

COMUNICADO EVO NITRO

Prezados pais, responsáveis e alunos,

Com grande satisfação, informamos que o nosso colégio adquiriu o **EVO | NITRO**, para os alunos das turmas de terceiro ano do ensino médio, uma plataforma educacional inovadora que tem como objetivo potencializar o desempenho acadêmico dos estudantes por meio de trilhas de aprendizagem personalizadas, conteúdos direcionados e avaliações periódicas.

O projeto foi desenvolvido para auxiliar os alunos na consolidação dos conteúdos escolares, no desenvolvimento de habilidades exigidas pelos principais vestibulares e no aprimoramento de sua rotina de estudos.

- **O QUE É O EVO | NITRO?**

O EVO | Nitro é uma plataforma de estudos que utiliza um algoritmo preditivo para recomendar conteúdos personalizados, considerando o desempenho do aluno, o impacto na nota TRI e a incidência dos temas no ENEM. A cada ciclo, o estudante acessa módulos de aprendizagem direcionados e, ao final, realiza um desafio avaliativo para acompanhar sua evolução.

A plataforma oferece:

- ✓ Videoaulas e conteúdos interativos;
- ✓ Trilhas de estudo personalizadas;
- ✓ Relatórios de desempenho;
- ✓ Acompanhamento da evolução acadêmica;
- ✓ Desafios periódicos para consolidação da aprendizagem.

- **IMPORTANTE: PROJETO GRATUITO**

Destacamos que a participação no EVO | Nitro será integralmente custeada pelo colégio, não havendo qualquer custo para os alunos ou suas famílias.

- **COMO ACESSAR A PLATAFORMA?**

O acesso será realizado pelo portal da Evolucionar: **simulados.evolucional.com.br**

Para entrar na plataforma, o aluno deverá utilizar o e-mail cadastrado e a senha que utilizam para acessar o **EVO | ENEM**. Após o login, deverá selecionar a opção **EVO | NITRO** para iniciar sua jornada de estudos.

- **ETAPAS DE PARTICIPAÇÃO**

1. ESCOLHA DOS MÓDULOS – O aluno selecionará os conteúdos que farão parte do seu ciclo de estudos, contemplando módulos relacionados às suas áreas de interesse e módulos recomendados com base em seu desempenho acadêmico. O Aluno irá escolher uma carreira 2 vezes (ciclo 4 e ciclo 8), feita a escolha, não é possível mudar. Os módulos de desempenho serão escolhidos a cada ciclo

2. REALIZAÇÃO DOS ESTUDOS - Durante cada ciclo, o estudante deverá assistir às aulas, concluir as atividades e acompanhar seu progresso na plataforma.

3. CONCLUSÃO DOS MÓDULOS - Para que o aluno esteja apto a participar do desafio, é indispensável concluir os módulos previstos para o ciclo.

4. DESAFIO DO CICLO - Ao término de cada etapa de estudos, será aplicada uma avaliação denominada **Desafio Nitro**, que medirá o aprendizado adquirido durante o período.

- **LOCAL DE APLICAÇÃO DAS PROVAS**

Todos os desafios serão presenciais e realizados na Unidade Barra Olímpica das 8h às 9h30.

CICLO	MÓDULOS DE ESTUDO		DATA DO DESAFIO
	INÍCIO	FINAL	
1	01/06/2026	26/06/2026	28/06/2026
2	29/06/2026	07/08/2026	09/08/2026
3	10/08/2026	04/09/2026	13/09/2026
4	07/09/2026	02/10/2026	04/10/2026
5	05/10/2010	30/10/2026	01/11/2026

- **COMPROMISSO DO ALUNO**

Para obter o máximo aproveitamento do projeto, recomendamos que os estudantes:

- Acessem a plataforma regularmente;
- Cumpram os módulos propostos dentro dos prazos estabelecidos;
- Acompanhem seu calendário de estudos;
- Participem de todos os desafios previstos;
- Consultem seus relatórios de desempenho para identificar pontos fortes e oportunidades de melhoria.

O **Projeto EVO | Nitro** representa uma excelente oportunidade para que nossos alunos desenvolvam hábitos de estudo mais eficientes, ampliem seus conhecimentos e fortaleçam sua preparação acadêmica.

Contamos com o apoio das famílias para incentivar a participação dos estudantes e o cumprimento das atividades propostas ao longo do ano.

REFORÇAMOS QUE TODA A PARTICIPAÇÃO NO PROJETO SERÁ GRATUITA, SENDO O INVESTIMENTO INTEGRALMENTE REALIZADO PELA ESCOLA EM BENEFÍCIO DE NOSSOS ALUNOS.

Atenciosamente,
Kleber Coutinho – Coordenador de Concursos e Cursos Preparatórios