

## 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: Thiago Dalmolin Disciplina: Ciências Turma: 7 ano Data:</p>
ALUNO:	
<b>Tempo previsto para a realização.</b> Execução: 60 minutos Planejamento: 40 minutos Atendimento aos alunos: 1 hora e 02 minutos	
<b>Objetivo da aula:</b> Promover a revisão dos temas abordados durante as atividades executadas no decorrer do ano, a fim de auxiliar na resolução da avaliação final.	
<b>Habilidades:</b> Reconhecer o conteúdo exposto durante o ano, bem como a capacidade interpretativa das questões presentes na avaliação final.	
<b>Formas de Avaliação:</b> O material deve ser lido e devolvido, para validação da presença.	
<b>Outros:</b> Os alunos poderão fazer o uso dos materiais a disposição, incluindo internet, livros e vídeos, para facilitar e melhorar os estudos. O registro que se refere a presença será validado com o retorno de um OK como resposta na plataforma.	

## Conteúdos;

**Saúde;** saúde individual e saúde coletiva, métodos de organização da saúde.

**Vacinas;** função e constituição das vacinas, defesas do nosso corpo os anticorpos e as doenças infecciosas.

**Vida no planeta terra;** fatores bióticos e abióticos, hábitat e nicho ecológico, ecossistema, teias e cadeias alimentares; formação e dinâmica.

**Fatores ambientais;** formação dos sistemas ecológicos, temperatura, alimentação, reprodução, defesa, relações interespecíficas e intraespecíficas; relações harmônicas e desarmônicas.

**Biomass;** tipos de biomass brasileiros, características específicas.

**Plantas;** histórico dos vegetais, briófitas e pteridófitas, gimnospermas e angiospermas; características específicas de cada grupo, polinização e dispersão de sementes.

**Forças;** a grandeza física da força, as leis de Newton.

**Máquinas simples;** tipos e utilização das máquinas simples.

**Energia térmica;** definição e conceitos, escalas de medidas.

**Obs;** Os conteúdos listados acima tratam do material base para a produção das questões da avaliação final.