

AGENDA DA SEMANA DE 14 A 16/04

Ensino Fundamental – 9º ANO

Componente Curricular: **Língua Português**

Professora: **Núbia Barreto**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Orações subordinadas adjetivas.	Correção de exercícios de vozes verbais. Produção e correção de exercícios de orações subordinadas adjetivas. Produção e correção de exercícios de funções do pronome relativo.	Caderno. Livro didático SAS – Cap. 2. Registros no caderno.
2 e 3	Orações subordinadas adjetivas.	Produção e correção de exercícios de orações subordinadas adjetivas. Produção e correção de exercícios de funções do pronome relativo.	Livro didático SAS – Cap. 2. Registros no caderno. Trazer o Caderno de Atividades Suplementares 1 – Cap. 2. Registros no caderno.

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

Professor: **Antônio Lourival**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Leitura de texto; leitura de mundo – leituras. (9º A e 9º B)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Levantamento de conhecimentos prévios ✓ Compartilhamento de páginas do livro <ul style="list-style-type: none"> ✓ Leitura silenciosa ✓ Leitura comentada ✓ Debate regrado ✓ Pesquisa orientada ✓ Exercícios individuais ✓ Exercícios em grupo ✓ Aulas expositivas ✓ Discussão democrática ✓ Análise de textos 	<p>Roteiro com orientações das etapas da AV1.</p> <p>Slides e Power Point. Paradidático.</p>



Componente Curricular: **Espanhol**

Professora: **Marta Vargas**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Arriba , Méjico	Aula a partir da observação, leitura e correção de texto. (9º B)	Sas Lección 4

Componente Curricular: **Inglês- SAS**

Professor: **Washington**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Teamwork	Games and practice	Uso de Slides

Componente Curricular: **Ed. Física**

Professor: **Artur**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Oficinabol	Organização das equipes e respectivas modalidades Atividade prática na quadra - Basquete	Durante a aula

Componente Curricular: **Ciências**

Professor: **Feliciano**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	<p>9º A – CONESCO.</p> <p>Capítulo 4 – Lipídios (continuação)</p> <p>Objetos de Conhecimento</p> <ul style="list-style-type: none"> Estrutura e classificação dos carboidratos Principais fontes de carboidratos. 	<p>9º A - Formação dos Grupos do CONESCO.</p> <p>Devolução e correção da avaliação 1.</p> <p>Aula expositiva dialogada.</p> <p>Definição e Classificação Estrutura e Função</p> <p>Análise das principais características estruturais dos lipídios.</p>	<p>Livros SAS</p> <p>Slides disponibilizados na plataforma SAS.</p> <p>Correção das questões das páginas 50 e 51 em sala.</p>

Componente Curricular: **História**

Professor: **Allysson**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 a 3	<p>Totalitarismos e conflitos mundiais</p> <ul style="list-style-type: none"> O mundo em conflito: a Primeira Guerra Mundial A questão da Palestina <ul style="list-style-type: none"> A Revolução Russa A crise capitalista de 1929. 	<p>Exposição participada</p>	<p>Livro capítulos 5</p> <p>Anotações de aula</p>



Componente Curricular: **Matemática 1**

Professor: **Zig**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 a 3	Proporção, Porcentagem e Juros => Números diretamente proporcionais e números inversamente proporcionais; => Porcentagem: fatores de aumento e de redução, cálculo de percentuais sucessivos e determinação de taxas percentuais; => Juros Simples; => Juros Compostos.	<ul style="list-style-type: none">• Miniteste durante a aula• Aulas expositivas e demonstrativas, buscando sempre relacionar a Matemática ao cotidiano;• Preparar aulas no Datashow, utilizando os recursos da informática e plataforma;• Utilizar materiais que auxiliem no ensino da Matemática. Calculadora científica.• Intervenções CONESCO <p>Atividade Pontuada 2 -Plataforma SAS -Radiação - Período de 14 a 21/04.</p>	Livro didático SAS Coleção ASAS – Matemática – Livro I Capítulo 3 Pág. 46 a 65 (Questões direcionadas pelo professor)

Componente Curricular: **Matemática 2**

Professor: **Jorge**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Capítulo 5 Semelhança de triângulos.	Atividade de classe – Livro página 111 Atividade de casa – Livro p. 112	Nosso Livro Didático



Componente Curricular: **Matemática 3**

Professor: **Cláudio**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Expressões algébricas; Operações com monômios: adição algébrica, multiplicação, divisão e potenciação.	Estudo em grupos; apresentação de um vídeo sobre o tema; Construção de Problemas. (9º C)	Plataforma SAS/ Livro digital do 8º ano. Capítulo 4 – Páginas do livro (97 a 103).

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

Orientadora: **Juliana**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Procedimento e hábito de estudo.	Apresentação de alguns procedimentos de orientações das atividades avaliativas.	Proposta desenvolvida em sala.