

SISTEMA

MaXi

DE ENSINO

AVALIAÇÕES

2021

Olá, Educador!

Neste material, você vai conhecer as avaliações que o Maxi oferece para sua escola.

Avaliações da Aprendizagem

AVALIAÇÕES BIMESTRAIS

- Ensino Fundamental – 1º ao 9º ano

Conteúdo programático alinhado aos materiais didáticos do Sistema Maxi.

- Simulado Ensino Médio – 1ª e 2ª séries

Conteúdo programático alinhado aos materiais didáticos do Sistema Maxi.

Os arquivos das provas serão disponibilizados em ambiente digital no formato PDF.

Simulados Enem e vestibulares

O Sistema Maxi oferece para o Ensino Médio simulados dos principais vestibulares das universidades brasileiras e Enem, objetivando a preparação dos estudantes para que estejam aptos a otimizar os seus resultados nos exames.

Em 2021, a aplicação e a disponibilização dos resultados dos simulados serão realizadas em plataformas digitais.

Simulados SOMOS Enem

- 6 edições anuais.
- Dois dias de aplicação por edição.
 - 1º dia: provas de Linguagens, Códigos e suas Tecnologias; Ciências Humanas e suas Tecnologias e Redação.
 - 2º dia: provas de Matemática e suas Tecnologias; Ciências da Natureza e suas Tecnologias.
- Questões em formato objetivo, como o Enem oficial.
- Correção pela TCT (Teoria Clássica de Testes) e pela TRI (Teoria de Resposta ao Item).
- Utilização da Matriz de Referência Enem.

EDIÇÃO	APLICAÇÃO	DATA DA APLICAÇÃO
1ª	1º dia	14 de março de 2021
1ª	2º dia	21 de março de 2021
2ª	1º dia	11 de abril de 2021
2ª	2º dia	18 de abril de 2021
3ª	1º dia	16 de maio de 2021
3ª	2º dia	23 de maio de 2021
4ª	1º dia	13 de junho de 2021
4ª	2º dia	20 de junho de 2021
5ª	1º dia	15 de agosto de 2021
5ª	2º dia	22 de agosto de 2021
6ª	1º dia	12 de setembro de 2021
6ª	2º dia	19 de setembro de 2021

Embora a opção online seja a recomendada, existe a possibilidade de impressão da quarta e da sexta edição do Simulado SOMOS Enem pelo valor de R\$ 18,00 por aluno/ciclo.

Simulados dos principais vestibulares

O Maxi fornece para os estudantes do Ensino Médio e pré-vestibular simulados dos principais vestibulares das universidades brasileiras.



- Em 2021, a aplicação e a disponibilização dos resultados dos simulados serão realizadas em plataformas digitais.



- A correção das provas será feita pela TCT (Teoria Clássica de Testes). Também serão disponibilizadas com os resultados as resoluções das questões.



- Os simulados empregam a mesma estrutura de prova dos vestibulares oficiais.



- Os simulados são destinados para estudantes da 3ª série do Ensino Médio e pré-vestibular. Estudantes da 1ª e 2ª séries do EM podem participar como treineiros.

Verifique com a consultoria pedagógica a participação da sua escola.

Simulado Fuvest

- Duas edições anuais (1º e 2º semestre).
- Duas fases de prova:
 - 1ª fase: questões objetivas.
 - 2ª fase: questões dissertativas e proposta de redação.
- Data de aplicação:

1ª edição	1ª fase	19 de abril de 2021
1ª edição	2ª fase – 1º dia	20 de abril de 2021
1ª edição	2ª fase – 2º dia	21 de abril de 2021
2ª edição	1ª fase	25 de outubro de 2021
2ª edição	2ª fase – 1º dia	26 de outubro de 2021
2ª edição	2ª fase – 2º dia	27 de outubro de 2021

O simulado é composto por questões dos componentes: Língua Portuguesa, Língua Inglesa, Matemática, Química, Física, Biologia, História e Geografia.

Simulado Unicamp

- Uma edição anual.
- Duas fases de prova:
 - 1ª fase: questões objetivas.
 - 2ª fase: questões dissertativas e proposta de redação. O estudante pode escolher entre duas propostas distintas e deve responder apenas as questões relacionadas ao curso pretendido.
- Datas de aplicação

1ª fase	18 de outubro de 2021
2ª fase - 1º Dia	19 de outubro de 2021
2ª fase - 2º Dia	20 de outubro de 2021

O simulado é composto por questões dos componentes: Língua Portuguesa, Literatura, Língua Inglesa, Matemática, Química, Física, Biologia, História, Geografia, Sociologia, Filosofia, contando também com questões interdisciplinares.

Simulado Unesp

- Duas edições anuais (1º e 2º semestre).
- Duas fases de prova:
 - 1ª fase: questões objetivas.
 - 2ª fase: questões dissertativas e proposta de redação.
- Datas de aplicação

1ª edição	1ª fase	03 de maio de 2021
1ª edição	2ª fase – 1º dia	04 de maio de 2021
1ª edição	2ª fase – 2º dia	05 de maio de 2021
2ª edição	1ª fase	04 de outubro de 2021
2ª edição	2ª fase – 1º dia	05 de outubro de 2021
2ª edição	2ª fase – 2º dia	06 de outubro de 2021

O simulado é composto por questões dos componentes: Língua Portuguesa, Língua Inglesa, Matemática, Química, Física, Biologia, História, Geografia, Filosofia e Sociologia.

Simulado Unifesp

- Duas edições anuais (1º e 2º semestre).
- Duas fases de prova:
 - 1ª fase: questões objetivas e proposta de redação.
 - 2ª fase: questões dissertativas.
- Datas de aplicação

1ª edição	1º dia	31 de maio de 2021
1ª edição	2º dia	01 de junho de 2021
2ª edição	1º dia	27 de setembro de 2021
2ª edição	2º dia	28 de setembro de 2021

O simulado é composto por questões dos componentes: Língua Portuguesa, Língua Inglesa, Matemática, Química, Física e Biologia.

Simulado UNB Tradicional

- Uma edição anual.
- Duas fases de prova:
 - 1ª fase: questões e proposta de redação.
 - 2ª fase: questões.
- As questões desse simulado possuem quatro diferentes tipos:
 - Tipo A: objetiva com julgamento de CERTO ou ERRADO;
 - Tipo B: aberta com cálculo de número inteiro entre 000 e 999;
 - Tipo C: objetiva com quatro alternativas, sendo um gabarito.
- Datas de aplicação

1º dia	29 de abril de 2021
2º dia	30 de abril de 2021

O simulado é composto por questões dos componentes: Língua Portuguesa, Língua Estrangeira (Espanhola, Inglesa ou Francesa), Artes, Matemática, Química, Física, Biologia, História, Geografia, Filosofia e Sociologia.

Simulado PAS UNB

- Uma edição anual, com aplicação específica para 1ª, 2ª e 3ª série do Ensino Médio.
- Uma fase de prova: questões e proposta de redação
- As questões desse simulado possuem diferentes tipos:
 - Tipo A: objetiva com julgamento de CERTO ou ERRADO;
 - Tipo B: aberta com cálculo de número inteiro entre 000 e 999;
 - Tipo C: objetiva com quatro alternativas, sendo um gabarito;
- Data de Aplicação
 - 15 de outubro de 2021

O simulado é composto por questões dos componentes: Língua Estrangeira (Espanhola, Inglesa ou Francesa), Língua Portuguesa, Geografia, História, Artes Cênicas, Artes Visuais, Música, Filosofia, Sociologia, Biologia, Física, Química, Matemática e Proposta de Redação.

Simulado UERJ

- Uma edição anual.
- Duas fases de prova:

Exame de qualificação: questões objetivas.

Exame discursivo: questões dissertativas e proposta de redação. O estudante deve responder apenas as questões relacionadas ao curso pretendido.

- Datas de aplicação

1º exame de qualificação	26 de março de 2021
2º exame de qualificação	28 de maio de 2021
Exame discursivo	08 de outubro de 2021

O simulado é composto por questões dos componentes: Física, Biologia, Química, Matemática, História, Geografia, Língua Portuguesa, Língua Estrangeira (Espanhol, Inglês ou Francês) e Proposta de Redação.

Simulado IME

- Uma edição anual.
- Duas fases de prova:

1ª fase: questões objetivas.

2ª fase: questões dissertativas, objetivas e proposta de redação.

- Datas de aplicação

1ª fase	20 de setembro de 2021
2ª fase - 1º Dia	21 de setembro de 2021
2ª fase - 2º Dia	22 de setembro de 2021
2ª fase - 3º Dia	23 de setembro de 2021
2ª fase - 4º Dia	24 de setembro de 2021

O simulado é composto por questões dos componentes: Matemática, Química, Física, Língua Portuguesa e Língua Inglesa.

Simulado ITA

- Uma edição anual.

- Duas fases de prova:

1ª fase: questões objetivas.

2ª fase: questões dissertativas e proposta de redação.

- Datas de aplicação

1ª fase	03 de novembro de 2021
2ª fase - 1º Dia	04 de novembro de 2021
2ª fase - 2º Dia	05 de novembro de 2021

O simulado é composto por questões dos componentes: Matemática, Química, Física, Língua Portuguesa e Língua Inglesa.

Avaliação Institucional

A Avaliação Institucional SOMOS é um programa completo de avaliação educacional em larga escala. Fornece indicadores de qualidade da aprendizagem dos estudantes e, também, dos processos educativos que envolvem a família, a sala de aula, a escola e gestão da escola.

A aplicação e a disponibilização dos resultados da Avaliação Institucional serão realizadas em plataformas digitais, trazendo tecnologia para as avaliações educacionais.

- Aplicação de provas para as quatro áreas do conhecimento.
- Aplicação de provas para 2º, 5º, 9º ano do EF e 3ª série.
- Avaliação da alfabetização para 2º ano EF: kit contendo provas de Língua Portuguesa e Matemática; manual de aplicação; chave de correção. O calendário de aplicação deve ser definido pela própria escola.
- Questionários para cálculo de indicadores ligados à aprendizagem.
- Documentos instrucionais como manuais e guias de treinamentos.
- Matriz alinhada à BNCC para o Ensino Fundamental e ao Enem para o Ensino Médio.
- Correção pela TCT (Teoria Clássica de Testes) e pela TRI (Teoria de Resposta ao Item).
- Interpretação pedagógica dos resultados de aprendizagem comparados às avaliações nacionais.
- Após a apresentação de resultados, a escola participante receberá os Módulos pedagógicos com propostas de intervenções e atividades online visando o Nível de aprendizagem de cada segmento.
- Relatório de resultados de proficiência e indicadores disponíveis online.

PROVA	PARTICIPANTES	CALENDÁRIO DE APLICAÇÃO DIGITAL
Língua Portuguesa	5º, 9º ano EF e 3ª série EM	30 ago. 2021
Matemática	5º, 9º ano EF e 3ª série EM	31 ago. 2021
Ciências Humanas	5º, 9º ano EF e 3ª série EM	01 set. 2021
Ciências da Natureza	5º, 9º ano EF e 3ª série EM	02 set. 2021
Questionários	5º, 9º ano EF e 3ª série EM, educadores e responsáveis.	Disponíveis em ambiente virtual do dia 30 ago. 2021 a 17 set. 2021.