

AGENDA DA SEMANA DE 03 A 08/06

Ensino Fundamental – 9º ANO

Componente Curricular: **Língua Português**

Professora: **Núbia Barreto**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 a 3	Leitura e interpretação de texto Interpretar textos em diferentes camadas (1ª ou 2ª).	- Lançar uma questão para discussão: a ideia do “amor de mãe como um amor incondicional” é uma ordem natural das coisas ou uma construção social? - Assistir ao vídeo Bao, da Disney.	Atividade de texto I – Impressa (Unidade 2). Exibição do vídeo Estudar para Av1- Unidade 2

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>	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). Compartilhar oralmente a leitura com o grupo, durante as aulas.	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. Roteiro impresso com orientações da atividade avaliativa processual.



Componente Curricular: **Produção de Texto**

Professora: **Cláudia Norberta**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Crase	Atividade impressa de retomada: Crase	Atividade impressa Acessar slides disponibilizados na área restrita da série.

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. Intervenções CONESCO – 9º ano A	Livro didático Ventana AL español 4

Componente Curricular: **Inglês**

Nível: **A2+**

Professoras: **Anaíse e Camila**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	A description of a house	Writing	Own it! – p. 65 Homework – p. 60
2	Accidents and injuries	Vocabulary study Aula expositiva com slides, jogos	Own it! 2 – p. 70/ 71
3	An online article	Reading skills	Own it! 2– p. 72

Componente Curricular: **Inglês**

Nível: **B1**

Professora: **Natasha**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Predictions (<i>will, may, might</i>)	Grammar study	Th!nk 2 Student Book - Unit 6 – p.58.
2	The Environment	Text comprehension Vocabulary in context.	Th!nk 2 Student Book - Unit 6 – p. 56/57
3	<ul style="list-style-type: none"> ● Should, had better, ought to; ● Making music; ● Present Perfect Continuous; ● Phrasal verbs with <i>out</i>; ● Present Perfect Simple vs. Present perfect continuous; ● Musical Instruments; Predictions (<i>will, may, might</i>).	Revisão	<ul style="list-style-type: none"> ● Should, had better, ought to (p. 43); ● Making music (p. 48/49); ● Present Perfect Continuous (p. 50); ● Phrasal verbs with <i>out</i> (p. 51); ● Present Perfect Simple vs. Present perfect continuous (p. 53); ● Musical Instruments (p. 53); Predictions (<i>will, may, might</i>) (p. 58).

Componente Curricular: **Inglês**

Nível: **B2**

Professor: **Daniel**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Grammar - future review	Students' exposition, exercises and games	Slides e livro do estudante B2: TH!NK 4 – Unidade 4 páginas 68
2	Vocabulary - phrases to talk about the future	Explanation and exercise	
3	Aula de revisão		

Componente Curricular: **Ed. Física**

Professor: **Artur**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Baleado: princípios, fundamentos, regras e estratégias.	Vivência do Jogo de baleado (regras e fundamentos)	Quadra

Componente Curricular: **Arte**

Professor: **Luan**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	CONESCO	Reunião das equipes para produção sobre o CONESCO (individual e coletiva). Entrega da etapa individual – AV1	Os registros dos encontros serão feitos nos cadernos, além dos croquis que serão produzidos em papel sulfite. Material impresso – ambientação e Instalação Produção Coletiva - iniciar

Componente Curricular: **Ciências**

Professor: **Feliciano**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	ORIGEM DA VIDA - A Ciência e a origem da vida; - Teoria da geração espontânea ou abiogênese <i>versus</i> Teoria da biogênese; - Experimento de Redi; - Needham <i>versus</i> Spanllanzani; - Surgimento das primeiras formas de vida na Terra. - Louis Pasteur e a Biogênese.	Aula expositiva dialogada.	Livro didático páginas 134 a 139. Slide produzido pelo professor. Para o dia 11/06. Leitura criteriosa das páginas: 134 a 138. Responder as questões das páginas: 134, 139 e 140. TAREFA DE CASA: Assista ao vídeo disponibilizado no link: https://www.youtube.com/watch?v=2fH9FC8GWUs
	ORIGEM DA VIDA - Teoria da geração espontânea ou abiogênese <i>versus</i> Teoria da biogênese; - Experimento de Redi.	Leitura dos Experimentos sobre origem da vida.	Roteiro de aula prática

Componente Curricular: **Inic. Química**

Professor: **Eliomar**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	A classificação periódica dos elementos químicos.	→ Metodologia Ativa Rotação por Estações - Estudo das principais características do hidrogênio, metais, ametais e dos gases nobres. Resolução de exercícios do livro	→ Livro Didático: Conteúdo – Livro pág. 40 a 42 Exercícios – Livro Páginas 43 e 44.

Componente Curricular: **Inic. Física**

Professor: **Marcelo**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	<ul style="list-style-type: none"> • O espectro eletromagnético como uma classificação das radiações eletromagnéticas por suas frequências. • Ondas eletromagnéticas por suas fontes emissoras e aplicações e discutir seus usos. • Os benefícios e possíveis malefícios gerados pelas ondas eletromagnéticas. • Os mecanismos envolvidos na transmissão de informações por ondas eletromagnéticas e sua importância para os sistemas de comunicação. • Estruturas do olho humano responsáveis pela captação das cores. • Avanços tecnológicos relacionados às ondas eletromagnéticas no seu uso pela sociedade. 	Uso da lousa – vídeo e simulador	Livro de ciências – Unidade 3 Ondas eletromagnéticas página 72 1. Do rádio à luz visível Página 74 a 84 Atividade páginas 85 e 86 Correção

Componente Curricular: **História**

Professor: **Allysson**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 a 3	<p><i>O Brasil independente: permanências, mudanças e os processos sociais e políticos do período imperial.</i></p> <p>O Brasil do Segundo Reinado: política e economia</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Lei de Terras e seus desdobramentos na política do Segundo Reinado. <p>Territórios e fronteiras: a Guerra do Paraguai.</p>	Exposição participada	Livro do 8º Ano, capítulos 11 e 12 Anotações de aula
Comentários sobre as questões da AV2 havida em 25.05			



Componente Curricular: **Geografia**

Professor: **Sandro**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Continente Europeu em toda sua diversidade - Localização do continente europeu. - Aspectos naturais da Europa.	Aula dialogada sobre os conceitos geográficos através de leituras, slides e o livro didático. Reunião de grupos do CONESCO.	Rever o livro didático pg. 73 até 80. Responder atividade páginas 72 e 77.

Componente Curricular: **Matemática 1**

Professor: **Zig**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 a 4	Produtos Notáveis e Fatoração	<ul style="list-style-type: none">• Aulas expositivas e demonstrativas, buscando sempre relacionar a Matemática ao cotidiano.• Preparar aulas no Datashow, utilizando os recursos da informática.	Livro Didático Matemática Compreensão e Prática 9 Pág. 86 a 109 (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	Relações métricas no triângulo retângulo.	Atividade de classe – p.319 – questão 26 - letras a, b, c. (Retomada) - Atividade de casa - p.319 – questão 26 – letras d, e, f.	Nosso Livro Didático – Matemática Compreensão e Prática - 9ºano.
2		Atividade de classe – p.323 – questão 28. Atividade de casa - p.323 – questões 29,30 e 31.	



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

Orientadora: **Karla Castro**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Devolutiva do Conselho de Classe do I trimestre (continuação)	Devolutiva das sinalizações feitas pelo Conselho	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.