

AGENDA DA SEMANA 27 A 31/01

Ensino Fundamental – 8º ANO

Dia 27.01 – Acolhimento dos/as alunos/as novos/as

Componente Curricular: **Língua Portuguesa**

Professora: **Núbia**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Conversação e Leitura. Compreensão e interpretação.	Socialização inicial. Literatura e subjetividades. Você é a partir do que lê ou você lê a partir do que é?	Slides. Livro SAS CAP 4.
2	Conversação e Leitura. Compreensão e interpretação.	À procura da poesia! Onde está? (lições poéticas).	Slides. Registros de aula. Livro SAS CAP 4.

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professora: **Soraia**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Aula inaugural Notícia de jornal	Dinâmica de boas-vindas.; Apresentação da professora, dos alunos e da disciplina; Apresentação da plataforma SAS; Leitura do texto “Solidariedade e cooperação” para, posteriormente, discutir sobre a temática.	Coleção ASAS – capítulo 1 páginas 4 e 5

Componente Curricular: **Leituras**

Professora: **Patrícia Bressy**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Apresentação	Acolhimento das turmas Apresentação da proposta da disciplina para o 8º ano	Durante a aula



Componente Curricular: **Espanhol**

Professora: **Marta**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Acolhimento da turma	Dar boas-vindas aos alunos, e em seguida, vai acontecer uma dinâmica de apresentação professora e alunos.	Sala de aula

Componente Curricular: **Ed. Física**

Professor: **Tiago**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Acolhimento e apresentação da disciplina	Acolhimento. Prática de jogos e brincadeiras na quadra.	Quadra
2	Esportes – classificações e características	Aula com uso de slides.	Sala de aula

Componente Curricular: **Ciências**

Professora: **Taís Plech**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Origem da vida	Boas-vindas e apresentação da professora, da turma e da disciplina.	Sala de aula
		1. Questionamento inicial: “Como surgiu a vida na Terra” 2. Proposição de hipóteses pelos estudantes; 3. Explanação teórica sobre evolução química (slides e quadro).	Capítulo 6 (Livro SAS) – Processos reprodutivos e reprodução assexuada.

Componente Curricular: **Inic. Física**

Professor: **Marcelo Viana**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Fontes e tipos de energia	Boa-vindas! Apresentação com slide, vídeos e simulador Phet.	Apresentação do livro SAS Capítulo 1



Componente Curricular: **História**

Professora: **Patrícia Sena**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 a 3	- A professora realizará uma revisão e uma sondagem dos conteúdos estudados pelos estudantes no ano anterior, visando identificar os seus conhecimentos prévios.	<ul style="list-style-type: none">- Bate-papo com os estudantes para apresentação da professora e do componente curricular.- Aula dialogada com os estudantes, solicitando que eles citem os temas que eles viram no 7º ano, escrever os tópicos no quadro e, em seguida, pedir que eles expliquem o que eles lembram desses objetos de conhecimento.- Serão utilizados slides no power point e usaremos como recurso lúdico um jogo na ferramenta Wordwall com temas que foram trabalhados por eles no 7º ano.	- Plataforma Wordwall.

Componente Curricular: **Geografia**

Professor: **Sandro**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Apresentação da disciplina e técnicas de socialização.	Aula dialogada sobre os conceitos geográficos adquiridos no ano anterior. Atividade impressa de retomada.	Slides serão apresentados em aula.

Componente Curricular: **Matemática 1**

Professor: **Jorge**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Boas-vindas.	Apresentação do professor, dos alunos/as e da disciplina.	Nosso Livro Didático - SAS
2 a 4	Números Naturais e Números Inteiros.	Atividade de classe página 5 e 6. Atividade de casa Ler da página 5 a 8 fazer as questões 1 e 2 da página 8.	Obs.: Aprofunde o seu conhecimento. Acesse o QR Code da p.5



Componente Curricular: **Matemática 2**

Professor: **Rogério**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Ângulo, simetria e proporcionalidade.	Boas-vindas. Discutir os conceitos de ângulos, simetria e proporcionalidade, a partir da exemplificação da comparação de parte do corpo humano (como o rosto, relação entre a altura...) Atividade em sala.	Livro SAS - Capítulo 3

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

Orientadora: **Juliana**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Acolhimento	Acolhimento e boas-vindas Iniciar a leitura do Guia do Aluno	Durante a aula

Componente Curricular: **Convivência Ética**

Professora: **Camila**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE	ONDE ENCONTRAR
1	Construção de laços afetivos	Dinâmica de boas-vindas. Conversa em grupos e estabelecimento de acordos de convivência para 2025.	Em sala