



ESCOLÁPIOS BRASIL
Colégio Ibituruna

Querido (a) candidato (a),

Com alegria, recebemos a confirmação de sua inscrição. Faz-se necessário orientá-lo (a) para que tenha uma experiência indescritível conosco. Leia tudo com muita atenção.

1. No final desse documento, você encontrará todos os conteúdos previstos para o teste de admissão.
2. No dia e hora marcados, estaremos à sua espera, na sala virtual, para lhe dar as boas-vindas e orientações sobre o desenvolvimento da avaliação. Para participar desse momento virtual você precisa ter uma conta no Google para que os links abaixo funcionem. Caso você não tenha esta conta, é necessário que você crie um endereço eletrônico usando o gmail. Para participar da acolhida virtual, acesse o link que apresenta a data escolhida por você para realizar a avaliação.

24 de outubro

meet.google.com/oov-mvzq-rpn

31 de outubro

meet.google.com/vrc-ygqp-ogh

07 de novembro

meet.google.com/gec-qyni-isc

3. O link para a realização das avaliações será encaminhado para o e-mail que você cadastrou no ato de sua inscrição. As questões estarão disponíveis no horário de 08h às 11h30min.
4. Não se esqueça de se preparar para o momento considerando as seguintes orientações:
 - a. Por ser uma ferramenta nova, solicite o acompanhamento de um adulto para auxiliar você no acesso à plataforma.
 - b. Escolha um ambiente adequado, sem barulhos, ruídos ou distrações. A preparação do ambiente de estudos é fundamental para seu bom desempenho.
 - c. Utilize preferencialmente o computador, pois o manuseio é mais seguro e o tamanho da tela propicia uma melhor visualização para você. Só utilize o smartphone (celular) caso não tenha disponível um computador.
 - d. Deixe à sua disposição lápis, borracha e papel para rascunhos.

5. Para o desenvolvimento da redação, siga os seguintes passos:
- Leia atentamente a proposta e siga as orientações apresentadas.
 - Imprima a matriz para produção textual que está no final desse documento. Se não houver impressora em sua casa, use folha tamanho A4 ou outra que você tiver.
 - A redação deve ser desenvolvida, obrigatoriamente, com caneta azul ou preta.
 - Sua redação deve ser digitalizada (foto) e enviada para o e-mail redacao.ef2@colégioibituruna.com.br.
 - O título do e-mail deve respeitar o padrão: nome completo – série – Admissão Colégio Ibituruna 2021.
- Exemplo: Joana Ferreira Souza – 9º ano - Admissão Colégio Ibituruna 2021.
6. Se você encontrar alguma dificuldade para participar da acolhida virtual ou acessar a sua avaliação, faça contato conosco: **33 99113-0523** (Equipe de TI)

OBJETOS DE CONHECIMENTO E HABILIDADES QUE SERÃO CONTEMPLADOS NA AVALIAÇÃO DE ADMISSÃO PARA ALUNOS QUE CURSARÃO O 9º ANO EM 2021 (ALUNOS QUE CURSARAM O 8º EM 2020)

LÍNGUA PORTUGUESA

Objetos de conhecimento:

- Análise e interpretação de texto de diferentes gêneros;
- Frase, oração e período; concordância do verbo com o sujeito;
- Tipos de sujeito e de predicado;
- Predicativo;
- Transitividade verbal;
- Complementos verbais.

Habilidades da BNCC:

- Ler, de forma autônoma, e compreender – selecionando procedimentos e estratégias de leitura adequados a diferentes objetivos e levando em conta características dos gêneros e suportes – romances, contos contemporâneos, minicontos, fábulas contemporâneas, romances juvenis, biografias romanceadas, novelas, crônicas visuais, narrativas de ficção científica, narrativas de suspense, poemas de forma livre e fixa (como haicai), poema concreto, ciberpoema, dentre outros, expressando avaliação sobre o texto lido e estabelecendo preferências por gêneros, temas, autores.
- Identificar, em textos lidos ou de produção própria, os termos constitutivos da oração (sujeito e seus modificadores, verbo e seus complementos e modificadores).

- Identificar, em textos lidos e em produções próprias, orações com a estrutura sujeito-verbo de ligação-predicativo.
- Diferenciar, em textos lidos ou de produção própria, complementos diretos e indiretos de verbos transitivos, apropriando-se da regência de verbos de uso frequente.
- Interpretar efeitos de sentido de modificadores (adjuntos adnominais – artigos definido ou indefinido, adjetivos, expressões adjetivas) em substantivos com função de sujeito ou de complemento verbal, usando-os para enriquecer seus próprios textos.
- Interpretar, em textos lidos ou de produção própria, efeitos de sentido de modificadores do verbo (adjuntos adverbiais – advérbios e expressões adverbiais), usando-os para enriquecer seus próprios textos.

MATEMÁTICA

Objetos de Conhecimento

- Razões e proporções, regra de três simples e composta, porcentagem e juros;
- Cálculo de expressões numéricas, fatoração e produtos notáveis e simplificação de expressões algébricas; Resolução de equações do 1º grau;
- Resolução de problemas envolvendo equações do 1º grau;
- Geometria plana: estudo completo dos triângulos – classificação, cevianas e pontos notáveis e congruência;
- Estudo completo dos quadriláteros.

Habilidades da BNCC

- Efetuar cálculos com potências de expoentes inteiros.
- Resolver e elaborar problemas, envolvendo cálculo de porcentagens e juros.
- Resolver e elaborar problemas que envolvam cálculo do valor numérico de expressões algébricas e de simplificação das mesmas, utilizando as propriedades das operações e se necessário conhecimento de fatoração e produtos notáveis.
- Resolver e elaborar problemas que envolvam uma equação linear de 1º grau.
- Identificar a natureza da variação de duas grandezas, diretamente, inversamente proporcionais ou não proporcionais, expressando a relação existente por meio de sentença algébrica e ou contextos apresentados.
- Resolver e elaborar problemas que envolvam grandezas diretamente ou inversamente proporcionais, por meio de estratégias variadas.

- Resolver situações problemas que envolvam propriedades e classificação de triângulos e quadriláteros notáveis.
- Identificar, Resolver e Construir, utilizando ou não instrumentos de desenho ou softwares de geometria dinâmica, bem como, determinar pontos notáveis Baricentro, Ortocentro, Incentro e Circuncentro.
- Resolver e elaborar problemas que envolvam medidas de área de figuras geométricas, utilizando expressões de cálculo de área (quadriláteros, triângulos e círculos), em situações como determinar medida de terrenos e desenhos em plantas.
- Reconhecer, Identificar e resolver problemas que utilizam tabelas como fonte de dados para compor o contexto do comando da situação-problema apresentada.

Atenciosamente,
Equipe Pedagógica do Colégio Ibituruna