

COMO PREPARAR AULAS DE REVISÃO PARA RECOMPOSIÇÃO DAS APRENDIZAGENS





## COMO PREPARAR AULAS DE REVISÃO PARA RECOMPOSIÇÃO DAS APRENDIZAGENS

# O QUE ESPERAR DAS AULAS DE REVISÃO

### Introdução

À medida que o término do período letivo se aproxima, é comum que os educadores direcionem seus esforços para finalizar as avaliações, avaliando as aprendizagens e identificando os desafios individuais enfrentados pelos alunos. No entanto, é fundamental reconhecer a importância dos últimos dias de aula, pois oferecem uma valiosa oportunidade de revisitar os conceitos abordados ao longo do ano, promovendo uma consolidação ainda mais profunda do conhecimento.

Este guia prático tem como objetivo oferecer ferramentas dinâmicas e inteligentes para auxiliar pedagogicamente e simplificar o processo de reavaliação do aprendizado para alunos que enfrentam dificuldades.

Em síntese, as aulas de revisão não apenas oferecem uma oportunidade valiosa para reforçar o conhecimento adquirido ao longo do ano ou do bimestre letivo, mas também estimulam a participação ativa dos alunos na construção do próprio aprendizado. Este guia fornecerá dicas e estratégias para tornar esse processo mais eficiente e gratificante para todos os envolvidos.



## Capítulo 1: Estratégias para Preparar Aulas de Revisão

Antes de iniciar as aulas de revisão, é fundamental estabelecer objetivos claros alinhados com as necessidades dos alunos. Aqui, delinearemos metas comuns para essas aulas:

#### 1. Consolidação dos Fundamentos:

O objetivo primordial é assegurar que os alunos revisitem e fortaleçam os conceitos fundamentais de cada disciplina. Essa revisão não só consolida a compreensão, mas também **aprimora a memória dos tópicos essenciais.** 

Para consolidar conceitos, utilize recursos visuais e claros, como vídeos educativos no *YouTube*. Além disso, explore materiais escritos, como artigos acadêmicos ou resumos, para aprofundar esses conteúdos. A *Teachy*, por exemplo, oferece uma variedade de materiais didáticos, incluindo listas de exercícios, projetos e vídeos educativos, enriquecendo suas aulas com diferentes formatos que atendem às preferências dos alunos.

# 2. Desenvolvimento de Habilidades através da Resolução de Problemas:

Proporcione oportunidades para a prática ativa na resolução de problemas, reforçando o conhecimento teórico e desenvolvendo habilidades analíticas.

O portfólio da Teachy inclui planos de aula interativos e listas de exercícios **com questões originais**, proporcionando uma abordagem estruturada para a prática na resolução de problemas.

#### 4. Identificação de Conteúdos para Revisão:

Para identificar os conteúdos a serem revisados, realize uma análise das lições ministradas. Algumas estratégias incluem:

#### • Revisão de Anotações:

Retome suas anotações e planos de aula, identificando tópicos desafiadores ou fundamentais para o entendimento futuro.

#### • Análise de Desempenho em Avaliações Anteriores:

Avalie os resultados de avaliações anteriores, concentrando a revisão nos temas em que a turma enfrentou dificuldades.

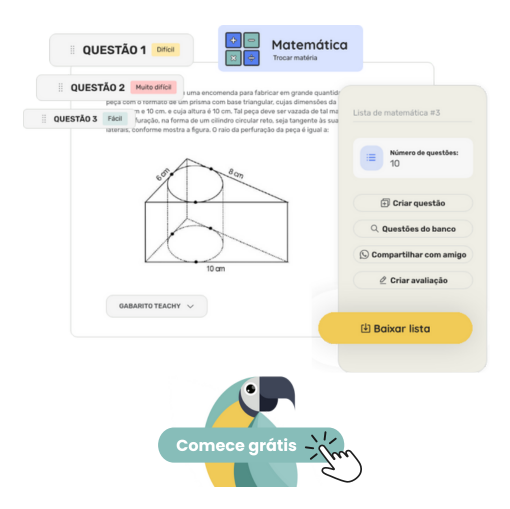
#### • Utilização de Plataformas Educacionais:

Ao identificar os conteúdos essenciais, direcione suas aulas de revisão de maneira mais precisa, atendendo às necessidades específicas de aprendizagem dos alunos. O uso de recursos, como as listas de exercícios da Teachy, é especialmente útil, pois proporciona uma abordagem prática e interativa para a revisão de conceitos.

#### Como usar a Teachy na revisão:

A Teachy oferece materiais didáticos, desde vídeos educativos até planos de aula, alinhados com diversas disciplinas e tópicos. Ao explorar esse acervo, você encontra suporte para suas aulas de revisão, garantindo que seus alunos tenham acesso a materiais educativos de alta qualidade.

#### 🔗 Link para a plataforma



## Capítulo 2: Explorando Recursos Envolventes

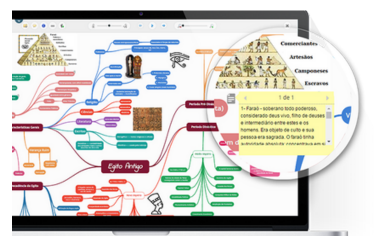
Vivemos em uma era altamente conectada, e a educação pode aproveitar todas as vantagens que a tecnologia oferece para tornar as salas de aula mais dinâmicas e envolventes. Ao explorar sites e ferramentas online, os professores têm a oportunidade de transformar as revisões em momentos mais eficazes e empolgantes para os alunos.

Abaixo, listamos algumas plataformas considerando diferentes aspectos do processo de revisão, desde a criação de mapas mentais até a promoção de debates interessantes, passando por jogos educativos em vários formatos e a busca pelos melhores vídeos e questões:

1. Wordwall (Criar Jogos em Diferentes Formatos): Oferece uma variedade de atividades interativas, desde quebracabeças a quizzes, para tornar a revisão mais dinâmica. Crie jogos personalizados que envolvam os alunos de maneira única.

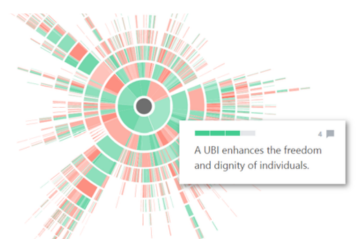


2. GoConqr (Criar Mapas Mentais): É uma plataforma abrangente que permite a criação de mapas mentais, flashcards, quizzes e mais. Permite explorar diferentes formatos para personalizar sua abordagem de revisão.



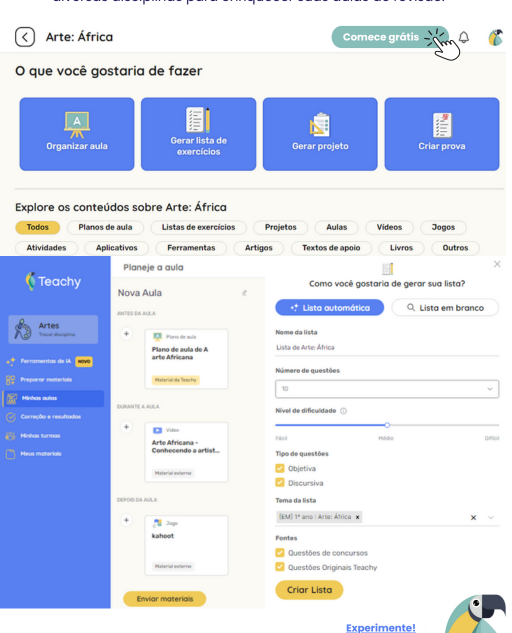
Link para a plataforma

**3. Kialo Edu (Promover Debates Construtivos):** É uma ferramenta ideal para promover debates estruturados em sala de aula. Ajuda os alunos a explorar argumentos, desenvolver habilidades críticas e participar de discussões significativas.



Link para a plataforma

**4. Teachy (Encontrar Recursos Didáticos Abrangentes):** Oferece um conjunto diversificado de materiais didáticos, incluindo questões originais, planos de aula e vídeos educativos. Experimente grátis recursos alinhados com diversas disciplinas para enriquecer suas aulas de revisão.



**5. Kahoot! (Fazer Jogos em Diferentes Formatos):** É conhecido por criar quizzes interativos e jogos educativos. Engaje os alunos de maneira lúdica, transformando a revisão em uma experiência envolvente.



Link para a plataforma

**6. Edpuzzle (Personalizar Vídeos Educacionais):** Permite que você personalize vídeos educativos incorporando perguntas e reflexões. Torne a revisão mais interativa, criando conteúdo que cativa os alunos.





Visual

Ensine os alunos da maneira que eles aprendem melhor, usando um meio que eles amam.



Individualizado

Dá aos alunos o tempo que eles precisam para entender completamente cada conceito.



Flexível

Apoiar a aprendizagem em qualquer estrutura de classe e qualquer nível de ensino.



Pequeno

Promova uma compreensão e retenção mais profundas com microaulas.

Link para a plataforma

7. Quizlet (Revisão com Flashcards e Jogos): É uma plataforma abrangente que oferece flashcards, jogos educativos e testes interativos. Facilite a revisão de conceitos-chave de maneira dinâmica.



Link para a plataforma

8. YouTube Edu (Conteúdo educacional do YouTube): É uma plataforma que oferece vídeos, cursos e outros recursos educacionais de forma gratuita. O YouTube Edu é voltado para alunos de todas as idades e níveis de conhecimento, e oferece conteúdo em uma variedade de disciplinas, incluindo matemática, ciências, história, literatura, línguas estrangeiras e muito mais.



🔗 Link para a plataforma





#### Conclusão

Integrar esses recursos em suas aulas de revisão proporcionará uma experiência mais rica e adaptada, tornando o aprendizado mais envolvente e dinâmico para seus alunos.

Em resumo, as ferramentas tecnológicas apresentadas abrem caminhos inovadores para aprimorar as aulas de revisão, oferecendo soluções práticas e dinâmicas. Ao explorar as plataformas como Wordwall, GoConqr, Kialo Edu, Teachy, entre outras, os educadores têm à disposição um vasto leque de recursos para enfrentar os desafios inerentes à preparação para o final do ano ou bimestre letivo.

Essas soluções, quando integradas de maneira estratégica, podem não apenas otimizar o tempo de preparação do professor, mas também elevar o nível de engajamento dos alunos. Ao adotar uma abordagem centrada nas necessidades específicas da turma, os educadores podem efetivamente abordar lacunas de aprendizado e reforçar conceitos-chave. A implementação dessas ferramentas oferece uma resposta prática para potencializar o processo de revisão, contribuindo para um ambiente de aprendizado mais dinâmico e adaptado aos desafios contemporâneos.



### O que você pode fazer na Teachy



para professores









Corrija provas automaticamente



Monte projetos multidisciplinares



**Experimente** 

