

E-BOOK

Preparação
Stoodi

PRODUTIVIDADE SEM LIMITES



Compartilhamos ferramentas e aplicativos que você precisa usar para ter uma produtividade sem limites

Apps de Anotações

1 - Evernote

Esse aplicativo gratuito está disponível tanto para os sistemas iOS como Android. O diferencial do Evernote é que, além de possibilitar que você faça suas anotações, pode salvar arquivos da internet e trocar mensagens com quem está realizando o trabalho com você. A ferramenta permite a organização entre cadernos, notas e tags, o que facilita a categorização das anotações feitas pelo usuário.

2 - Aprovado

Ótimo app para ajudar quem precisa organizar o cronograma de estudos. Ele oferece diversos relatórios detalhados sobre as atividades que o usuário tem realizado, sendo possível acompanhar o desempenho segmentado. Isso possibilita a você registrar seus estudos, analisar gráficos, manter um histórico e ter controle total de sua dedicação e desempenho.

3 - Quizlet

O Quizlet é um app de revisão de conteúdos que permite o compartilhamento de fichas, anotações e sugestões de livros entre os usuários. Após instalá-lo, é possível procurar por um tema de estudos através da opção de busca ou criar sua própria lista e fichas de estudo. Como é uma plataforma de produção de conhecimento compartilhado, a variedade de conteúdos disponíveis é bem grande e variada. Após abrir um os temas, os usuários podem acessar algumas fichas de memorização com perguntas relacionadas ao tema, ver anotações explicativas e até encontrar sugestões de leituras complementares.

4 - Explain Everything

Com o Explain Everything o aluno pode organizar suas anotações e criar ficheiros de estudos, incluindo animações, slides, simples anotações em texto, etc. O que mais chama a atenção neste app, no entanto, é que ele permite a importação de documentos, o que auxilia muito no compartilhamento de informações e ajuda o aluno a concentrar todas as suas anotações e documentos em um único lugar sem a necessidade de outros aplicativos.

5 - Todoist

Esse aplicativo gratuito organizador de tarefas é bem completo, intuitivo e fácil de usar. Nele há recursos que incluem rótulos e filtros personalizados, lembretes baseados em localização e modelos para projetos que se repetem. Além disso, ele conta com a possibilidade de compartilhamento das tarefas com até cinco pessoas. O Todoist está disponível para diversas plataformas e dispositivos, como Android, iOS, Windows 10, macOS, Apple Watch, Wear OS, extensões de e-mail e navegadores, como Gmail, Outlook, Google e Microsoft Edge.

Apps de Organização de Tempo

1 - AppBlock

O nome do app já é bem intuitivo. AppBlock é uma aplicação apenas para android, que simplesmente permite bloquear notificações e até a abertura de outros aplicativos no smartphone, com o objetivo de evitar distrações naquele momento que você precisa de toda concentração possível.

É um app bem simples e fácil de usar, que usa um sistema de cadastro de perfis que impedem que WhatsApp, Facebook ou qualquer outro app instalado sejam usados em horários e dias determinados previamente.

2 - Plantie

Ainda falando sobre foco, o Plantie, um aplicativo feito para iOS, é ótimo pra te ajudar a focar mais nos estudos e não mexer no celular. Ele tem como objetivo fazer com que você não mexa no celular por um tempo determinado e assim você consegue manter sua plantinha dentro do aplicativo viva.

Dentro do aplicativo você define o tempo que quer separar para uma determinada tarefa. A partir daí, uma plantinha começa a se desenvolver na tela. Se cumprir o tempo que definiu sem sair do aplicativo para mexer em outro, no final você terá plantado uma árvore. Mas se você sair, a sua plantinha morrerá. Cada árvore que você manteve viva é considerada uma tarefa que você completou e você vai colecionando diferentes tipos de árvores com cada tarefa cumprida. Outra funcionalidade do aplicativo é poder ver as estatísticas de quantas tarefas você completou e quais dias usou o aplicativo para te ajudar a focar.

3 - Foco

Caso queira usar um recurso do próprio celular para tal, você também pode utilizar a ferramenta de foco, nativa do sistema iOS. Além do “Não Perturbe”, há também configurações para uso Pessoal, Trabalho, Relaxar e Sono. Você pode habilitar que desativem até um dado tempo ou quando sair de uma localização, por exemplo.

Dentre as configurações possíveis, você pode permitir que alguns de seus contatos consigam te enviar mensagens ou fazer ligações mesmo com o foco ativo, evitando perder informações importantes.

E como as notificações push nas telas de bloqueio são grandes agentes da distração, é possível também desabilitar as notificações, salvo os apps que você permitir.

4 - Alarmy

Se você é daquelas pessoas que tem muita dificuldade para acordar e levantar no horário, esse aplicativo pode melhorar a produtividade das suas manhãs. Além das funções tradicionais de alarmes de celular, você pode escolher se desafiar diariamente. Acordar cedo não é um hábito querido pela maioria, mas importante para dar conta das tarefas do dia a dia.

Com o Alarmy, você pode escolher desligar o despertador apenas depois de fazer um cálculo matemático de nível fácil ou avançado, ou depois de tirar uma foto de algum local da sua casa, distante do seu quarto. Nesta segunda opção, o usuário pode registrar um espaço dentro de casa, como a cozinha ou varanda, e programar para que o app desligue apenas depois de você tirar uma foto igual. Também é possível eliminar a opção soneca, o que te obrigará a levantar – queira você ou não.

5 - Agenda do Estudante Pro

Se você está com dificuldades para se organizar nos estudos e precisa de uma ajuda extra, esse app foi feito para te ajudar a organizar e ter, conseqüentemente, melhor desempenho nos estudos. Com este app você pode montar todo o seu cronograma de estudos do Stoodi no celular e ter sempre a praticidade de ter em mãos suas prioridades e afazeres.

Apps de Simulações e Fórmulas

1 - Célula à Singularidade e Little Alchemy

Existem dois aplicativos muito divertidos, chamados "Célula à Singularidade" e "Little Alchemy". Eles permitem que você brinque e aprenda sobre como os elementos, organismos, estruturas, substâncias e outras coisas são formados. Você pode fazer isso cruzando diferentes elementos e vendo o que acontece! É uma maneira muito legal de aprender sobre a ciência de uma forma interativa e envolvente.

2 - PhotoMath

O app PhotoMath pode te ajudar muito quando você estiver preso em um cálculo importante. É muito fácil de usar: basta apontar a câmera do seu celular para a conta que você está tentando resolver e o aplicativo te mostrará o resultado em questão de segundos! Mas o mais legal é que você pode ver o passo a passo dos cálculos que levaram a esse resultado, o que te ajuda a entender como a matemática funciona. É uma ótima ferramenta para quem quer melhorar suas habilidades em matemática de uma forma fácil e interativa.

3 - Ray Optics

Este app irá te ajudar a entender melhor como os raios de luz se comportam em diferentes situações ópticas. Ele segue os princípios da óptica geométrica e mostra como os raios de luz se movem em espelhos planos, esféricos, lentes esféricas e outros casos. Com esse aplicativo, você pode aprender de uma forma interativa e visual como a luz se comporta, o que pode ser muito útil para entender melhor fenômenos ópticos do dia a dia, como reflexão, refração e formação de imagens.

4 - Formula

Se você é um estudante de ciências, o aplicativo "Formula" pode ser muito útil para você! Ele é especialmente projetado para fornecer uma coleção de fórmulas em matemática, física e química, além de outras ferramentas que podem te ajudar a realizar cálculos específicos. Com o Formula, você pode ter acesso rápido e fácil a uma grande variedade de fórmulas, o que pode economizar muito tempo e ajudar a garantir que você esteja usando as equações corretas em seus estudos. Além disso, você pode utilizar outras ferramentas do aplicativo que serão úteis em suas atividades acadêmicas. É uma excelente ferramenta para melhorar o seu desempenho nas disciplinas de ciências!

5 - KingDraw

O aplicativo KingDraw é um editor de desenho químico muito útil para estudantes de química! Com ele, você pode facilmente esboçar moléculas e reações, bem como objetos e caminhos de química orgânica. Além disso, você pode usar o KingDraw para prever propriedades compostas e converter estruturas químicas em nomes IUPAC. É uma ótima ferramenta para visualizar estruturas em 3D e entender melhor a química de uma forma prática e interativa. Se você está estudando química, o KingDraw é definitivamente um aplicativo que vale a pena experimentar!

6 - Chemistry & Physics simulation

Pra você que está precisando de uma ajuda em ciências, o aplicativo "Chemistry & Physics Simulation" pode ser muito útil para você! Ele contém mais de 150 simulações interativas PhET que permitem explorar uma ampla gama de conceitos científicos de forma prática e envolvente. Com essas simulações, você pode experimentar digitalmente fenômenos físicos e químicos em um ambiente intuitivo e semelhante ao de um jogo, o que pode promover a exploração e a descoberta de uma forma muito interativa e divertida. As simulações são ideais para quem deseja experimentar e entender os conceitos científicos de forma mais visual e prática. Se você quer aprimorar seus conhecimentos em química e física, o "Chemistry & Physics Simulation" é um aplicativo que não pode faltar em seu dispositivo!

7 - Biologia celular

O aplicativo "Biologia Celular" é uma enciclopédia científica que aborda de forma ampla e detalhada um dos ramos mais importantes da biologia. A biologia celular é o estudo da estrutura e da função das células, que são as unidades básicas da vida. Esse ramo da biologia inclui o estudo das células procarióticas e eucarióticas e é dividido em muitos subtópicos, como a anatomia celular, meiose e mitose, citocinas, processos celulares, sinalização, movimento, fatores de crescimento e muito mais. Com o aplicativo "Biologia Celular", você pode explorar todos esses tópicos em detalhes e aprimorar seus conhecimentos nessa área fundamental da biologia. É um recurso muito valioso para estudantes e profissionais da área de biologia, pois fornece uma ampla gama de informações em um formato fácil de usar e acessível a qualquer momento.

