

App e ensino: o novo caminho da educação

Alunos utilizam aplicativos com conteúdo escolar para auxiliar nos estudos.

Dados divulgados pelo IBGE em 2016 mostram que o telefone celular se tornou o principal meio de acesso à internet nos domicílios brasileiros. De acordo com a pesquisa, já em 2014, 84% dos lares se conectavam à web pelo celular. Esses números refletem o desenvolvimento da internet móvel e a maior facilidade em adquirir smartphones. Diante deste cenário, muitos dos serviços que antes eram pensados para estar disponíveis no computador agora são preparados em formato de aplicativo para o celular.

Basta ter um smartphone em mãos que é possível pedir um táxi, contratar um serviço delivery de comida, pagar contas bancárias, entre tantas outras ações presentes no nosso dia a dia. Atualmente, a escola também se apropriou desse método e usa a seu favor o relacionamento cada vez mais estreito dos alunos com o aparelho móvel para motivá-los no estudo. Um exemplo disso é o *SAS App* – aplicativo do SAS que, em poucos mais de um ano, já acumula cerca de 170 mil downloads. A quantidade de usuários que baixaram o app fez com que o *SAS App* ocupasse o 2º lugar entre os aplicativos mais procurados na App Store, durante 24 horas.

O sucesso de downloads do aplicativo está diretamente ligado ao conteúdo oferecido pela plataforma. Nele os alunos podem conferir os resultados e relatórios das avaliações, assim que finalizam as provas e simulados aplicados pelo SAS, além de revisar conteúdos dados em sala de aula por meio de conteúdos digitais, videoaulas – são mais de 2.500 disponibilizadas pela SASTV –, entre outros recursos disponíveis.

“Essas ferramentas foram desenvolvidas para potencializar o conhecimento adquirido na escola. Até para o Ensino Infantil nossos livros interagem com aplicativos, tornando a experiência da leitura com a criança mais dinâmica. E isso nós cultivamos até o Ensino Médio, com ferramentas que buscam aprimorar o aprendizado, seja identificando as dificuldades dos alunos de maneira personalizada, como faz a Plataforma Adaptativa, seja propondo um planejamento de estudo, de acordo com as habilidades e lacunas de cada aluno, como acontece na ferramenta Plano de Estudos, que integra o *SAS App*”, explica Ademar Celedônio, Diretor de Ensino e de Inovações Educacionais do SAS.

O caminho para o desenvolvimento está no bom uso das tecnologias. E, com a educação, não é diferente. Aprender a aliar tecnologia e ensino de maneira responsável é o principal desafio nos dias de hoje. O acesso à informação cresce, contudo, a quantidade de dados incorretos também aumenta. Sendo assim, o papel da escola, que antes era apenas transmitir conteúdo, passa a ser o de ensinar e orientar, visando discernir as informações disponíveis na rede. “Os professores não precisam ter medo de serem substituídos pela tecnologia. Eles precisam se preparar para que a tecnologia seja mais uma ferramenta que os ajudará a formar o conhecimento de cada aluno”, conclui Ademar.