

# momento da educação

o boletim de quem ensina



EDIÇÃO 09 - 15 A 30 DE SETEMBRO DE 2024

[NOSSO SITE](#)

[CONVÊNIOS](#)

[ASSOCIE-SE](#)

[FALE CONOSCO](#)



## SINPRO MOGI REALIZA HOMOLOGAÇÃO PARA PROFESSORES

A homologação é um processo legal que garante a segurança jurídica no momento de uma rescisão do contrato de trabalho. Neste momento, o Sinpro Mogi e Região atesta que todos os procedimentos e verbas estão de acordo com a legislação trabalhista e que os direitos do trabalhador foram respeitados. Para os professores, a homologação é especialmente importante, pois garante que todos os direitos trabalhistas sejam respeitados: férias, 13°

salário, FGTS, aviso prévio e outros benefícios estão assegurados por lei. Ser sindicalizado vai muito além da homologação. Os sindicatos atuam na defesa dos direitos dos trabalhadores, promovendo negociações coletivas e lutando por melhores condições de trabalho. Além, claro, de oferecer diversos benefícios. Saiba quais documentos são necessários para se realizar a homologação e agende acessando [sinpromogi.org.br/servicos/](http://sinpromogi.org.br/servicos/).



*fique  
sócio  
agora*

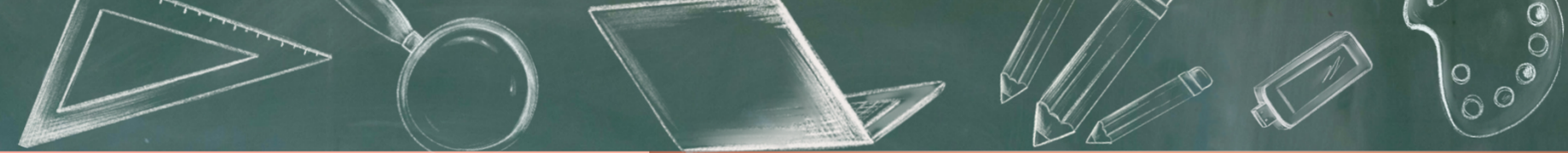
## APAE DE MOGI DAS CRUZES ATUA EM PROL DA EDUCAÇÃO

A APAE de Mogi das Cruzes há décadas atende gratuitamente pessoas com deficiência intelectual e também transtorno do espectro autista. Em uma entrevista bastante abrangente, para o programa TV Sinpro, o presidente da instituição, o médico e voluntário Paulo Toledo, explica como funciona o braço educacional dessa estrutura importante para a nossa sociedade.

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**



## COMO A NEUROCIÊNCIA PODE AJUDAR O APRENDIZADO

A neurociência, que estuda o sistema nervoso, tem revolucionado a compreensão sobre como aprendemos. Ao desvendar os mecanismos cerebrais, essa área do conhecimento oferece insights valiosos para educadores de todos os níveis. Estudos recentes demonstram que o cérebro é altamente plástico, ou seja, capaz de se modificar e formar novas conexões neuronais ao longo da vida.

Fatores como o sono, a nutrição e o exercício físico desempenham um papel fundamental nesse processo. Compreender como o cérebro aprende permite aos educadores criar ambientes de aprendizagem mais eficazes. No entanto, é importante ressaltar que a neurociência não oferece receitas prontas, mas sim princípios que podem guiar a prática pedagógica. [Saiba mais](#)



## 3 ESTRATÉGIAS PARA IMPULSIONAR A EDUCAÇÃO AMBIENTAL

A crise climática é um dos maiores desafios da atualidade. De acordo com o Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC), a temperatura média global já aumentou 1,1°C em relação à era pré-industrial, e os impactos desse fenômeno são cada vez mais evidentes, com aumento da frequência e intensidade de eventos extremos como secas, inundações e ondas de calor.

Diante desse cenário, a educação ambiental emerge como uma ferramenta fundamental para construir um futuro mais sustentável. Ao promover a conscientização sobre as causas e consequências das mudanças climáticas, essa matéria capacita os indivíduos a adotarem comportamentos mais sustentáveis e a demandarem políticas públicas que promovam a justiça ambiental e social. [Saiba mais](#)



## O QUE É CULTURA MAKER E COMO ELA PODE MELHORAR AS AULAS?

A cultura maker, que valoriza a criação, a experimentação e a resolução de problemas práticos, tem ganhado cada vez mais espaço nas escolas. Ao proporcionar um ambiente onde os alunos podem colocar a mão na massa e dar vida às suas ideias, essa estratégia estimula a autonomia, a colaboração e o desenvolvimento de habilidades essenciais para o século XXI.

É um movimento que incentiva a criação de objetos e soluções a partir da experimentação e do uso de ferramentas e tecnologias. Em um espaço maker, os alunos têm acesso a uma variedade de materiais e equipamentos, como impressoras 3D, máquinas de corte a laser e kits de eletrônica, que lhes permitem dar vida aos seus projetos. O trabalho em equipe é fundamental na cultura maker. [Saiba mais](#)

