

## AGENDA DA SEMANA DE 05 A 09/08

### Ensino Fundamental – 9º ANO

Componente Curricular: **Língua Português**  
 Professora: **Núbia Barreto**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Projeto – OIC Oficina in Concert	GTs apresentam pesquisa oralmente. Elaboração de cronograma de trabalho. <b>Turmas do 9º A e B trazer a pesquisa dos grupos do OIC.</b>	Durante a aula
2 e 3	Funções sintáticas do pronome relativo.	Estudo orientado a partir de material impresso: estudo teórico e atividade. <b>Turmas do 9º ano A e B trazer a atividade de gramática III.</b>	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>	<b>Av1 - Avaliação Processual</b>  Procedimentos para garantia da avaliação processual: 1. Portar o livro durante as aulas como garantia dos demais procedimentos. 2. Ler o livro em sala e compartilhar a leitura da obra. 3. Desenvolver procedimentos de leitura silenciosa e oral de acordo com as orientações. 4. Produzir as leituras indicadas pelo (a) professor (a) como tarefa de casa. 5. Fazer os registros/anotações de leitura conforme a orientação do (a) professor (a). (Roteiro) 6. Compartilhar oralmente a leitura com o grupo, durante as aulas.  Obs.: todos os procedimentos serão registrados pelo professor a fim de contabilizá-los como nota da Av1.	Aula/Paradidático “1984”, de George Orwell (adaptação e ilustração de Fido Nesti). Roteiro de Leitura sobre a obra.



Componente Curricular: **Produção de Texto**

Professora: **Viviane Macias**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Texto de opinião - Argumento de causa e efeito e enumeração	Produção individual - Tipos de argumentos.	Livro de português Caderno

Componente Curricular: **Espanhol**

Professora: **Marta Vargas**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Revisão dos conteúdos trabalhados	Atividade de revisão com levantamento de possíveis dúvidas.	Livro didático Ventana AL español 4

Componente Curricular: **Inglês**

Nível: **A2+**

Professoras: **Anaíse e Camila**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	A radio interview	Listening	Own it! 2 – p. 74
2	Zero Conditional and first conditional	Aula expositiva com slides, jogos. Grammar study	Slides
3	First conditional		Own it! 2 – p. 75

Componente Curricular: **Inglês**

Nível: **B1**

Professora: **Natasha**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Question Tags	Reading; Grammar practice	Th!nk 2 Student Book - Unit 6 – p. 70 & 71;
2	Science vocabulary	Discussion on scientific advances; Reading.	Th!nk 2 Student Book - Unit 6 – p. 74 & 75;
3	Past simple x Past Continuous Direction and movement	Review Simon says	Th!nk 2 Student Book - Unit 6 – p. 76; <b>Homework:</b> Page 72



Componente Curricular: **Inglês**

Nível: **B2**

Professor: **Daniel**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Grammar - I would prefer to	Grammar explanation, games and exercise	Th!nk 2 Student Book - Unit 9 – pages 84 and 88
2 e 3	Unbelievable news - Unit theme - discussion	Watch videos, discussion, reading a text	Th!nk 2 Student Book - Unit 10 – pages 92 and 93

Componente Curricular: **Ed. Física**

Professor: **Artur**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Aplicativos de treinamento físico. (Uso e aplicação)	Aulas expositivas Apresentação de slides, vídeos. Uso de TICs específicas para uso de atividade física. (7- seven – sete minutos e Fitify).	Sedentarismo: o pai de todos os males   Coluna #107. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Hvte3XpPceQ&amp;t=17s">https://www.youtube.com/watch?v=Hvte3XpPceQ&amp;t=17s</a> . Acesso em: 13 de jun. 2021. Por que fazer atividade física   Drauzio Comenta #34. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Gnh3dwps_jE&amp;t=51s">https://www.youtube.com/watch?v=Gnh3dwps_jE&amp;t=51s</a> . Acesso em: 13 de jun. 2021. Aplicativos de atividade física realmente funcionam? Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=a2Sw7K32THw">https://www.youtube.com/watch?v=a2Sw7K32THw</a> . Acesso em: 15 de jun. 2021.

Componente Curricular: **Arte**

Professor: **Luan**

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

Componente Curricular: **Ciências**

Professor: **Feliciano**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	<p><b>EVOLUÇÃO DO SERES VIVOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptação e Seleção Natural;</li> <li>• Ideias evolucionistas, do Fixismo 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>	<p>Aula expositiva dialogada. Continuação da correção das atividades das páginas: 151 e 152.</p>	<p>Livro didático, páginas 151 e 152. Responder as questões das páginas 162 e 163 do livro didático.</p>
2			

Componente Curricular: **Inic. Química**

Professor: **Eliomar**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	<p><b>Ligações Químicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ligações covalentes.</li> <li>➤ Características dos compostos covalentes.</li> <li>➤ Formulação dos compostos covalentes.</li> </ul>	<p>Conclusão do estudo sobre as ligações covalentes ou moleculares. Uso de estruturas moleculares de substâncias como a água, o gás carbônico, a glicose, etc para elucidar as formulações desses compostos e suas características.</p>	<p>-Apostila: Ligações Químicas</p>

Componente Curricular: **Inic. Física**

Professor: **Marcelo**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Como a utilização dos corpos celestes pelos povos antigos auxiliava em suas atividades cotidianas, como os deslocamentos (navegações), a caça e a agricultura.</li> <li>- Mitos antigos que explicavam a origem da Terra e dos astros celestes.</li> <li style="padding-left: 20px;">- Astrobiologia.</li> <li>- Características necessárias para o desenvolvimento da vida como a conhecemos.</li> <li style="padding-left: 20px;">- Missões espaciais que foram e serão realizadas.</li> <li>- Viagens espaciais com base em tecnologias, distâncias e estrutura fisiológica dos seres humanos.</li> </ul>	Uso da lousa, vídeo e simulador como recursos de aprendizagem.	<p>Livro de ciências Unidade 8 – Astronomia e sociedade</p> <p>1. Os povos e os astros Pág. 216 a 225</p>

Componente Curricular: **História**

Professor: **Allysson**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 a 3	<p><b>A questão da inserção dos negros no período republicano do pós-abolição</b></p> <p>Os movimentos sociais e a imprensa negra; a cultura afro-brasileira como elemento de resistência e superação das discriminações.</p> <p><b>Primeira República e suas características</b></p> <p>Contestações e dinâmicas da vida cultural no Brasil entre 1900 e 1930</p>	Exposição participada	<p>Livro do 9º Ano, capítulos 01 e 02</p> <p>Anotações de aula</p> <p>Caderno</p>

Componente Curricular: **Geografia**

Professor: **Sandro**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	- Transformações do espaço na sociedade urbano-industrial europeu. - Cadeias industriais e inovação no uso dos recursos naturais e matérias-primas na Europa.	Aula dialogada sobre os conceitos geográficos através de leituras, slides e o livro didático. Revisão de conteúdos	Rever o livro didático: - pg. 120 até 130. Responder: atividade páginas 136 e 137.

Componente Curricular: **Matemática 1**

Professor: **Zig**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 a 4	Equações do 2º Grau ➤ Equações Literais; ➤ Equações Biquadradas; ➤ Equações Irracionais.	<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 e a lousa.</li> </ul>	Livro Didático Matemática Compreensão e Prática 9 Capítulo 6 Pág. 171 a 185 Questões selecionadas durante a aula de classe e casa) – Registro na agenda física.

Componente Curricular: **Matemática 2**

Professor: **Jorge**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Razões trigonométricas no triângulo qualquer	Atividade de classe – p.345 – questão 1 Atividade de casa - p.345 – questão 2.	Nosso Livro Didático – Matemática Compreensão e Prática - 9ºano.
2		Atividade de classe – p.347 – questão 3 Atividade de casa - p.349 – questão 9	



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

Orientadora: **Karla Castro**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Projeto de vida	Escolha profissional – Atividade em sala	Proposta desenvolvida em sala de aula

Componente Curricular: **Convivência Ética**

Professora: **Camila**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Assembleia de classe	Realização da Assembleia de classe	Material disponibilizado durante a aula.