

## AGENDA DA SEMANA DE 15 A 19/07

### Ensino Fundamental – 9º ANO

Componente Curricular: **Língua Português**

Professora: **Núbia Barreto**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Tipos de orações subordinadas adjetivas. Emprego de preposição antes do pronome relativo.	Socialização da atividade com sistematização coletiva. Estudo orientado a partir de material impresso: estudo teórico e atividade IV.	Atividades impressas III e IV.
2 e 3	Funções sintáticas do pronome relativo.	Funções sintáticas e semânticas do pronome relativo.	Atividade impressa IV.

Componente Curricular: **Leitura e Interpretação de Textos**

Professor: **Antônio Lourival**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Literatura como discurso social. Literatura como fruição (função lúdica) Paradidático: <i>1984</i>	<p><b>Av1 - Avaliação Processual</b></p> <p>Procedimentos para garantia da avaliação processual:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Portar o livro durante as aulas como garantia dos demais procedimentos.</li> <li>2. Ler o livro em sala e compartilhar a leitura da obra.</li> <li>3. Desenvolver procedimentos de leitura silenciosa e oral de acordo com as orientações.</li> <li>4. Produzir as leituras indicadas pelo (a) professor (a) como tarefa de casa.</li> <li>5. Fazer os registros/anotações de leitura conforme a orientação do (a) professor (a). (Roteiro)</li> <li>6. Compartilhar oralmente a leitura com o grupo, durante as aulas.</li> </ol> <p>Obs.: todos os procedimentos serão registrados pelo professor a fim de contabilizá-los como nota da Av1.</p>	Aula/Paradidático “1984”, de George Orwell (adaptação e ilustração de Fido Nesti). – PARTE II Roteiro de Leitura sobre a obra.

Componente Curricular: **Produção de Texto**

Professora: **Viviane Macias**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Gênero Artigo de opinião	Correção da atividade de casa Continuação do estudo do gênero em estudo	Livro didático páginas 51 a 55 e caderno

Componente Curricular: **Espanhol**

Professora: **Marta Vargas**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Leitura e correção da avaliação.	Aula a partir da observação, leitura e correção da avaliação.	Livro didático Ventana AL español 4

Componente Curricular: **Inglês**

Nível: **A2+**

Professoras: **Anaíse e Camila**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Filme: Big Hero 6	<b>AV. 2 - II Trimestre (Leitura Fílmica)</b>	Conteúdo conforme calendário avaliativo
3	A radio interview	Listening	Own it! 2 – p. 74 <b>Homework:</b> Own it! 2 – p. 66/67

Componente Curricular: **Inglês**

Nível: **B1**

Professora: **Natasha**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Filme: The Princess and The Frog	<b>AV. 2 - II Trimestre (Leitura Fílmica)</b>	Conteúdo conforme calendário avaliativo
3	The environment; Verbs to talk about energy.	Reading	Th!nk 2 Student Book - Unit 6 – p.60 Th!nk 2 Student Book - Unit 6 – p.61 (q. 11/12)

Componente Curricular: **Inglês**

Nível: **B2**

Professor: **Daniel**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Movie Study	<b>AV. 2 - II Trimestre (Leitura Fílmica)</b>	Conteúdo conforme calendário avaliativo
3	Conditionals - review	Explanation, games, exercises	Th!nk 2 Student Book - Unit 7 – page 76

Componente Curricular: **Ed. Física**

Professor: **Artur**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Ajuste das coletas de dados e preparação dos slides para apresentação do Seminário.	Aula expositiva, a partir da apresentação do tema do trimestre. Atividade de vivência na quadra com práticas corporais como caminhadas e elementos ginásticos. Início da apresentação de algumas equipes - Seminário	Roteiro impresso com orientações da AV1 O Verdadeiro Poder do Exercício Físico. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=i7QwQPiaAa0A">https://www.youtube.com/watch?v=i7QwQPiaAa0A</a> . Acesso em: 24 de mai. 2021. Ginástica de Condicionamento Físico e Ginástica de Consciência Corporal. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=uPpboQGol18">https://www.youtube.com/watch?v=uPpboQGol18</a> . Aceso em: 23 de mai. 2021.

Componente Curricular: **Arte**

Professor: **Luan**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Vanguardas artísticas europeias	Produção de releituras inspiradas nas vanguardas artísticas europeias.	Materiais de pintura, colagem e montagem que serão escolhidos pelos/as alunos/as (com sugestões) para a criação das produções.

Componente Curricular: **Ciências**

Professor: **Feliciano**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	<b>EVOLUÇÃO DO SERES VIVOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptação e Seleção Natural;</li> <li>• Ideias evolucionistas, do Fixíssimo à evolução;</li> <li>• As principais ideias evolucionistas de Lamarck; <ul style="list-style-type: none"> <li>• O evolucionismo de Darwin e Wallace;</li> </ul> </li> <li>• Evidências da evolução dos seres vivos: órgãos homólogos, órgãos análogos, órgãos vestigiais, fósseis, evidências moleculares, e estudos genéticos.</li> </ul>	Assistir ao vídeo: Quer que desenhe? Seleção Natural disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=N-SrvGfwiTg&amp;t=7s">https://www.youtube.com/watch?v=N-SrvGfwiTg&amp;t=7s</a> Correção das atividades das páginas: 141, 151 e 152.	Para dia 23/07 Resolução das questões das páginas 151 e 152. Livro didático, páginas 153 a 155. Quer que desenhe? Seleção Natural disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=N-SrvGfwiTg&amp;t=7s">https://www.youtube.com/watch?v=N-SrvGfwiTg&amp;t=7s</a>

Componente Curricular: **Inic. Química**

Professor: **Eliomar**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	<b>Ligações Químicas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ A formação das moléculas.</li> <li>➤ Características dos compostos iônicos, moleculares e metálicos.</li> </ul>	Exposição dialogada; Uso de infográficos; Uso da Tabela Periódica; Resolução de Exercícios.	- Apostila: Ligações Químicas

Componente Curricular: **Inic. Física**

Professor: **Marcelo**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A contribuição de diferentes estudiosos para o estudo da Astronomia.</li> <li>• A estrutura do modelo geocêntrico do sistema solar. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos do modelo heliocêntrico.</li> </ul> </li> <li>• As contribuições provenientes de observações dos corpos celestes. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Os corpos celestes que fazem parte do Sistema Solar.</li> <li>• Composição dos diferentes planetas do Sistema Solar. <ul style="list-style-type: none"> <li>• O ciclo evolutivo do Sol.</li> </ul> </li> <li>• A localização do sistema solar no Universo visível.</li> </ul> </li> </ul>	Uso da lousa, vídeo e simulador	Livro de ciências Unidade 7 - Estrutura do Universo 1. A astronomia Página 188 a 196

Componente Curricular: **História**

Professor: **Allysson**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 a 3	<p><b>O imperialismo europeu e a partilha da África e da Ásia</b>  <b>Pensamento e cultura no século XIX: darwinismo e racismo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O discurso civilizatório nas Américas, o silenciamento dos saberes indígenas e as formas de integração e destruição de comunidades e povos indígenas</li> <li>• A resistência dos povos e comunidades indígenas diante da ofensiva civilizatória</li> </ul>	<p>Exposição participada            Uso de slides</p>	<p>Livro do 8º Ano, capítulo 13            Anotações de aula            Material disponibilizado pelo Professor (quando houver)</p>

Componente Curricular: **Geografia**

Professor: **Sandro**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	<p>Continente Europeu em toda sua diversidade            - Localização do continente europeu.            - Aspectos naturais da Europa.</p>	<p>Aula dialogada sobre os conceitos geográficos através de leituras, slides e o livro didático.</p>	<p>Rever o livro didático: - pg. 90 e 91.            Responder: - pg. 102 (nº 11 e 12).</p>

Componente Curricular: **Matemática 1**

Professor: **Zig**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 a 4	<p>Equações Fracionárias            e            Equações Literais</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas expositivas e demonstrativas, buscando sempre relacionar a Matemática ao cotidiano;</li> <li>• Preparar aulas no Datashow, utilizando os recursos da informática;</li> </ul> <p>Utilizar materiais que auxiliem no ensino da Matemática, tais como: réguas, jogo de esquadros, transferidor, compasso, metro, trena, termômetro, relógio, ampolheta, teodolito, espelho, bússola, calculadora</p>	<p>Livro didático            (Questões selecionadas durante a aula de classe e casa) – Registro na agenda física.            Correção da atividade impressa enviada na <b>semana de 08.07</b></p>



Componente Curricular: **Matemática 2**

Professor: **Jorge**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Relações métricas no triângulo retângulo.	Atividade de classe – p.338 – questão 5 Atividade de casa – p.338 – questão 6	Nosso Livro Didático – Matemática Compreensão e Prática - 9ºano.
2		Atividade de classe – p.339 – questão 2 Atividade de casa - p.339 – questão 5.	

Componente Curricular: **NOP – Núcleo de Orientação Pedagógica**

Orientadora: **Karla Castro**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Projeto de vida - sensibilização	Vídeo de sensibilização Debate Atividade individual	Proposta desenvolvida em sala de aula

Componente Curricular: **Convivência Ética**

Professora: **Camila**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Equipe de Ajuda	Sensibilização e atividades para conhecimento / formação das Equipes de Ajuda.	Material disponibilizado pela professora.