


PLANO DE AULA

	<p>CENTRO EDUCACIONAL MUNICIPAL DE IOMERÊ Diretora: Marta Maria Falchetti Coordenadora: Tânia Gonçalves da Silva Bressan Orientadora: Marinez Zanetti Zago Secretária: Roseli Aparecida Fiuza da Rosa Civiero Professor: Deisi Cantu Paganini Disciplina: Matemática Turma: 5º ano Data: 01/06/2020</p>
ALUNO:	
Tempo previsto para a realização: 2h	
Objetivo da aula: Trabalhar probabilidade e estatística através da análise de chances e eventos aleatórios.	
Habilidades: EF05MA22 Apresentar todos os possíveis resultados de um experimento aleatório, estimando se esses resultados são igualmente prováveis ou não.	
Formas de Avaliação: Verificação dos trabalhos registrados no caderno e apostilas que serão recolhidas no retorno às aulas presenciais. Através de fotos ou vídeos enviados pelos pais à professora, bem como, revisão e avaliação relativa ao conteúdo e às atividades no retorno às aulas presenciais.	
<p>Outros:</p> <p>Metodologias, ferramentas e práticas pedagógicas: Utilização das apostilas do Sistema de ensino Aprende Brasil, material didático disponibilizados pela escola aos educandos, vídeos, imagens e livros da internet.</p> <p>Registro de frequência dos alunos: Realização das atividades escritas no caderno e na apostila, bem como fotos ou vídeos enviados pelos pais à professora.</p> <p>Desenvolvimento: Explorar o livro de matemática, volume 1 página 49 conduzido pela vídeo aula do sistema de ensino aprende brasil. Eventos https://youtu.be/0L3See5sR7Q . Realizar os exercícios da página 50, deixando sem resolver no exercício 1 as letras d, e. No exercício 2 as letras b,c. Realizar os exercícios das páginas 51 e 52. Assistir a vídeo aula do sistema aprende brasil, para correção e entendimento dos exercícios https://youtu.be/xvPgOZ7-q2g . Aos alunos que não tem acesso às vídeo aulas, a leitura do conteúdo nas páginas citadas a cima é obrigatória.</p>	

Descrição da atividade (aula) de forma clara e objetiva:

Atividade a ser desenvolvida pelo aluno:

1. Ter em mãos a postila volume 1, aberta no livro de matemática, página 49.
2. Assistir a vídeo aula do sistema de ensino aprende brasil. Eventos <https://youtu.be/OL3See5sR7Q> .
3. Realizar os exercícios da página 50, deixando sem resolver no exercício 1 as letras d, e. No exercício 2 as letras b,c.
4. Realizar os exercícios das páginas 51 e 52.
5. Assistir a vídeo aula do sistema aprende brasil, para correção e entendimento dos exercícios <https://youtu.be/xvPgOZ7-g2g> .

Observação: Para assistir a vídeo aula com as explicações do conteúdo o aluno deverá clicar no link destacado pela cor azul.