



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/zih-zxqb-eev

31 de outubro

meet.google.com/sjk-excb-uyy

07 de novembro

meet.google.com/qxf-bqyu-pvw

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.
 - A redação deve ser desenvolvida, obrigatoriamente, com lápis grafite preto
 - Imprima a matriz para produção textual que está no final desse documento. Se não houver impressora em sua casa, use uma folha de caderno com pauta para escrever a redação.
 - Sua redação deve ser digitalizada (foto) e enviada para o e-mail redacao.ef1@colégioibituruna.com.br.
 - O título do e-mail deve respeitar o padrão: nome completo – série – Admissão Colégio Ibituruna 2021.
- Exemplo: Joana Ferreira Souza – 4º 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 4º ANO EM 2021

LÍNGUA PORTUGUESA

Objetos de Conhecimento:

- Poema: Interpretação - sentido de uma expressão.
- História em quadrinhos ou tirinhas – Leitura e interpretação.
- Conto – Leitura e interpretação.
- Receita – Características e estrutura do texto.
- Bilhete – Tipos de linguagem.
- Leitura e interpretação de fragmentos.

Habilidades da BNCC:

- Localizar informações explícitas em um texto.
- Inferir o sentido da palavra ou expressão.
- Interpretar texto com auxílio de material gráfico diverso (propagandas, quadrinhos, foto, etc).
- Identificar e produzir, em textos injuntivos instrucionais (receitas, instruções de montagem, digitais ou impressos),
- Identificar o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.
- Identificar efeitos de ironia ou humor em textos variados.
- Inferir uma informação implícita em um texto.

MATEMÁTICA

Objetos de Conhecimento:

- Geometria: Formas geométricas planas.
- Composição e decomposição dos números.
- Multiplicação.
- Cálculo aproximado, cálculo exato e estratégias de resolução.
- Sistema monetário: O real – Cédulas e moedas, composição e decomposição.
- Unidades de medidas (comprimento e massa).
- Leitura e interpretação de tabelas.
- Geometria: Sólidos geométricos.

Habilidades da BNCC:

- Identificar propriedades comuns e diferenças entre figuras bidimensionais pelo número de lados, pelos tipos de ângulos.
- Reconhecer a composição e a decomposição de números naturais em sua forma polinomial.
- Calcular o resultado de uma multiplicação ou divisão de números naturais.
- Resolver problema com números naturais, envolvendo diferentes significados da adição ou subtração: juntar, alteração de um estado inicial (positiva ou negativa), comparação e mais de uma transformação (positiva ou negativa).
- Reconhecer a decomposição de números naturais nas suas diversas ordens.
- Calcular o resultado de uma adição ou subtração de números naturais.
- Resolver problemas significativos utilizando unidades de medida padronizadas como km/m/cm/mm, kg/g/mg, l/ml.
- Ler informações e dados apresentados em tabelas.
- Identificar propriedades comuns e diferenças entre poliedros e corpos redondos, relacionando figuras tridimensionais com suas planificações.

Atenciosamente,

Equipe Pedagógica do Colégio Ibituruna