de materiais didáticos:

científica,

Informal

lúdica;



Ensino e aprendizagem

São disponibilizados em diferentes formatos:

físico

e

digital



Ensino e aprendizagem

São classificados como: recursos visuais, auditivos ou audiovisuais, que servem para estimular o estudante por meio da percepção visual e/ou auditiva simultaneamente.



Os tipos de materiais didáticos, com base na Classificação Brasileira dos Recursos Audiovisuais, incluem:

Recursos visuais

Recursos auditivos

Recursos audiovisuais

Ensino e aprendizagem

•Recursos visuais:

Livros, álbuns, cartazes, exposição, fotografias, gravuras, mapas, gráficos, flanelógrafo, modelos, mural, museus, quadros, maquetes.



Recursos auditivos: aparelho de som, discos, fones de ouvido, DVD, rádio;



Ensino e aprendizagem

• **Recursos audiovisuais:** filmes, cinema, televisão, videocassete, DVD, computador, tablets, celulares, softwares e aplicativos.



Qual a importância do Material Didático?

O material didático ajuda o aluno a alcançar um **melhor entendimento da matéria** sobre o que está sendo discutido

Apresenta o tema de forma mais completa e pode ser utilizado como consulta para ampliar e consolidar as compreensões.

ACESSO LIVRE AOS MATERIAIS DIDÁTICOS

Base para a alfabetização

Possibilita a introdução de estudos a partir da manipulação e aplicação dos conceitos, antes mesmo de serem internalizados como abstrações.

Assim, possibilitam o exercício da construção dos conceitos pelos estudantes.

Material Didático: Une a teoria à prática

O material didático deve despertar o espírito investigativo e estimular a criatividade.

Na descobertas das estruturas dos objetos a partir da manipulação, os estudantes são conduzidos à construir pontes entre teoria e prática.

Aula 01

Planejamento de ensino

Organização e planejamento para as aulas.

- Tópicos de estudo:

Material X Conteúdo

Construção de conceitos

Planejamento para o ensino

Planejamento para avaliação

Aula 01

Planejamento de ensino

Organização e planejamento para as aulas.

- Tópicos de estudo:
 - Material X Conteúdo
 - Construção de conceitos**
 - Planejamento para o ensino
 - Planejamento para avaliação

Aula 01

Planejamento de ensino

Organização e planejamento para as aulas.

- Tópicos de estudo:
 - Material X Conteúdo
 - Construção de conceitos
 - Planejamento para o ensino
 - Planejamento para avaliação

Curso livre



Planejamento, metodologias e práticas de avaliação



INSCRIÇÃO
GRATUITA*

**Certificado
de 40 h**

**Matemática,
Física e Pedagogia**

Prof. Dr. Osvaldo Barros

www.osvaldosb.com