

## AGENDA DA SEMANA DE 29/07 A 03/08

### Ensino Fundamental – 9º ANO

Componente Curricular: **Língua Português**

Professora: **Núbia Barreto**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Funções sintáticas e semânticas do pronome relativo. Sintaxe e semântica de termos semânticos e sintáticos do período simples.	Atividade escrita e oral de identidade sintática entre termos do período simples e pronomes relativos.	Atividade impressa IV
2 e 3	Leitura de texto.	Leitura interpretativa do texto Venha ver o pôr-do-sol, Lygia Fagundes Telles – Projeto Leitura Afiada.	Texto impresso e disponibilizado na área restrita da série.

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	Revisão para avaliação Discussão para ampliação de repertório.	Livro de Português

Componente Curricular: **Espanhol**

Professora: **Marta Vargas**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Condicional simples (regulares)	Aula a partir da observação de ações sujeitos a uma condição.	Livro didático Ventana AL español 4

Componente Curricular: **Inglês**

Nível: **A2+**

Professoras: **Anáise e Camila**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Communication and technology	Aula expositiva Vocabulary study	Own it! - pp. 82
3	A magazine article	Reading	Own it! - page 84

Componente Curricular: **Inglês**

Nível: **B1**

Professora: **Natasha**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	The Future is now	Reading and discussing	Th!nk 2 Student Book - Unit 6 – p.66/67;
2	Future Forms (Present simple; present continuous; be going to; will)	Grammar study	Th!nk 2 Student Book - Unit 6 – p. 68;
3	Future Time expressions	Vocabulary study	Th!nk 2 Student Book - Unit 6 – p. 68; Homework: Th!nk 2 Student Book - Unit 6 – p. 70;

Componente Curricular: **Inglês**

Nível: **B2**

Professor: **Daniel**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Grammar - I wish and if only Vocabulary - Life's ups and downs	Games and exercises Games and exercises	Th!nk 2 Student Book - Unit 9 – pages 84 and 86 Th!nk 2 Student Book - Unit 9 – pages 84 and 86
2	Listening Vocabulary - work and education	Listening comprehension Games and exercises	Th!nk 2 Student Book - Unit 9 – pages 84 and 87 Th!nk 2 Student Book - Unit 9 – pages 84 and 87
3	Reading	Reading comprehension	Th!nk 2 Student Book - Unit 9 – pages 84 and 88

Componente Curricular: **Ed. Física**

Professor: **Artur**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Apresentação do seminário: Atividade Física / Qualidade de vida / Saúde e Bem-estar.	Apresentação de slides, vídeos.	Benefícios da musculação. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YezZJ02Xuno">https://www.youtube.com/watch?v=YezZJ02Xuno</a> . Acesso em: 23 de mai. 2021. Ginástica de Condicionamento Físico. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Gg6asLTh5PY">https://www.youtube.com/watch?v=Gg6asLTh5PY</a> . Acesso em: 23 de mai. 2021. 6 Benefícios Que os Exercícios Físicos Causam no Cérebro. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jLY3FZqfLOA">https://www.youtube.com/watch?v=jLY3FZqfLOA</a> . Acesso 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.	Tela 20x20cm, pincel, tinta acrílica de cores variadas, recipiente para água, avental.



Componente Curricular: **Ciências**

Professor: **Feliciano**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	<b>EVOLUÇÃO DO SERES VIVOS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Adaptação e Seleção Natural;</li><li>Fatores Evolutivos.</li></ul>	Aula prática sobre seleção Natural. Correção das atividades das páginas: 141, 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>
2		Aula prática sobre Seleção Natural Correção do roteiro "Simulação do processo de seleção natural através do Phet.	Roteiro produzido pelo professor: Simular o processo de seleção natural através do Phet disponível em: <a href="https://phet.colorado.edu/sims/html/natural-selection/latest/natural-selection_pt_BR.html">https://phet.colorado.edu/sims/html/natural-selection/latest/natural-selection_pt_BR.html</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>Introdução ao estudo das Ligações Químicas: aspectos conceituais.</li><li>Tipos de Ligações Químicas: Ligações iônicas, covalentes ou moleculares e metálicas.<ul style="list-style-type: none"><li>A formação das moléculas.</li><li>Características dos compostos iônicos, moleculares e metálicos.</li></ul></li></ul>	Revisão sobre Ligações Químicas. -Resolução de exercícios da Apostila.	-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.</li> <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</li> </ul>	Lousa – vídeo e simulador	Livro de ciências Unidade 7 - Estrutura do Universo 2. Além da Terra Página 197 a 214

Componente Curricular: **História**

Professor: **Allysson**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 a 3	<p><b>Experiências republicanas e práticas autoritárias: as tensões e disputas do mundo contemporâneo</b></p> <p>A proclamação da República e seus primeiros desdobramentos</p>	Exposição participada Uso de slide	Livro do 9º Ano, capítulo 01 Anotações de aula

Componente Curricular: **Geografia**

Professor: **Sandro**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Continente Europeu em toda sua diversidade <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localização do continente europeu.</li> <li>- Aspectos naturais da Europa.</li> </ul>	Aula dialogada sobre os conceitos geográficos através de leituras, slides e o livro didático.	Rever o livro didático: - pg. 96 e 97. Responder: - pg. 103.

Componente Curricular: **Matemática 1**

Professor: **Zig**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 a 4	Equação do 2º Grau com uma Incógnita	<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> <li>• 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.</li> </ul>	<p>Livro Didático Matemática Compreensão e Prática 9 Pág. 156 a 159 (Questões selecionadas durante a aula de classe e casa) – Registro na agenda física</p>

Componente Curricular: **Matemática 2**

Professor: **Jorge**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Razões trigonométricas no triângulo retângulo.	Correção da atividade Pontuada II	Nosso Livro Didático – Matemática Compreensão e Prática - 9ºano.
2		Atividade de classe – p.345 – questão 1 Atividade de casa - p.345 – questão 2.	

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

Orientadora: **Karla Castro**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Projeto de vida	Atividade 1- individual - socialização	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.