


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: Ciências Turma: 5º ano Data: 02/09/2020.</p>
ALUNO:	
<p>Tempo previsto para a realização: 2h Tempo de planejamento e correção: 1h Tempo previsto para atendimento aos alunos: 1h</p>	
<p>Objetos de conhecimento da aula:</p> <ul style="list-style-type: none">• Integração entre os sistemas digestório, respiratório e circulatório.• Sistema cardiovascular.	
<p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none">• EF05CI07 – Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos.	
<p>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>	
<p>Outros:</p> <p>Metodologias, práticas pedagógicas e ferramentas: 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 de alunos: Realização das atividades escritas no caderno e na apostila, bem como fotos ou vídeos enviados pelos pais.</p> <p>Desenvolvimento: Assistir o vídeo explicativo sobre o Sistema Cardiovascular https://youtu.be/R1mOEbfhzGk Abrir a apostila de ciências volume 2 nas páginas 18, 19 e 20 realizar a leitura dos textos, em seguida realizar as atividades 1, 2 e 3 propostas nas páginas 22 e 23.</p>	

Descrição da atividade (aula) de forma clara e objetiva, siga os passos:

1. Assistir o vídeo que explica o Sistema Cardiovascular: <https://youtu.be/R1mOEbfhzGk> .
2. Abrir a apostila de ciências volume 2 ler as páginas 18, 19 e 20 sobre o sistema cardiovascular e em seguida realizar as atividades 1, 2, e 3 das páginas 22 e 23. **FOTOGRAFAR, ANEXAR E ENTREGAR NESTA ATIVIDADE.**