

Edição Especial - Escola Interativa - Dia da Conectividade

Boletim Informativo

Enviado por: andreiacosta@seed.pr.gov.br

Postado em: 21/10/2015

ul.chapeu_link,ul.chapeu_link li {margin:0;padding:0;list-style:none;} ul.chapeu_link a {display:block;font-size:14px;color:#333;text-decoration:none;font-weight:bold;margin:0 0 20px;}

Olá, pedagogos e diretores!

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 Alexsandro 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.gestaoescolar.diaadia.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=1275>

Para realização do teste, acesse

o link: 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 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!

*Alexsandro 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.

Twitter de OTP

Acompanhando o

Twitter de OTP você fica sabendo dos destaques e das novidades periódicas que são postadas na página.

Recursos de Colaboração

Seja um

colaborador! Compartilhe experiências e recursos e sugira temas de seu interesse para o próximo Boletim Informativo.

Caso queira receber o informativo no seu e-mail, inscreva-se.