

**Título:** Para evitar evasão, Cruzeiro do Sul lança chip de celular

**Veículo:** Valor Econômico (On-line) - **Localidade:** SAO PAULO - SP - **Data de publicação:** 08/09/2020

**Editoria:** Empresas - **Página:** On-Line

**Unique visitors:** 250249 - **Centimetragem:** 708 cm<sup>2</sup> - **Retorno mídia:** R\$ 59.493,52

# Para evitar evasão, Cruzeiro do Sul lança chip de celular

Alunos vêm relatando dificuldades para assistir às aulas on-line por falta de internet

Por **Beth Koike** — De São Paulo

08/09/2020 05h00 · Atualizado há uma hora



Diante do crescimento das aulas on-line, a **Cruzeiro do Sul Educacional** fechou uma parceria com a Surf Telecom, grupo que fornece chip de celular com a marca das empresas para seus 350 mil alunos, professores, funcionários, fornecedores e respectivos dependentes. O acesso às aulas é gratuito, ou seja, não consome os dados da franquia de internet.

A iniciativa da companhia tem por objetivo ajudar a reter alunos que vem relatando dificuldades em acompanhar as aulas virtuais por conta da falta de internet. “Sabemos que assistir aulas consome muita banda e onera o aluno nesse momento complicado. Hoje, os pacotes mais consumidos no mercado variam de R\$ 35 a R\$ 50 e o nosso custa R\$ 25, com direito a 9GB, acesso gratuito às redes sociais, além de voz”, disse Wilson Diniz, diretor de marketing e comercial da Cruzeiro do Sul.

O pacote é extensível para até três dependentes diretos e permite portabilidade de outras operadoras. Segundo Diniz, mesmo após a conclusão do curso, o aluno poderá continuar usando o chip do grupo batizado de Cruzeiro Telecom. “Com o conceito de lifelong learning [estudo contínuo durante a vida] ganhando importância, queremos manter vínculos com nossos alunos que podem fazer outros cursos após a graduação”, disse o diretor da **Cruzeiro do Sul Educacional**.

A oferta do chip faz parte de um projeto iniciado pelo grupo educacional há um ano com oferta de produtos e serviços com descontos em varejistas, academias, entre outros.