

# Governo de Minas realiza seminários virtuais para apresentar novidades da plataforma Enem MG

Sex 28 fevereiro

O [Governo de Minas](#), por meio da [Secretaria de Estado de Educação \(SEE/MG\)](#), em parceria com a editora Estudo Play, promoverá, nos dias 6 e 7/3, dois seminários virtuais exclusivos para gestores e professores da rede estadual. O evento tem como objetivo apresentar as novas funcionalidades da Plataforma Enem MG.

A transmissão será ao vivo, a partir das 10h, no [canal da SEE-MG no Youtube](#). No primeiro dia, participam superintendentes, diretores educacionais e gestores escolares. No segundo, será a vez dos professores, coordenadores e especialistas, com demonstrações práticas das ferramentas de apoio.

Para a subsecretária de Desenvolvimento da Educação Básica da SEE/MG, Kellen Silva Senra, o objetivo é garantir que todos os profissionais da educação tenham acesso à ferramenta e otimizem as estratégias pedagógicas dentro das salas de aula.

“Com os seminários virtuais, queremos facilitar a adaptação e o uso das novas tecnologias, proporcionando aos educadores recursos valiosos para transformar suas práticas e melhorar a experiência de aprendizagem”, comenta.

Para participar dos webinários, acesse os seguintes links:

- 6/3, às 10h - [Superintendentes, Diretores Educacionais e Gestores Escolares](#)
- 7/3, às 10h - [Professores, Coordenadores e Especialistas](#)

O diretor pedagógico da Estudo Play, Erik Anderson, reforça a importância da implementação de novas tecnologias na educação. “Elas permitem a personalização do ensino e servem como apoio para professores e gestores no desenvolvimento de estratégias pedagógicas. E a plataforma Enem MG traz inovações educacionais que auxiliam os estudantes a terem um bom desempenho na preparação para o Enem”.

## Foco na aprovação no Enem

A partir de março, estudantes do ensino médio e dos dois últimos períodos da Educação de Jovens e Adultos (EJA) terão acesso às funcionalidades da plataforma pelo aplicativo Enem MG ou [pelo site](#). Para utilizar, basta colocar o número ID nos campos de usuário e senha. Já professores e servidores devem utilizar o Masp e seguir o mesmo trâmite.

Para estudantes do primeiro ano do ensino médio, estarão liberados os testes de redação com temas previamente alinhados com a equipe pedagógica, além da correção automática de redação, livros digitais das quatro áreas de conhecimento, bancos de imagens e conteúdos da Britannica Education.

Já os estudantes dos 2º e 3º ano do ensino médio e 3º e 4º períodos da EJA podem utilizar todas as funcionalidades já citadas, além das aulas ao vivo, banco de videoaulas, trilhas personalizadas, relatório de questões, simulados, simulador Sisu e certificado individual de desempenho.

### **Sobre a Plataforma Enem MG**

A Plataforma Enem MG, desenvolvida pela Editora Estudo Play, alia tecnologia e Inteligência Artificial para transformar a preparação dos estudantes. A ferramenta disponibiliza recursos alinhados à matriz de conteúdos do exame.

Um dos grandes diferenciais é o uso de Inteligência Artificial para a correção de redações manuscritas e a geração de trilhas personalizadas de estudos. A partir da aplicação de simulados, a plataforma analisa e mapeia as dificuldades dos estudantes, disponibilizando relatórios de desempenho detalhados. Com isso, a ferramenta otimiza a evolução dos alunos e fortalece o suporte pedagógico para as escolas da rede estadual de Minas Gerais.