

Tecnoinshot

Juliana Araujo do Carmo Sales Barbosa

Impacto

A utilização do aplicativo pelos professores e discentes visa transformar as aulas em mais dinâmicas, tal como implementar na rotina de ensino dos alunos e também professores uma ferramenta possível e de fácil acesso, - tendo em vista os avanços tecnológicos. Desse modo, tanto professores como alunos poderão atuar de forma participativa no processo de aprendizagem com seus conhecimentos mútuos. Ademais, ferramentas disponibilizadas pelo governo, - como os *chromebooks* distribuídos, - poderão ser utilizados para edição de vídeos com o aplicativo Inshot. Por fim, vale frisar que tal aplicativo e a possibilidade de edição de vídeos abre um leque de possibilidade para atuação de ambas partes, incentivando a imaginação e processo de criação, tal como a participação ativa dos alunos nesse processo.

O aplicativo também disponibiliza outras contribuições, como: aulas possíveis e que consideram alunos Portadores de Necessidades Especiais, visto que há a possibilidade de legendar os vídeos, eles terão áudios descritivos de acordo com o conteúdo, etc. Possibilitando também a participação conjunta dos discentes para utilização do aplicativo de forma consciente e que atinja a grande maioria de forma positiva. Abaixo as fotos das formações realizada na DRE com a utilização do aplicativo Inshot nas cidades circunvizinhas que compreendem o polo.

Figura 01: Formação realizada no município de Porto Estrela.



Figura 02: Formação realizada na cidade de Tangará da Serra.



Figura 03: Formação realizada na cidade de Denise.



História

Atualmente com a mudança em relação as formas de comunicação, muito influenciadas pela pandemia devido a COVID-19, a internet se tornou aparato para muitos quesitos, sendo a aprendizagem um deles. Muitos professores, portanto, viram nas plataformas virtuais de vídeos, - como Youtube - uma oportunidade de compartilhar conteúdo informativo e estar próximo de alunos. Contudo como forma de compactar tais conteúdos e transmiti-los de forma sucinta e de maneira atrativa, plataformas de vídeos curtos (Tiktok, Kwai) se mostraram também eficientes. Visto que, tais vídeos atingem um público jovem considerável que está em conexão com a internet constantemente, compreender a necessidade de aplicativos que auxiliem na construção desses vídeos, é de suma importância, e então o aplicativo Inshot, - disponível de forma gratuita, - se torna uma alternativa.

Prática educacional

O aplicativo que será utilizado, Inshot, é disponibilizado de forma gratuita na internet e pode ser baixado no celular, computador, notebook e tablet. Possui ferramenta de edição de vídeo, que possibilita e melhora a qualidade de vídeos para postagem em aplicativos de vídeos curtos, ou utilização em outras ocasiões, - como em sala de aula.

Entrega

Os ebooks e curso serão disponibilizados pela DRE e terão aparato para a formação dos docentes, de forma a partilhar com os alunos e buscarem formas de atuação conjunta por intermédio do aplicativo Inshot que estará sendo estudado e destrinchado durante o curso.

Dicas

Além de ser um aparato tecnológico que se vê com necessidade, visto que vídeos poderão ser editados para utilização de formas diversas no processo de aprendizagem, e o download do aplicativo é grátis, havendo a possibilidade de compra de versões mais completas caso o usuário sinta necessidade, contudo as ferramentas básicas de edição são disponibilizadas gratuitamente. Ademais, o download para utilização do aplicativo poderá ocorrer nos chromebooks disponibilizados pelo governo, - tanto para os alunos quanto para os professores, - transpondo uma barreira quanto a disponibilidade de instrumentos para a utilização do Inshot. Além de beneficiar os docentes com um curso gratuito para implementação de conhecimentos sobre a utilização de Tecnologias em sala de aula.



Juliana Araujo do Carmo Sales Barbosa

Possui graduação em Licenciatura Plena em Ciências Naturais e Matemática com Habilitação em Física pela Universidade Federal de Mato Grosso (2007) e Mestrado em Ensino de Ciências Naturais tendo como linha de pesquisa o Ensino de Física pela Universidade Federal de Mato Grosso (2013). Especialista em Metodologias Ativas pela Universidade Metropolitana (2021) Atua como Professora Formadora em Tecnologia Educacional - DRE polo de Tangará da Serra. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Tecnologia Educacional e formação de professores.

Informações

Para maiores informações, entrar em contato com a Coordenadoria de Formação da Diretoria Regional de Tangará da Serra/MT, órgão este ligado à Secretaria Estadual de Educação do estado de Mato Grosso, pelos telefones (65) 3326 9318 ou 3326 1260, ramal 34; ou pelo e-mail: tga.cofor@edu.mt.gov.br ou diretamente comigo pelo e-mail juliana.barbosa@edu.mt.gov.br.