



**Cronograma: Março e Abril – 1º Bimestre**

**Ensino Fundamental II**

**Turma: 63 (6º Ano)**

**CRONOGRAMA AVALIATIVO – PORTUGUÊS – 6º ANO – 1º BIM. /2021**  
**PROFESSORA CARINA**

ATIVIDADE	DATA DE ENTREGA	PESO
1. Atividade de Leitura e Interpretação - CPB	AO LONGO DO BIMESTRE	2.0
2. Trabalho surpresa sobre o livro paradidático: Detetive Zack e os segredos na Areia.	63 – 08/04	5.0
3. Produções textuais avaliativas: 1ª Biografia. Proposta do livro 1, p. 31. (2.0). 2ª Diário Pessoal. Proposta do livro 1, p. 44 e 45. (2.0) 3ª Diário de Viagem. Proposta do livro 1, p. 61. (2.0)	AO LONGO DO BIMESTRE	6.0
4. Tarefas de casa.	AO LONGO DO BIMESTRE	1,0
5. Prova bimestral – CPB: compreensão textual e características dos gêneros textuais em estudo, vocabulário, tipos de linguagens (verbal, não verbal e mista), classe de palavras, substantivos e adjetivos, pronomes.	12/04 a 16/04	5.0

**CRONOGRAMA DE PROVAS E TRABALHOS – TURMA: 6ºANOS / 1º BIMESTRE – 2021**  
**LÍNGUA INGLESA - TEACHER CAROL**

ATIVIDADE	DATA DE ENTREGA	PESO
Trabalhos: Avaliação diagnóstica da USB – CPBprovas	08 a 12/03	1,0
Personal pronouns and possessive adjectives	22 e 23/03	5,0
Greetings – atividades – postagem no e-class	até 29/03	4,0
Trabalho de preparação para a prova:– Verb to be: affirmative form –	05 e 06/04	CPBprovas - 5,0
Prova bimestral: - Verb to be: affirmative form –	Semana de 12 a 16/04	CPBprovas – 5,0

**Disciplina Ensino Religioso: PROFESSOR SANDRO**

INSTRUMENTOS	CONTEÚDOS	CRITÉRIOS	DATA	PESO
Fazer os exercícios do livro em sala de aula.	Exercícios do livro capítulos 1, 2, 3 e 4.	INDIVIDUAL	29/04	4.0
Trabalho Heróis de fé. Ler Hebreus capítulo 11 e escolher um dos heróis da fé. Fazer uma redação. Título (nome da pessoa que escolheu). Porque escolheu este personagem. Seus familiares diretos, data e onde viveu. O que vez para estar nesta galeria dos heróis? O que podemos imitar dele em nossos dias?	Hebreus 11	INDIVIDUAL	08/04  Enviar para:  ECLASS	3.0
<p>Atividade 2 - filme</p> <p>Resenha:</p> <p>O filme será assistido em sala.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nome do filme.</li> <li>2. Local ou locais onde ocorrem a história.</li> <li>3. Nome de cinco personagens e suas funções no filme.</li> <li>4. Descrever uma das cenas principais do filme.</li> <li>5. Por que você crê que é uma cena relevante?</li> <li>6. Mencionar cinco aspectos positivos do filme e três negativos.</li> <li>7. Três aspectos do filme que me mostram que preciso mudar em minha vida que o filme me auxiliou.</li> </ol> <p>Este material deverá ser digitado e enviado para o professor com nome e turma. Deverá ser digitado no tamanho 12 e espaço entre as linhas de 1,15. O formato da letra deve ser Times, Calibri ou Arial.</p> <p>***Enviar para o ECLASS.</p>		INDIVIDUAL	Assim que terminar o filme	3.0

**CIÊNCIAS-****PROFª NILCE RIBEIRO- Todas as atividades deverão ser enviadas via E-class**

Tirar foto o mais visível.

<b>DATAS DE ENTREGA E TURMAS</b>	<b>ATIVIDADES AVALIATIVAS</b>	<b>PESO</b>
03/03	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissertação definindo “O que é Ciência</li> <li>Pesquisar 2 nomes de cientistas e anotar no caderno sua biografia e sua colaboração para a Ciência</li> </ul>	0,5
05/03	Atividades de Revisão	0,5
08 a 12/03	Atividades Diagnósticas	1,0
17/03	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fazer uma experiência sobre Cargas elétricas de um átomo com um material simples, encontrado em casa e relatar no caderno os resultados obtidos -Página 18</li> </ul>	0,5
24/03	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trazer rótulos alimentícios, identificando elementos da tabela Periodica e apresentar para os colegas suas descobertas</li> </ul>	0,5
07/04	<ul style="list-style-type: none"> <li>Confeccionar uma tabela periódica (página 20) com seus elementos e números atômicos bem criativa, em dupla e enviar imagens no e- class</li> </ul>	1,5
14/04	<ul style="list-style-type: none"> <li>Escolha uma das formas de separação de misturas heterôgeneas e realize a experiência, tire uma foto ou faça um vídeo</li> </ul> Página 43	0,5
12/04 a 16/04	Avaliação Bimestral	5,0
	Reavaliação	10

**OBSERVAÇÃO:***-Todas as atividades deverão ser enviadas via E-class (tirar foto)**- O cronograma está sujeito à alteração durante o bimestre.**- Trabalhos atrasados valerão apenas 70% da nota e deverão ser entregues na próxima aula do professor. Após esta data não serão mais aceitos.***EDUCAÇÃO FÍSICA - Programa para o 1º Bimestre 2021****PROFESSOR FERNANDO BRAGA**

<b>Fevereiro</b>	<b>Março</b>	<b>Abril</b>
1ª semana – sala de aula. 2ª semana – sala de aula 3ª semana – formação corporal na quadra. 4ª semana – formação corporal na quadra e vídeos – como melhorar a imunidade.	1ª semana – formação corporal na quadra. 2ª semana – formação corporal na quadra e vídeo – porque cuidar do intestino, disbiose. 3ª semana – formação corporal na quadra. 4ª semana – formação corporal na quadra e vídeo – serotonina e doenças autoimunes.	1ª semana – formação corporal na quadra – vitamina D. 2ª semana – formação corporal na quadra e vídeo – vitamina D. 3ª semana – formação corporal na quadra e provas*. 4ª semana – formação corporal na quadra e vídeos – vitamina D.

**\*As provas serão práticas (exercícios) e teóricas no período de 12 a 16/04.**

**Cronograma de Atividades 6º ANO 63****Matemática – Professor ANDRÉ HAUSEN**

<b>Atividades</b>	<b>Peso Individual</b>	<b>Peso Total</b>
<b>Trabalho 1 – Mapa Mental – Pontos chaves dos conteúdos</b> <b>(29/03) – Grupo</b>  <b>Entrega</b> ✓ Primeira data: 05/04 – <b>Peso 5,0</b> ✓ Segunda data: 07/04 – <b>Peso 3,5</b>	<b>5,0</b>	<b>10,0</b>
<b>Atividades Avaliativas:</b> ✓ Trabalho – Quadro comparativo Sistemas de Numerações (15/03) – <b>Peso 2,0</b> ✓ Sala de Aula Invertida – Critérios de Divisibilidade (02/04) – <b>Peso 2,0</b> ✓ Exercícios propostos (Livro ou professor) – <b>Peso 5,0</b> ✓ Prova diagnóstico – <b>Peso 1,0</b>	<b>10,0</b>	
<b>Avaliação no CPB/Provas (12 – 16/04)</b> <b>Recuperação (26 – 30/04)</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>
<b>Média Final</b>		<b>10</b>

**Disciplina : Geografia 6º ano (T. 63)****PROFESSORA BIANCA**

<b>Atividades</b>	<b>Peso Individual/Data</b>	<b>Peso Total</b>
<b>Trabalho 1 – Origem da Terra</b> <b>O estudante deverá elaborar uma história em quadrinhos sobre as teorias do Criacionismo e Evolucionismo de acordo com o estudo realizado no bimestre.</b> <u>Critérios de avaliação</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorias apresentadas de acordo com capítulo 3;</li> <li>• Capricho com o trabalho independente da forma de entrega (fotos, desenhos etc.);</li> <li>• Não serão aceitas cópias da internet.</li> </ul> <u>Trabalhos atrasados sofrerão descontos na nota</u>	<b>5,0</b>  Data de entrega: 5/4	<b>10,0</b>
<b>Atividades Avaliativas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pesquisa desastre ambiental. Página 10(26/03) – Peso 3,0</li> <li>• Atividade 12 da página 15 (09/04) – Peso 3,0</li> <li>• Realização de exercícios – Peso 3,0</li> <li>• Prova diagnóstica – Peso 1,0</li> </ul>	<b>10,0</b>	
<b>Avaliação Bimestral no CPB/Provas (12 – 16/04)</b> <b>Capítulo 1/2/3</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>
<b>Média Final</b>		<b>10</b>

<b>Cronograma</b>		
Disciplina: Arte		Profª: Andréia Paiva
Bimestre: 1º		Turma: 6º anos
<b>ATIVIDADE</b>	<b>ROTEIRO DE PESQUISA</b>	<b>DATA ENTREGA/ PESO</b>
Pesquisa Tema: Arte Indígena	Tipos de arte, características e imagem de cada uma.  Ferramenta de pesquisa: internet – <a href="https://multarte.com.br/artes-indigenas-brasileiras-e-suas-caracteristicas/">https://multarte.com.br/artes-indigenas-brasileiras-e-suas-caracteristicas/</a>	Semana do dia: 22/03/2021 Peso: 5,0
Pesquisa Cores quentes e frias	Pesquisa: Sobre o círculo cromático; Quais são as cores quentes e frias; Imagem de paisagem de cada uma. Ferramenta de pesquisa: internet <a href="https://www.todamateria.com.br/cores-quentes/">https://www.todamateria.com.br/cores-quentes/</a>	Semana do dia: 19/04/2021 Peso: 5,0

<b>Disciplina : História – PROFESSORA JÚLIA</b>		
<b>DATA</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>ENTREGA</b>
<b>23.02</b>	Questionário de revisão para Avaliação Diagnóstica (conteúdos de 2020)	<b>02.03</b>
<b>01.03</b>	Questionário Capítulo 2	<b>08.03</b>
<b>08.03</b>	<b>Trabalho Bimestral</b>	<b>29.03</b>
<b>08.03</b>	Atividades do livro Capítulo 1	<b>15.03</b>
<b>15.03</b>	Atividades do livro Capítulo 2	<b>22.03</b>
<b>29.03</b>	Atividades do livro Capítulo 3	<b>05.04</b>
<b>05.04</b>	Questionário de revisão Cap. 1, 2 e 3	<b>06.04</b>
<b>12 A 16.04.2021 - SEMANA DE PROVAS</b>		

<b>Atividades Livro e Caderno</b>	<b>9 pontos</b>
<b>Avaliação Diagnóstica – Conteúdos 2020</b>	<b>1 ponto</b>
<b>Trabalho Bimestral</b>	<b>10 pontos</b>
<b>Avaliação Bimestral – CAP. 1, 2 e 3</b>	<b>10 pontos</b>