

I'm not a bot



Slide de fisica

1. O que é Física? Física vem do grego physiké que significa natureza, de fato, à física é um ramo da ciência que estuda os fenômenos da natureza ao nosso redor em especial os fenômenos físicos, tentando através da observação e experimentação estabelecer leis e princípios para sua explicação. Método Científico 2. Ciência x Tecnologia Ciência é a busca pelo saber. Tecnologia é a aplicação da ciência em nosso cotidiano. Benéfica Benéfica ou Maléfica. 3. Fenômeno Fenômeno é toda modificação que ocorre em nosso meio . Fenômeno Físico: É todo aquele em que não ocorre modificação na estrutura da matéria, sendo assim tais fenômenos são reversíveis. Fenômenos químicos: É exatamente o oposto do anterior, pois ocorre modificação na estrutura da matéria, daí serem irreversíveis. 4. Divisão Didática da Física Clássica Moderna - Após 1900 Contemporânea - Dias Atuais Mecânica Óptica Termologia Eletrologia Ondulatória 5. Física e outras Ciências. Medicina Engenharia Geologia Matemática Potenciação e Radiciação Áreas Semelhança de Triângulos Funções We're fetching your file...Please wait a moment while we retrieve your file from its home on the internet Os Slides de Física para o Ensino Médio são um conjunto de slides educacionais que cobrem os principais tópicos de física para estudantes do ensino médio. Eles são úteis para professores que desejam preparar aulas de física mais interativas e envolventes. Alguns dos tópicos abordados incluem: mecânica, termodinâmica, eletricidade e magnetismo, óptica e física moderna. Esses slides são uma ferramenta valiosa para ajudar os alunos a entenderem conceitos complexos de física de maneira mais fácil e eficaz. Os benefícios para os professores incluem:Economia de tempo: os professores podem economizar tempo ao usar esses slides como base para suas aulas.Interatividade: os slides são altamente interativos e envolventes, o que ajuda a manter os alunos engajados.Personalização: os professores podem personalizar os slides para atender às necessidades específicas de seus alunos.Facilidade de uso: os slides são fáceis de usar e podem ser acessadosde qualquer lugar com uma conexão à Internet.Os benefícios para os alunos incluem:Aprendizado mais eficaz: os slides ajudam os alunos a entenderem conceitos complexos de física de maneira mais fácil e eficaz.Engajamento: os slides são altamente interativos e envolventes, o que ajuda a manter os alunos engajados.Aprendizado personalizado: os professores podem personalizar os slides para atender às necessidades específicas de seus alunos.Aprendizado em qualquer lugar: os slides podem ser acessados de qualquer lugar com uma conexão à Internet, permitindo que os alunos estudem em seu próprio ritmo. Saudações a todos que têm sede em aprender... os que não têm também! Abaixo, segue um link que o levará a uma pasta contendo várias aulas de Física na forma de Slides Dinâmicos. Criei todas estas apresentações ao longo de anos, com objetivo de tornar os conceitos de Física mais compreensíveis aos olhos do aluno. Para isso, juntei dois ingredientes básicos: conhecimento em Física e os recursos de animação do Power Point. O resultado desta combinação foi a conversão das tradicionais aulas de Física em apresentações de slides dinâmicos. Acredito que essa aliança do ensino com as novas tecnologias eleva o potencial pedagógico das ferramentas que promovem a aprendizagem. SLIDES DINÂMICOS DE FÍSICA Ads Ads Ads física da vela Faça o download da apresentação "A física da vela" para o PowerPoint ou o Google Slides. O setor da educação exige constantemente formas dinâmicas e eficazes de apresentar informações. Este modelo foi criado com esse objetivo em mente. Oferecendo os melhores recursos, ele permite que educadores ou alunos gerenciem suas... Aptidão física e exercícios - Saúde - 7.º ano Faça o download da apresentação "Aptidão física e exercícios - Saúde - 7.º ano" para o PowerPoint ou o Google Slides. Se você está procurando uma maneira de motivar e envolver os alunos que estão passando por um desenvolvimento físico, social e emocional significativo, então você não pode errar com... Exercícios de educação física É bom estar com a mente em forma, mas com o corpo também. Complemente suas aulas de educação física com este novo modelo, no qual você pode colocar alguma teoria, uma tabela de exercícios e mostrar alguns exemplos. Queremos que você realce as ilustrações, que também incluem paratletas. Força, movimento e energia - Ciências do 2.º ano do ensino médio Enquanto formos pessoas, viveremos em um mundo físico. As coisas se movem, deslizam, colidem, ficam mais quentes ou mais frias, aceleram... Desde as leis do movimento até o conceito de energia potencial e cinética, nosso modelo abrangente permite que você explore esses conceitos de forma envolvente e interativa. Para dar... Aula de eletricidade estática para o ensino básico Quem não tentou esfregar um balão na cabeça e ver como os cabelos se levantam? Isso se deve à eletricidade estática, e como este exemplo é muito popular entre as crianças, você encontrará sucesso em sua lição se usar nosso modelo! Os elétrons e as partículas estão sorrindo nos slides,... Ciência para o ensino médio: Física II A física explica muitas coisas que acontecem em nosso mundo. Por que a água flui e se move dessa maneira? Por que os objetos interagem com os fluidos dessa maneira? Este modelo engraçado tornará suas aulas mais divertidas e talvez mais interessantes para seus alunos. As várias ilustrações incluídas complementam... Disciplina de Ciências para o Ensino Médio: Ondas e Som Faça o download da apresentação Disciplina de Ciências para o Ensino Médio: Ondas e Som para o PowerPoint ou o Google Slides. Os alunos do ensino médio estão se aproximando da idade adulta e, portanto, o design deste modelo reflete a natureza madura da educação deles. Personalize as seções bem... Infográficos centro de educação física O esporte é a atividade perfeita para se manter em forma e ativo - e isso é bom para sua saúde! Se você se lembrar de nosso modelo "Centro de educação física", então você vai adorar este conjunto de infográficos, pois eles são projetados em um estilo similar. Todos os... Aula de educação física para o ensino médio: tambang (cabo de guerra) Você está pronto para uma aula de educação física divertida e interativa? Aqui está o modelo do Google Slides e PPT que você estava esperando - um modelo que certamente chamará a atenção dos seus alunos e transformará a aula de educação física habitual em um animado jogo de tambang... Assunto de educação física para o ensino médio: Vamos jogar golfe! Faça o download da apresentação Assunto de educação física para o ensino médio: Vamos jogar golfe! para o PowerPoint ou o Google Slides. Se você está procurando uma maneira de motivar e envolver os alunos que estão passando por um desenvolvimento físico, social e emocional significativo, então você não pode... Ciências físicas e física - 7.º ano Estimule a curiosidade científica de seus alunos da 7.ª série com este modelo abrangente para o Google Slides e PowerPoint. Com um estilo amarelo alegre, esse modelo divertido e ilustrado certamente guiará seus alunos pelo fascinante mundo das ciências físicas e da física. Prepare-se para desvendar as leis da física,... Especialização em educação física Se a sua formação universitária é educação física, este é o modelo que você precisa! Está cheio de belas ilustrações de crianças fazendo exercícios, como de um livro infantil, e contém tudo que você pode precisar para uma apresentação sobre educação física. Seu visual é tão charmoso que faz a... Aptidão física e estilos de vida ativos - Saúde - 3.º do ensino fundamental O condicionamento físico é muito importante para que as crianças pequenas se mantenham saudáveis ​​e aprendam bons hábitos. Por isso, é importante incorporar o condicionamento físico e estilos de vida ativos ao currículo educacional. Compartilhe essas atividades e dicas com sua turma com um modelo bem visual para Google Slides... Ondas e óptica - Ciências - 1.º ano do ensino médio Faça o download da apresentação "Ondas e óptica - Ciências - 1.º ano do ensino médio" para o PowerPoint ou o Google Slides. Os alunos do ensino médio estão se aproximando da idade adulta e, portanto, o design deste modelo reflete a natureza madura da educação deles. Personalize as seções... MÓDULO II - DINÂMICA- Leis de Newton.- Força de Atrito.- Força Elástica.- Trabalho e Potência.- Energia.- Impulso.- Gravitação.- Estática do corpo extenso.- Centro de massa.MÓDULO III - HIDROSTÁTICA E HIDRODINÂMICA- Hidrostática e Hidrodinâmica. Potencialize seus slides com o Canva. Adicione GIFs dinâmicos, vídeos cativantes e molduras de fotos estilosas diretamente da biblioteca de ativos livres de royalties do Canva sem esforço. Compartilhe ou exporte em qualquer lugar, seja PPT ou Google Slides. Escrita mágica Passe da ideia ao seu primeiro rascunho *em segundos com o Magic Write, nossa ferramenta de geração de conteúdo desenvolvida pela OpenAI. Gerador de imagens Sonhe com isso, então adicione ao seu design. Veja suas palavras e frases se transformarem em belas imagens. Removedor de fundo Clique para remover fundos de imagem, perfeito para fotos de produtos, retratos ou PNGs transparentes. Exporte seus resultados para PPT e Google Slides O Canva permite que você exporte para um PPT ou Google Slide perfeito quando terminar. - Acesso a todas as aulas da disciplina de Física do ensino médio, prontas e editáveis. - Acesso a todas as atualizações por 12 meses. - Tira dúvidas e suporte diário na plataformaBônus - mais de 10 materiais didáticos e e-book com oficinas pedagógicas Saudações colegas professores de Física. Com objetivo de melhorar as aulas de Física e torná-las mais dinâmicas, ao longo de anos, venho criando e atualizando aulas na forma de apresentação de slides, editados no Microsoft Power Point. Já sabemos que a internet disponibiliza muito material desta natureza, no entanto, eu os apresento um diferencial: aulas montadas com o máximo de recursos extraídos deste software. A dinâmica sob a qual elas foram construídas facilita ao professor levar uma melhor compreensão para o aluno. Segue abaixo uma amostra de aula que foi convertida para vídeo. Temos disponíveis aulas de Mecânica, Termologia, Ondulatória, Óptica, Eletricidade e Física Moderna. Adquira já a sua aula professor. Entre em contato: sfabiops@gmail.com. Saudações a todos que têm sede em aprender... os que não têm também! Abaixo, segue um link que o levará a uma pasta contendo várias aulas de Física na forma de Slides Dinâmicos. Criei todas estas apresentações ao longo de anos, com objetivo de tornar os conceitos de Física mais compreensíveis aos olhos do aluno. Para isso, juntei dois ingredientes básicos: conhecimento em Física e os recursos de animação do Power Point. O resultado desta combinação foi a conversão das tradicionais aulas de Física em apresentações de slides dinâmicos. Acredito que essa aliança do ensino com as novas tecnologias eleva o potencial pedagógico das ferramentas que promovem a aprendizagem. SLIDES DINÂMICOS DE FÍSICA