

## **Escola Interativa: Dia da Conectividade**

### **Ensino Religioso**

Enviado por: \_darice@seed.pr.gov.br

Postado em:22/10/2015

A Diretoria de Políticas e Tecnologias convida você e sua escola para, no dia 23 de outubro, se unirem a milhares de educadores e alunos no Dia da Conectividade. Neste dia, várias escolas do Brasil realizarão atividades tecnológicas, mostrando seu potencial na educação. Será também a oportunidade de fazermos um esforço coletivo para testar a velocidade da internet banda larga de nossas escolas. Sua escola não pode ficar fora dessa! No Paraná, será realizada, nesse dia, às 10h, a Escola Interativa sobre Ensino Híbrido: personalização e tecnologia na educação, com o professor Alexandro Sunaga\*, e um teste de conexão para medir a velocidade da internet banda larga de cada escola. O acesso à transmissão da Escola Interativa será por meio do seguinte endereço eletrônico:

<http://www.gestoescolar.diaadia.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=1275> Para realização do teste, acesse o link: [www.internetnaescola.org/#teste](http://www.internetnaescola.org/#teste) Essa ação faz parte da campanha "Internet na Escola", que busca garantir internet rápida para todas as escolas públicas brasileiras, já que, atualmente, 81% das escolas públicas no Brasil não têm velocidade de conexão suficiente para que alunos e professores se beneficiem de aplicativos, videoaulas e conteúdos disponíveis para potencializar o aprendizado. Acesse o site [www.internetnaescola.org/#participe](http://www.internetnaescola.org/#participe) e comece a planejar essa grande mobilização na sua escola o quanto antes! Nele você também pode fazer sua inscrição para receber mais informações. Confira, ainda, o Guia Exclusivo do Organizador do Dia da Conectividade, que traz sugestões de programação. Lembre-se, dia 23 de outubro está logo aí! \*Alexandro é licenciado em Física pela Unicamp, mestrando em Ensino de Astronomia pela USP, consultor em Tecnologia Educacional do Colégio Objetivo de Sorocaba e professor de Robótica no Colégio Progresso, em Campinas.