

REGULAMENTO

PROVA DE BOLSAS ENEM 2019

Art. 1. Encontram-se abertas as inscrições para Simulado Enem 2019 da Mandetta Cursos e Concursos, que consiste em uma prova para teste de conhecimento e conforme a pontuação obtida, os candidatos poderão ganhar descontos para o curso preparatório EENEM nos turnos: matutino, vespertino e noturno, com início das aulas a partir de *fevereiro de 2019*.

Art. 2. A inscrição do candidato implicará no conhecimento e na tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste regulamento, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

Art. 3. As inscrições para o Simulado Enem 2019 serão realizadas em formulário virtual no site <http://mandettaconcursos.com.br> até às 22h do dia 18/01/2019 ou até atingir limite de 100 vagas.

Art. 4. O Simulado Enem 2019 será realizado dia 19/01/2019 das 14h as 18h30min, na Rua Antônio Maria Coelho nº 2641, Bairro Centro, em Campo Grande/MS.

Art. 5. Não será concedida tolerância para entrada após o início da prova. O candidato atrasado arcará exclusivamente com o prejuízo (perda da prova).

Art. 6. O candidato deverá comparecer ao local designado, Mandetta Cursos e Concursos, para a realização da prova, com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos do horário previsto, munido de:

Documento original que contenha fotografia;

Caneta esferográfica azul ou preta.

Art. 7. Durante a realização da prova não será permitido ao candidato utilizar, na sala de provas ou antes de ter entregue o cartão-resposta, qualquer equipamento eletrônico, tais como telefone celular, smartphone, palmtop, agenda eletrônica, bip, gravador, MP3 player, MP4 player, notebook, tablet, receptor, walkman, iPod, bem como o acesso a livros, resumos ou textos, impressos ou manuscritos, que não os entregues pelos organizadores do evento. Também não serão permitidas, em hipótese alguma, consultas ou comunicação entre candidatos e/ou o registro em imagem das questões da prova. A utilização de qualquer meio inidôneo na realização da mesma acarretará na eliminação do candidato.

Art. 8. O gabarito da prova objetiva será divulgado no dia *23/01/2019 após as 14h00* no mural, site e redes sociais da escola.

Art. 9. Os descontos nas parcelas serão divulgadas via telemarketing na semana seguinte à realização da prova, e se preferir, o candidato poderá conferir pessoalmente na recepção da Escola Mandetta Cursos e Concursos.

Art. 10. O desconto do Simulado Enem 2019 só é válido para as parcelas referentes às turmas do Curso ENEM.

Art. 11. A classificação dos candidatos, para efeito de descontos, será efetuada em ordem decrescente e levará em conta o número total de acertos. Na ocorrência de candidatos com igual desempenho será tido como critério de desempate:

I: a nota na Redação Discursiva;

II: a nota das questões de Ciências Humanas e suas Tecnologias;

III: a nota das questões de Ciências da Natureza e suas Tecnologias;

IV: a nota das questões de Matemática e suas Tecnologias;

Art. 12. Os conteúdos abordados no Simulado ENEM 2019 serão:

Ciências Humanas e suas Tecnologias

- Diversidade cultural: cultura, patrimônio, colonização, conflito, história dos povos indígenas, história dos povos africanos, movimentos culturais.
- Organização social e política: cidadania e democracia (da Antiguidade até hoje), estado, direitos civis, democracia, revoluções sociais e políticas, a formação do território brasileiro, independência das colônias, Brasil imperial, neoliberalismo, migração, imigração e emigração, grandes revoluções do século XX, imperialismo, sistemas políticos, Guerra Fria, vida urbana – pobreza, hierarquia e segregação.
- Estruturas produtivas: escravismo, feudalismo, capitalismo, socialismo, agroeconomia brasileira, revolução industrial, processo de industrialização brasileira, urbanização, globalização e novas tecnologias.
- Ser humano versus ambiente: recursos naturais, impacto ambiental, fontes energéticas, mudança climática, sustentabilidade, estrutura da Terra, atmosfera, vegetação.
- Projeção espacial: leitura e interpretação de mapas.

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

- Transformações químicas: lei dos gases, transformações, moléculas, massa molar, átomo, elementos químicos, tabela periódica, fórmulas e representações.
- Propriedades dos materiais: estados, métodos de separação, substâncias, polaridade.
- Água: estrutura, propriedades, soluções, ácidos, bases, sais e óxidos.
- Transformações químicas: calor, reação, entalpia, termoquímica, pilha, eletrólise, transformações nucleares, fissão e fusão, velocidade, equilíbrio.
- Compostos de carbono: características gerais, funções orgânicas, hidrocarbonetos, compostos orgânicos e sintéticos.
- Química, tecnologia e meio ambiente: estudo da química no cotidiano – alimentos, indústria, agricultura, saúde.
- Energias: petróleo, gás, carvão, madeira, biocombustíveis, energia nuclear, alternativas.
- Básico de Física: grandezas, unidades, representações, gráficos e vetores.
- Movimento, equilíbrio e leis da Física: mecânica, força e movimento, forças, leis de Newton, massa, equilíbrio.
- Potência, energia e trabalho: conceitos gerais, força gravitacional.
- Universo: mecânica, aceleração gravitacional, gravitação, corpos celestes, origem do universo.
- Eletricidade e magnetismo: carga e corrente, campo elétrico, potencial, capacitores, leis de Ohm e

Coulomb, grandezas, elétrica, representação gráfica de circuitos.

- Ondulatória, óptica, radiação e oscilações: reflexão e refração, lentes, espelhos, pulsos, ondas, velocidade, frequência, comprimento de onda.
- Termofísica: calor, temperatura, escalas, transferência, condução, dilatação, gases, termodinâmica.
- Moléculas, células e tecidos: estrutura, aspectos gerais e específicos, DNA e evolução, tecnologias.

- Hereditariedade: genética e evolução.
- Identidade dos seres vivos: organização, grupos, fisiologia, funções, embriologia.
- Ecologia e meio ambiente: ecossistemas, populações, interações, ciclos, problemas, tecnologias e conservação.
- Origem da vida: origem do universo, a Terra, teorias, seleção natural e artificial.
- Populações humanas: pobreza, desenvolvimento, qualidade de vida, doenças, uso de drogas, violência, sustentabilidade.

Linguagens, Códigos e suas Tecnologias

- Estudo do texto: gêneros textuais, técnicas de composição, escrita, leitura e interpretação.
- Práticas corporais: identidades, corpo como meio de manifestação artística, corpo masculino e feminino na sociedade, saúde, expressão cultural, esporte, danças.
- Textos artísticos: análise crítica de artes visuais, música, linguagens artísticas.
- Texto literário: produção literária e identidade nacional, patrimônio literário, literatura brasileira.
- Aspectos linguísticos: capacidade de articular ideias de forma estruturada.
- Texto argumentativo: apresentação de pontos de vista, organização textual.
- Língua portuguesa: norma culta, recursos linguísticos, estrutura.
- Gêneros digitais: texto literário típico dos meios digitais, recursos e gêneros linguísticos típicos.

Matemática e suas Tecnologias

- Conhecimentos numéricos: números inteiros, naturais, racionais e reais, fatoração, razão, proporção, juros, grandezas e sequências.
- Geometria: figuras planas e espaciais, grandeza, medidas, área, volume, ângulos, teoremas, trigonometria, triângulo e circunferência.
- Estatística e probabilidade: análise de dados, medidas, tendências, desvios e variância.
- Álgebra: gráficos, funções de 1o e 2o graus, polinômios, equações e inequações, ciclo e funções trigonométricas.

Art. 13. Os descontos obtidos no Simulado ENEM 2019 **não serão cumulativos com outras modalidades de descontos**, condições especiais para de ex-alunos ou pela pontuação do ENEM, devendo o candidato optar pelo maior desconto entre eles ou o desconto que ele (a) preferir.

Art. 14. Os descontos obtidos no Simulado ENEM 2019 serão aplicados do início ao término do curso, tendo como parâmetro as datas de início e término localizadas no contrato de prestação de serviços posteriormente assinado pelo aluno(a), seu responsável legal – em caso de ser menor de idade – e a Mandetta Cursos e Concursos.

Art. 15. Em virtude da natureza de concessão de descontos pela entidade mantenedora da Mandetta Cursos e Concursos previsto neste concurso, não será aceito recurso que venham a contestar os descontos atribuídos aos alunos.

Art. 16. Os artigos deste regulamento poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos enquanto não consumada a providência ou o evento que lhe disser respeito, circunstâncias que serão mencionadas em regulamento ou aviso a ser publicado no *site* <http://mandettaconcursos.com.br>.

Art. 17. Todos os participantes concordam em ter suas imagens e nomes divulgados a título de propaganda da Prova de Bolsas nas redes sociais, dependências da Escola e quaisquer outros meios que a Instituição decida realizar essa divulgação abrindo mão de qualquer tipo de gratificação.

A Direção