

AGENDA DA SEMANA DE 02 A 06/06

Ensino Fundamental – 9º ANO

Componente Curricular: **Língua Português**

Professora: **Núbia Barreto**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Emprego de conjunções. Períodos mistos (coordenação e subordinação).	Interpretação de texto (biografia). Produção de exercícios. Correção de exercícios.	Livro SAS; registro em caderno.
3	Orações subordinadas adverbiais.	Produção de exercícios. Correção de exercícios.	Livro SAS; registro em caderno.

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>	Av1 - Avaliação Processual – Roteiro com orientações 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 professor, como atividade de casa. 5. Fazer os registros/anotações de leitura conforme a orientação do (a) professor (a). 6. Compartilhar oralmente a leitura com o grupo.	Aula/Paradidático “1984”, de George Orwell (adaptação e ilustração de Fido Nesti). – PARTE I Obs.: todos os procedimentos serão registrados pelo professor a fim de contabilizá-los como nota da Av1.



Componente Curricular: **Produção Textual**

Professora: **Soraia**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Elementos Mórficos	Aula dialogada sobre os elementos mórficos que compõem as palavras da língua portuguesa. Execução com a professora das questões 1 (página 297), 2 e 3 (página 298), 4 (página 299) e 5 (página 300). Execução e correção – Livro p. 303 a 305 (9º C)	Livro SAS – capítulo 13 (p. 297 a 305)

Componente Curricular: **Oficina de Textos**

Professor: **Deivid**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Artigo de Opinião - Textualização de textos argumentativos e apreciativos. - Revisão/edição de texto informativo e opinativo. - Estratégia de produção: planejamento de textos argumentativos e apreciativos.	Leitura do Artigo de Opinião – P. 262-267 Respostas às questões selecionadas. Discussão sobre o gênero: <i>o que é um artigo de opinião?</i> (9º B) Semanas de 29.05 (9º C) /05.06 (9º A) /12.06(9º B) O atendimento com a CORRETORA será das 15h30 às 16h20.	Livro SAS - Anos Finais • 9º ano • Língua Portuguesa. Livro Único; capítulo 11 p. 262 a 267.

Componente Curricular: **Espanhol**

Professora: **Marta Vargas**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Revisão dos conteúdos trabalhados Lección 4 ,5 y 6.	Atividade de revisão com levantamento de duvidas relacionado aos temas trabalhados.	SAS 9 ano, Lección 4 ,5 y 6.

Componente Curricular: **Inglês- SAS**

Professor: **Washington**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Cultural Heritage	Introduction - Images discussion Reading	SAS Chapter 7 - P. 60,61,62,63
2	Cultural Heritage	Listening Writing (Log 1 and 2)	SAS Chapter 7 - P. 64,65

Componente Curricular: **Inglês- Básico**

Professores/as: **Anaíse e Washington**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	The world of consumption	Atividades interativas (leituras, vídeos e discussões em grupo).	O material será disponibilizado pelos professores
2	Food		

Componente Curricular: **Inglês- Intermediário**

Professora: **Ana Gabriela**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Buying and selling; How to bargain	Atividades interativas (leituras, vídeos e discussões em grupo).	O material será disponibilizado pelos professores.

Componente Curricular: **Inglês- Avançado**

Professor: **Daniel**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Transhumanism - the future of humanity?	Second Module Transhumanism - the future of humanity? Listening and Reading activity Group discussion	Material provided by the teacher
2	Reported speech	Pair activity	Material provided by the teacher

Componente Curricular: **Ed. Física**

Professor: **Artur**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Atividade física, saúde, qualidade de vida e bem-estar. DISPARO DE PROJETO UNIDADE 2 (AV1)	Vivência do Jogo de BALEADO E /OU FUTSAL relacionados ao tema do projeto.	Em Sala Quadra

Componente Curricular: **Arte**

Professor: **Luan**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	CONESCO	Reunião das equipes para produção sobre a CONESCO.	Os registros dos encontros serão feitos nos cadernos, além dos croquis que serão produzidos em papel sulfite.

Componente Curricular: **Ciências**

Professor: **Feliciano**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Capítulo 7 – Citologia	<p>Aula expositiva dialogada.</p> <p>Iniciar informando que, a partir de agora, serão estudados os mais diversos aspectos das células. Resgatar os conhecimentos prévios que os alunos possuem relativos às células e organizar no quadro, em um esquema. Tentar conectar os pontos mencionados e construir uma linha de raciocínio com os alunos.</p> <p>A primeira estrutura celular a ser estudada de modo mais aprofundado é a membrana plasmática. Aproveitar a atividade de resgate de conhecimentos prévios para verificar o que os alunos sabem a respeito da membrana plasmática, mencionada em conteúdos anteriores.</p>	<p>Livros SAS</p> <p>Slides disponibilizados na plataforma SAS.</p> <p>Atividade do livro – P. 87 - 90.</p>

Componente Curricular: **Inic. Química**

Professor: **Eliomar**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Capítulo 7 - Modelo atômico segundo a mecânica ondulatória. <ul style="list-style-type: none"> Comportamento ondulatório da matéria; <ul style="list-style-type: none"> Princípio da Incerteza; 	Aula experimental no laboratório para trabalhar a distribuição eletrônica em níveis de energia e em subníveis de energia.	Roteiro Experimental disponibilizado pelo professor.
2	<ul style="list-style-type: none"> Distribuição eletrônica e diagrama de Pauling. <ul style="list-style-type: none"> Distribuição eletrônica em íons. 	Resolução de exercícios sobre distribuição eletrônica.	

Componente Curricular: **Inic. Física**

Professor: **Marcelo**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Introdução ao movimento uniformemente variado	Livro digital e físico, vídeos e simuladores	Livro Físico e Digital – SAS Capítulo 7 - Introdução ao movimento uniformemente variado P. 118 a 133 Atividade suplementar cap.7 e Eureka para casa.

Componente Curricular: **História**

Professor: **Allysson**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 a 3	- Os EUA no início do Século XX e a Crise de 1929. -As revoluções russas de 1917.	Exposição participada	Livro, capítulos 5 e 6 Anotações de aula Material disponibilizado pelo Professor (quando houver)

Componente Curricular: **Geografia**

Professor: **Sandro**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	<p>Capítulo 8</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industrialização e agropecuária; - Revolução Verde, Biotecnologia, política agrícola, agroindústria, produção e mercado no mundo desenvolvido; - Desigualdades entre os países, fome e desperdício de alimentos no mundo. 	Aula dialogada, explicações, apontamentos, livro didático e uso da plataforma SAS.	<p>Rever: p. 127 a 129</p> <p>Resolver em sala: atividade p. 129</p> <p>Resolver em casa: atividade p. 133</p>

Componente Curricular: **Matemática 1**

Professor: **Zig**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 a 3	<p>Produtos Notáveis</p> <p>Fatoração</p>	Revisão para AV1 – Unidade 2	Trazer o Caderno de Atividade Suplementar 2.

Componente Curricular: **Matemática 2**

Professor: **Jorge**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	<p>Capítulo 10</p> <p>Teorema de Pitágoras.</p>	Correção da AV1.	Durante a aula.
2	<p>Capítulo 11</p> <p>Relações métricas no triângulo retângulo.</p>	<p>Atividade de classe página 204 – q.1</p> <p>Atividade de casa p. 205</p>	Nosso Livro Didático



Componente Curricular: **Matemática 3**

Professor: **Cláudio**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Operações com Polinômios: Multiplicação de polinômios; Divisão de polinômios.	Exposição verbal; Estudo dirigido; Resolução de problemas; Exemplificação. (9º ano A)	Plataforma SAS/ Livro digital do 8º ano. Capítulo 5 – Páginas do livro (114 a 119).

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

Orientadora: **Juliana**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Feira da Comunidade São João	Orientações para a Feira da Comunidade.	Material disponibilizado durante a aula.

Componente Curricular: **Convivência Ética**

Professora: **Laís Beldel**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Pré- Assembleia	Organização da assembleia de classe, que será realizada na aula seguinte.	A professora disponibilizará o material no momento da aula.