



Colégio

Nunes Moraes

Roteiro de Estudos

DIA: 23 DE SETEMBRO DE 2020 - 3º ANO E.F

Olá, querido(a) aluno(a)!

1ª AULA: MATEMÁTICA

Componente Curricular: Matemática – Preparatória para a avaliação

Objeto de Conhecimento: Leitura e compreensão de situações-problemas com a aplicação da regra de multiplicação por 10, 100 e 1000. Probabilidades (combinatórias).

Aprendizagens Essenciais: Aplicar a regra da multiplicação por 10, 100 e 1000, resolver problemas de análises combinatórias.

Olá, querido(a) aluno(a)!

Hoje, você vai estudar usando um roteiro de estudos. Mas o que é um roteiro de estudos? É um passo a passo pensado para te auxiliar a estudar o assunto da vídeo aula de uma maneira mais organizada

Para a aula você vai precisar do material didático em slides.

Motivação para uso da plataforma Google Meets: Tratar de possíveis dúvidas dos alunos.

Atividades do dia: 23/09

Link da aula: <https://youtu.be/eZOL1vTtYDs>

Passo 1:

- Apresentação das questões em slides
- Leitura dos enunciados
- Explicação
- Resolução no quadro

(enviar foto da atividade pelo Whatsapp para registro)

2ª AULA: MATEMÁTICA

Componente Curricular: Matemática - Preparatória para a avaliação

Objeto de Conhecimento: Leitura e interpretação, representação em tabelas. Unidades de medidas de comprimento.

Aprendizagens Essenciais: Compreender tabelas, fazer a conversão de unidades de medidas de comprimento e construir tabelas.

Olá, querido(a) aluno(a)!

Hoje, você vai estudar usando um roteiro de estudos. Mas o que é um roteiro de estudos? É um passo a passo pensado para te auxiliar a estudar o assunto da vídeo aula de uma maneira mais organizada

Para a aula você vai precisar do material didático em slides.

Motivação para uso da plataforma Google Meets: Tratar de possíveis dúvidas dos alunos.

Atividades do dia: 23/09

Link da aula: <https://youtu.be/zSyhTmebkdU>

Passo 1:

- Apresentação das questões em slides
- Leitura de trechos de uma notícia
- Leitura de trechos de infográfico
- Leitura dos enunciados
- Explicação
- Resolução no quadro

(enviar foto da atividade pelo Whatsapp para registro)

3ª AULA: PORTUGUÊS

Componente Curricular: Português – Preparatória para a avaliação

Objeto de Conhecimento: Conto, notícia e substantivos.

Aprendizagens Essenciais: Ler conto, compreendendo suas características. Identificar substantivos em frases, relacionar substantivos coletivos aos grupos que representam.

Olá, querido(a) aluno(a)!

Hoje, você vai estudar usando um roteiro de estudos. Mas o que é um roteiro de estudos? É um passo a passo pensado para te auxiliar a estudar o assunto da vídeo aula de uma maneira mais organizada

Para a aula você vai precisar do material didático em slides.

Motivação para uso da plataforma Google Meets: Tratar de possíveis dúvidas dos alunos.

Atividades do dia: 23/09

Link da aula: <https://youtu.be/If3bXGqEZ4c>

Passo 1:

- Apresentação das questões em slides
- Leitura dos enunciados
- Explicação retomando o que foi estudado
- Resolução no quadro

(enviar foto da atividade pelo Whatsapp para registro)

4ª AULA: GEOGRAFIA

Componente Curricular: Geografia – Preparatória para a avaliação

Objeto de Conhecimento: Vida e aspectos culturais das cidades.

Aprendizagens Essenciais: Identificar aspectos culturais dos grupos sociais da cidade.

Apontar aspectos culturais dos grupos sociais presentes nas cidades e reconhecer os diferentes modos de vida de povos e comunidades tradicionais em distintas localidades.

Além disso, identificar marcas de contribuição culturais de grupos de diferentes origens.

Por fim, identificar formas distintas de transformar recursos naturais.

Olá, querido(a) aluno(a)!

Hoje, você vai estudar usando um roteiro de estudos. Mas o que é um roteiro de estudos? É um passo a passo pensado para te auxiliar a estudar o assunto da vídeo aula de uma maneira mais organizada

Para a aula você vai precisar do material didático em slides.

Motivação para uso da plataforma Google Meets: Tratar de possíveis dúvidas dos alunos.

Atividades do dia: 23/09

Link da aula: https://youtu.be/sp6Jin_EpCU

Passo 1:

- Apresentação das questões em slides
- Leitura dos enunciados
- Explicação retomando o conteúdo passado
- Resolução no quadro

(enviar foto da atividade pelo Whatsapp para registro)

