

AGENDA DA SEMANA DE 01 a 05/04

Ensino Fundamental – 7º ANO

Componente Curricular: **PORTUGUÊS**

Professora: **Michelle Veloso**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADES	ONDE ENCONTRAR
1 e 2	Classe gramatical: verbo	Correção atividade impressa A partir dos verbos pesquisados em casa (escritos em tirinhas de papel), seguir as orientações dadas em sala para construção de uma lista de verbos.	RETOMADA DA PESQUISA PARA CASA: pesquisar sobre verbos irregulares e verbos regulares a partir dos seguintes critérios: - selecionar 5 exemplos de cada tipo de verbo, ou seja, 5 verbos regulares e 5 verbos irregulares (forma nominal de infinitivo); - escrever cada exemplo em um pedaço de papel; - recortar cada exemplo em formato de tirinha, ou seja, cada verbo ficará destacado em um pequeno papel. Traga a sua pesquisa em formato de tirinhas! Na próxima aula, faremos um jogo com os verbos selecionados por você! Precisaremos, também, de cola! Traga a sua!
GINCANA			

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professora: **Cristiane Pereira**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADES	ONDE ENCONTRAR
01 e 02	-Estudo da língua	Monossílabos tônicos, ditongos e hiatos; Recursos de coesão por substituição.	Aula expositiva.



Curricular: **Leitura e Interpretação de Textos**

Professora: **Patrícia Bressy**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADES	ONDE ENCONTRAR
01	- Livro "Os garotos além da trilha.	- Leitura oral (comentada) feita pelos alunos em sala de aula. - Reunião de equipes para iniciar propostas feitas no projeto.	- Livro paradidático. - Material impresso.

Componente Curricular: **Espanhol**

Professora: **Marta Vargas**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADES	ONDE ENCONTRAR
01	Avaliação parcial da I unidade.	Aula a partir da leitura e observação dos verbos.	Livro didático Ventana AL español 2

Componente Curricular: **Inglês**

Professores: **Equipe de professores do departamento de Inglês**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADES	ONDE ENCONTRAR
A1+			
01	Present Simple	Conhecer a rotina de personalidades/ personagens de filmes Estudar exemplos de P. Simple sobre rotina Descrever a própria rotina e a rotina de um amigo/familiar utilizando Present Simple	<ul style="list-style-type: none"> Slides
02		Game Atividades do livro	Own it 1 (A1+) - Unit 2: page 25 - Questions 1,2 and 3 Own it 1 (A1+) - Unit 2: page 24 - Questions 3,4 and 5
03	Leisure Activities	Compreender vocabulário Listening	Slides
A2			
01	Adjectives	Atividade de escuta e exercícios em sala de aula	Livro "Prepare A2" (Level 2) – p.28
02	Past simple of be	Aula expositiva e interativa	Livro "Prepare A2" (Level 2) – p.29
03		Slides, jogos, exercícios em sala.	O material será disponibilizado pelo professor. Homework 141 (1, 2, 3)



B1			
01	Types of films & TV programmes	Discussing movies and preferences	Th!nk 2 Student Book - Unit 3 – p. 30 & 31
02	Comparative and superlative	Grammar study (revision);	Th!nk 2 Student Book - Unit 3 – p. 32
03		Extra practice	The teacher will provide the activity. Homework: Th!nk 2 Student Book - Unit 3 Page 34

Componente Curricular: **Arte**

Professor: **Engelis (Feijão)**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADES	ONDE ENCONTRAR
01	Poéticas do sagrado. Estudos iconográficos	Aula expositiva	Slides em <i>pdf</i> disponibilizados ao grupo.

Componente Curricular: **LNT**

Professora: **Beatriz Oliveira**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADES	ONDE ENCONTRAR
01	Prototipagem virtual no Tinkercad do circuito e da programação utilizando Buzzer e teclado de membrana de modo a aprimorar a capacidade de apreciação da estética musical.	Construção do circuito e da programação utilizando buzzers e teclado de membrana, para programar músicas de diferentes estilos. Os estudantes podem ainda criar uma espécie de piano digital.	OBS: Trazer kit de robótica para escola

Componente Curricular: **Ed. Física**

Professor: **Tiago de Paula**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADES	ONDE ENCONTRAR
01 e 02	Jogos e esportes: gênero e esporte.	Responder a atividade referente a leitura fílmica, em dupla.	



Componente Curricular: **Ciências**

Professora: **Patrícia Jandiroba**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADES	ONDE ENCONTRAR
01	Avaliação parcial	Entrega e discussões das questões propostas na avaliação parcial, realizada no dia 22/03.	Projeção das questões e discussão das respostas
02	Vírus, Bactérias , Protistas e Fungos – caracterização e relações com ser humano	Iniciaremos o estudo do Reino Monera, conhecendo os principais grupos de bactérias e como diferenciá-los.	Livro didático- Coleção Panoramas, 7º ano - Unidade 1 – página 24 Slides construídos pela professora e utilizados durante a aula

Componente Curricular: **In. Física**

Professor: **Marcelo Viana**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADES	ONDE ENCONTRAR
01	<ul style="list-style-type: none">• Relacionar força e movimento.• Conhecer as leis de Newton.• Associar as leis de Newton a situações cotidianas.• Reconhecer a ação da força gravitacional.• Compreender que máquinas simples ampliam forças.• Explicar os benefícios que a alavanca, o plano inclinado e a roldana trazem para atividades humanas.• Diferenciar formas de energia.• Identificar transformações de energia em exemplos cotidianos.• Compreender que uma máquina simples não altera a energia aplicada a um sistema.	Apresentação com Slide, Vídeos	Livro de Ciências – 7ºano Unidade 4 – Energia e força dos movimentos 2. Ampliando forças – Uma força que atrai Páginas 137 e 138 2. Ampliando forças – Máquinas simples Páginas 139 a 143 Gincana dias 05 e 06/04

Componente Curricular: **História**

Professor: **Jonilton Alves**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADES	ONDE ENCONTRAR
1	Avaliação	Correção da avaliação	
2	<ul style="list-style-type: none"> Transição da alta idade média para a baixa idade média Renascimento Urbano e Comercial. As feiras medievais 	Exposição dialogada com auxílio de slides	Livro do 7º ano - páginas 62 a 68
3		Continuação Tarefa para casa: responder páginas 76 e 77	Livro do 7º ano

Componente Curricular: **Geografia**

Professor: **Edmar Abbud**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADES	ONDE ENCONTRAR
01	-Território Brasileiro Divisão do Território Brasileiro Divisões Regionais Brasil na América Ocupação da América pelo europeu	Revisão no quadro	Assuntos da AV 1 - Livro Panoramas 7º ano (páginas 12 a 27)
02		Atividade no caderno e correção	- Livro Panoramas 7º ano (páginas 12 a 27)

Componente Curricular: **Matemática 1**

Professor: **Luís Vinicius**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADES	ONDE ENCONTRAR
01	Divisão exata de números inteiros	Em classe: Associar a regra da multiplicação à divisão Atividades página 41. Questões 77, 78 e 82 Para casa: Atividades página 41. Questões 79, 80 e 85	Livro didático
02	Divisão exata de números inteiros Potenciação com base inteira	Em classe: Correção das atividades de casa e tirada de dúvidas O que é potenciação? Multiplicação de vampiros. Atividade impressa	Livro didático Material produzido pelo professor
03	Potenciação com base inteira Projeto gestor	Em classe: Propriedades da potenciação Atividades página 44. Questão 87, 88, 89 Apresentação das planilhas do ano anterior do 6º ano	Livro didático



		Para casa: Página 44. Questões 90, 91 e 92	
04	Expressões numérica com potenciação	Em classe: Resolver as expressões da questão 95 em dupla. Análise das resoluções. Como eu resolvi cada expressão?	

Componente Curricular: **Matemática 2**

Professora: **Hilzilaila**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADES	ONDE ENCONTRAR
01	<ul style="list-style-type: none">✚ Ângulos✚ Transformação de medidas➤ Operações com medidas de Ângulos (subtração, multiplicação e divisão)	<ul style="list-style-type: none">✚ Aula expositiva✚ Correção das atividades✚ Uso e transformação de ângulos e seus submúltiplos✚ Atividades pág 220 e 222, questões sinalizadas na aula	

Componente Curricular **Convivência ética**

Professora: **Danilo**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADES	ONDE ENCONTRAR
01	Assembleia de classe	Plenária da assembleia para apreciação da pauta.	Plenária formada em sala de aula.

Componente Curricular: **NOP**

Professora: **Márcia Ávila**

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADES	ONDE ENCONTRAR
01	<ul style="list-style-type: none">• Hábito de Estudo 1• Comemoração dos aniversariantes da semana	<ul style="list-style-type: none">• Técnicas e dicas de como estudar** Haverá uma rotatividade das metodologias de acordo com a proposta de cada aula e de cada objeto de conhecimento a ser trabalhado.	*Sala de aula / Roda de Conversa com apresentação dos slides