

# momento da educação

o boletim de quem ensina



EDIÇÃO 12 - 01 A 14 DE NOVEMBRO DE 2024

[NOSSO SITE](#)

[CONVÊNIOS](#)

[ASSOCIE-SE](#)

[FALE CONOSCO](#)



## SINPRO MOGI DISPONIBILIZA SINDICALIZAÇÃO POR MEIO DO SITE

As professoras e professores contam com um canal online para tornar a categoria mais representativa e desfrutar de diversos benefícios. Basta acessar:

<https://sinpromogi.org.br/quero-me-sindicalizar/>.

O Sindicato dos Professores de Mogi das Cruzes e Região, fundado em 1983, representa os interesses da categoria dos professores que trabalham nas escolas particulares na sua base de atuação de todos os níveis e graus.

Os municípios são: Arujá, Barra do Turvo, Biritiba Mirim, Cabreúva, Cajamar, Cajati, Diadema, Embu, Embu Guaçu, Ferraz de Vasconcelos, Guararema, Igaratá, Ilha Comprida, Iporanga, Itapeceira da Serra, Itapevi, Itaquaquecetuba, Jandira, Juquitiba, Mauá, Mogi das Cruzes, Pirapora do Bom Jesus, Poá, Ribeirão Pires, Rio Grande da Serra, Salesópolis, Santa Isabel, Santana do Parnaíba, São Lourenço da Serra, Suzano e Taboão da Serra.



**fique  
sócio  
agora**

## COMECE A GAMIFICAR SUAS AULAS DE UM JEITO SIMPLES

Para começar a ensinar usando metodologia de jogos não é preciso muita coisa, mas criatividade e apenas um pedaço de papel. Comece criando as regras e contando uma história. É o que explica o nosso convidado, o professor Fernando Bicocchi Canova, que é especialista em gamificação na educação. Ele também é biólogo com mestrado e doutorado em Biologia Funcional e Molecular.

O programa televisivo TV Sinpro é uma realização do Sindicato dos Professores de Mogi das Cruzes e Região (Sinpro Mogi). Apresentado pelo jornalista Deto Vale, tem como objetivo dar vez e voz aos professores, ouvindo suas trajetórias em nosso estúdio e sempre abordando pautas jornalísticas que orientam e fortalecem todos aqueles que promovem a educação. **Veja a entrevista completa.**



**PROFESSORES(AS), ENVIEM PAUTAS PARA SINPROMOGI@UOL.COM.BR. ESSE ESPAÇO EXISTE PARA VOCÊS**

## POLÍTICA NACIONAL DE SAÚDE MENTAL NAS ESCOLAS

Embora o foco sejam as escolas públicas, o ensino privado pode ser impactado com novas referências para lidar com o tema. A escola é um ambiente estratégico para promover saúde mental para crianças e adolescentes. E a construção de políticas e ações voltadas para essa parcela da população, compreendendo o ambiente escolar como um espaço-chave, tem sido pauta na atuação de

pesquisadores, de organizações da sociedade civil e do Legislativo e do Executivo Federal. A criação da Política Nacional de Saúde Mental nas Escolas, em janeiro deste ano, é um dos mais recentes resultados desse movimento. A implementação deve acontecer por meio da Rede de Atenção Psicossocial em articulação com o Sistema Universal de Assistência Social. [Saiba mais](#)



## PESQUISA SOBRE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL ESTÁ ABERTA

Embora quase 90% das escolas brasileiras tenham conexão com a internet, menos de 30% contam com equipamentos para uso coletivo. As que possuem algum dispositivo têm, em média, 1 para cada 10 estudantes, aponta a pesquisa “Panorama nas Escolas”, realizada pelo Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR e divulgada em maio deste ano. A IA tem sido anunciada como uma

das soluções de apoio ao dia a dia escolar. Diante disso, o Instituto Significare lançou a pesquisa “Inteligência Artificial na Sala de Aula: Percepções e Desafios dos Professores da Educação Básica”. O questionário está aberto a professores de todo o país até o dia 1º de dezembro. Quem respondê-lo, receberá um e-book gratuito, que busca orientar os educadores na construção de competências digitais. [Saiba mais](#)



## COMO USAR RECURSOS DIGITAIS NA AULA DE MATEMÁTICA

Curso gratuito ensina a usar recursos digitais na aula de Matemática. A intenção desse curso é apresentar alternativas para criação de material personalizado para auxiliar o professor nas suas aulas, usando, para tanto, recursos simples do seu computador (Paint, editor de textos e programas de apresentação). Esses materiais podem compor uma playlist para o aluno consultar quando quiser,

auxiliando seus estudos. A experiência mostra que durante o desenvolvimento das aulas de Matemática é comum os alunos afirmarem que, ao ouvirem a explicação de um assunto mais complexo, não têm dúvidas, mas depois, geralmente na hora dos trabalhos, estudos ou até mesmo na prova, essas dúvidas surgem realmente e pode ser muito tarde para saná-las com a eficiência e conforto necessários. [Saiba mais](#)

