

## 7.ºMA

### SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÕES DO 4.º BIMESTRE/2023 – EF ANOS FINAIS

DISCIPLINA PROFESSOR	DATA EM QUE O TRABALHO SERÁ PEDIDO	INSTRUMENTO AVALIATIVO	PESO	CONTEÚDOS E CRITÉRIOS
	08/10	MOSTRA CULTURAL	1,0	PONTO BÔNUS
ARTE Simoni	25/10	AV1	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabalho sobre releitura de obras de arte. O trabalho deverá ser realizado conforme proposto pelo material didático na pág. 98 e 99.</li> <li>Data de entrega: 01/11</li> </ul>
	16/10	AV2	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Os alunos participarão de um torta na cara, com perguntas aleatórias, envolvendo o conteúdo de Geografia, Arte e Educação Física, estudado no 4º bimestre.</li> </ul> <p><b>Data de entrega:</b>30/10</p>
	06/12	RECUPERAÇÃO	10,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prova: Cap. 10 - Natureza na arte e elementos da música.</li> <li>Cap. 11 - Leitura e releitura</li> <li>Cap. 12 - Arte que comunica</li> </ul>
Ciências Jacqueline	30/10	PR1	10,0	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Capítulo 10</b></li> <li>Sistema respiratório</li> <li>Sistema cardiovascular</li> <li>Doenças respiratórias</li> <li>Cigarro e outros vilões do sistema respiratório e cardiovascular.</li> </ul>
	20/11	PR2	10,0	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Capítulos 10, 11 e 12</b></li> <li>Sistema respiratório</li> <li>Sistema cardiovascular</li> <li>Doenças respiratórias</li> <li>Cigarro e outros vilões do sistema respiratório e cardiovascular.</li> <li>Sistema imunológico</li> <li>Alimentos que auxiliam na imunidade</li> <li>Sistema imunitário em ação</li> <li>Vacinas</li> <li>Cuidados básicos para uma vida saudável</li> <li>Avanços tecnológicos no diagnóstico das doenças</li> </ul>
	09/10	AV1 Atividade prática	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Atividade prática: pulmão artificial</b></li> <li>Os alunos deverão confeccionar, segundo as orientações da professora, um modelo didático do sistema respiratório e em seguida relacionar ao sistema respiratório humano. Após a explicação da professora, responder as perguntas de conclusão no caderno.</li> </ul> <p><b>Data de entrega: 20/10</b></p>
	20/10	AV2 Trabalho interdisciplinar (CIÊNCIAS, MATEMÁTICA, RELIGIÃO) <b>**ATENÇÃO À AGENDA!</b> Como os temas serão sorteados,	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>I Simpósio Interdisciplinar da Escola Adventista de Umuarama</b></li> <li>Apresentação de um painel científico sobre o tabagismo</li> <li>- A turma será dividida em equipes de três alunos;</li> <li>- Para cada equipe será <b>sorteada</b> uma forma de tabagismo (cigarro, vaper, narguile e outros);</li> <li>- Em cada trabalho deverá conter dados sobre: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Componentes químicos presentes.</li> <li>➤ Malefícios ao organismo e doenças relacionadas</li> </ul> </li> </ul>

		cabe a cada aluno anotar o tema que terá de apresentar.		<p>a essa prática.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dados científicos sobre o consumo por jovens;</li> <li>➤ Taxa de mortalidade direta e/ou indireta pela prática do tabagismo.</li> <li>➤ Referências pesquisadas.</li> </ul> <p>- Cada equipe montará um painel, com os dados pesquisados, de acordo com o modelo que será disponibilizado pela professora durante a aula.</p> <p>- A apresentação do painel será feita de forma oral durante o I Simpósio Interdisciplinar da Escola Adventista.</p> <p><b>Data da apresentação: 10 de novembro</b></p>
	04/12	<b>RECUPERAÇÃO</b>	10,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Capítulos 10, 11 e 12</b></li> <li>● Sistema respiratório</li> <li>● Sistema cardiovascular</li> <li>● Doenças respiratórias</li> <li>● Cigarro e outros vilões do sistema respiratório e cardiovascular.</li> <li>● Sistema imunológico</li> <li>● Alimentos que auxiliam na imunidade</li> <li>● Sistema imunitário em ação</li> <li>● Vacinas</li> <li>● Cuidados básicos para uma vida saudável</li> <li>● Avanços tecnológicos no diagnóstico das doenças</li> </ul>
<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b> Cláudia	18/10	<b>AV1</b> Lista de exercícios	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Em dupla os alunos realizarão uma lista de exercícios disponibilizados pela professora. A lista será realizada em sala de aula.</li> <li>● Assunto: Futsal</li> <li>● Data de entrega: 24/10.</li> <li>● Valor: 5,0.</li> </ul>
	16/10	<b>AV2</b> Trabalho interdisciplinar	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Os alunos participarão de um torta na cara, com perguntas aleatórias, envolvendo o conteúdo de Geografia e Educação Física, estudado no 4º bimestre.</li> <li>● Data:</li> <li>● Valor: 2.0</li> </ul>
	13/11	Prática		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aula prática: os alunos deverão executar os movimentos e fundamentos ensinados pela professora ao longo do bimestre, conforme a solicitação.</li> <li>● Valor: 3,0</li> <li>● Data: 13/11</li> </ul>
	04/12	<b>RECUPERAÇÃO</b>	10,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Avaliação com os seguintes conteúdos:</li> <li>● Salto em altura;</li> <li>● Futsal.</li> </ul>
<b>ENSINO RELIGIOSO</b> Pr Thiago	20/10	<b>AV1</b>  Trabalho interdisciplinar (CIÊNCIAS, MATEMÁTICA, RELIGIÃO) <b>**ATENÇÃO À AGENDA!</b> Como os temas serão sorteados, cabe a cada aluno anotar o tema que terá de apresentar.	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>I Simpósio Interdisciplinar da Escola Adventista de Umuarama</b></li> <li>● Apresentação de um painel científico sobre o tabagismo</li> <li>- A turma será dividida em equipes de três alunos;</li> <li>- Para cada equipe será <b>sorteada</b> uma forma de tabagismo (cigarro, vapor, narguile e outros);</li> <li>- Em cada trabalho deverá conter dados sobre: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Componentes químicos presentes.</li> <li>➤ Malefícios ao organismo e doenças relacionadas a essa prática.</li> <li>➤ Dados científicos sobre o consumo por jovens;</li> <li>➤ Taxa de mortalidade direta e/ou indireta pela prática do tabagismo.</li> <li>➤ Referências pesquisadas.</li> </ul> </li> <li>- Cada equipe montará um painel, com os dados pesquisados, de acordo com o modelo que será</li> </ul>

				<p>disponibilizado pela professora durante a aula.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A apresentação do painel será feita de forma oral durante o I Simpósio Interdisciplinar da Escola Adventista.</li> </ul> <p><b>Data da apresentação: 10 de novembro</b></p>
	06/11	AV2	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Após o estudo sobre a origem, símbolos e significados da Páscoa e da morte e ressurreição de Jesus, na aula do dia 20/11 os alunos participarão de uma Santa Ceia no horário de aula (programe-se para não faltar nem atrasar nesse dia). Na aula do dia 23/11 entregarão um texto contando sobre como foi a experiência e quais foram os sentimentos que se passaram durante o ritual.</li> <li>• Data de encerramento: 23/11</li> </ul>
	07/12	RECUPERAÇÃO	10,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A recuperação terá formato de prova, com o conteúdo dos capítulos 13 a 16 do livro didático</li> </ul>
<b>TÉCNICAS DE REDAÇÃO</b> <b>Edna</b>	Obs: A entrega das redações será de acordo com as datas ajustadas em sala de aula e divulgadas pelo aplicativo	<b>AV1</b> <b>Gênero: Poema</b>	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reescrita de um poema seguindo as orientações sugeridas na página 21 "Escreva seu texto"</li> </ul>
		<b>AV2</b> <b>Gênero: Poema narrativo</b>	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reescrita de um poema narrativo seguindo as orientações sugeridas na página 33 "Escreva seu texto".</li> </ul>
		<b>RECUPERAÇÃO</b>	10,0	<u>A RECUPERAÇÃO EM TÉCNICAS DE REDAÇÃO ACONTECE NA REESCRITA DO TEXTO, DE FORMA PARALELA. PORTANTO, NÃO HÁ UMA DATA ESPECÍFICA DE RECUPERAÇÃO DE REDAÇÃO NO FINAL DO BIMESTRE</u>
<b>MATEMÁTICA</b> <b>Jéssica</b>	24/10	<b>PR1</b> <b>Prova 01</b>	10,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 9: Plano cartesiano Polígonos e transformações no plano cartesiano. Simetrias.</li> </ul>
	21/11	<b>PR2</b> <b>Prova 02</b>	10,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 9: Plano cartesiano Polígonos e transformações no plano cartesiano. Simetrias.</li> <li>• Capítulo 10: Porcentagem, acréscimos e decréscimos Média e amplitude. Probabilidade e frequência de ocorrência. Pictogramas e gráficos de setores.</li> </ul>
	10/10	<b>AV1</b> <b>Listas de exercícios</b>	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lista 01 de exercícios em sala de aula dos conteúdos: plano cartesiano, polígonos e transformações no plano cartesiano e simetrias.</li> <li>• Valor: 2,5 pontos.</li> </ul>
	31/10			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lista 02 de exercícios em sala de aula dos conteúdos: porcentagem, acréscimos e decréscimos, média e amplitude, probabilidade e frequência de ocorrência, pictogramas e gráficos de setores.</li> <li>• Valor: 2,5 pontos.</li> </ul>
	20/10	<b>AV2</b> <b>Trabalho interdisciplinar.</b> <b>**ATENÇÃO À AGENDA!</b> Como os temas serão sorteados, cabe a cada aluno anotar o tema que	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabalho interdisciplinar com a disciplina de ciência e projeto de vida, em que nas aulas de matemática serão trabalhados gráficos, tabelas, porcentagem para que os alunos possam construir as pesquisas e confeccionar os painéis para as apresentações.</li> <li>• Apresentação de um painel científico sobre o tabagismo</li> </ul>

		terá de apresentar.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- A turma será dividida em equipes de três alunos;</li> <li>- Para cada equipe será <b>sorteada</b> uma forma de tabagismo (cigarro, vaper, narguile e outros);</li> <li>- Em cada trabalho deverá conter dados sobre: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Componentes químicos presentes.</li> <li>➤ Malefícios ao organismo e doenças relacionada a essa prática.</li> <li>➤ Dados científicos sobre o consumo por jovens;</li> <li>➤ Taxa de mortalidade direta e/ou indireta pela prática do tabagismo.</li> <li>➤ Referências pesquisadas.</li> </ul> </li> <li>- Cada equipe montará um painel, com os dados pesquisados, de acordo com o modelo que será disponibilizado pela professora durante a aula.</li> <li>- A apresentação do painel será feita de forma oral e outras turmas visitarão a sala de apresentações.</li> </ul> <p><b>Data de entrega do painel: 10/11</b> <b>Data da apresentação: 10/11</b></p>
	05/12	RECUPERAÇÃO	10,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Capítulo 9: Plano cartesiano Polígonos e transformações no plano cartesiano. Simetrias.</li> <li>Capítulo 10 Porcentagem, acréscimos e decréscimos Média e amplitude. Probabilidade e frequência de ocorrência. Pictogramas e gráficos de setores.</li> </ul>
<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b> Edna	26/10	PR1	10,0	<p><b>Capítulo 7 - Pátria: terra de liberdade</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Compreensão leitora/ Interpretação de texto</li> <li>● Figuras de linguagem</li> <li>● Complemento nominal</li> <li>● Concordância verbal: regras básicas</li> </ul>
	23/11	PR2	10,0	<p><b>Capítulo 8 - Cantar a saudade e esperança</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Compreensão leitora/Interpretação de texto</li> <li>● Formas e linguagem da canção</li> <li>● Concordância verbal: Casos especiais I</li> <li>● Concordância verbal: Casos especiais I</li> <li>● Concordância nominal</li> <li>● Uso dos porquês</li> <li>● Cumprimento e cumprimento</li> </ul>
	05/10	AV1 Lista de exercícios	5,0	<p>Os alunos realizarão em dupla uma lista de exercícios disponibilizada em sala de aula. Conteúdos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Figuras de linguagem</li> <li>● Complemento nominal</li> <li>● Concordância verbal: regras básicas</li> </ul> <p><b>Data de aplicação: 19/10</b></p>
	26/10	AV2 <b>Aula invertida</b> <b>**ATENÇÃO À AGENDA!</b> Como os temas serão sorteados, cabe a cada aluno anotar o tema que terá de apresentar.	5,0	<p>Os alunos apresentarão em grupo uma aula invertida usando a criatividade, contemplando os seguintes conteúdos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Concordância verbal: Casos especiais I</li> <li>● Concordância verbal: Casos especiais I</li> <li>● Concordância nominal</li> <li>● Uso dos porquês</li> <li>● Cumprimento e cumprimento</li> </ul> <p>Para a apresentação poderão ser usados alguns materiais como: cartazes, imagens, power point, quadro...</p> <p><b>Data de apresentação : 09/11</b></p>
	07/12	RECUPERAÇÃO	10,0	<p><b>Capítulo 7 e 8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Compreensão leitora/ Interpretação de texto</li> <li>● Figuras de linguagem</li> <li>● Complemento nominal</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concordância verbal: regras básicas</li> <li>• Formas e linguagem da canção</li> <li>• Concordância verbal: Casos especiais I</li> <li>• Concordância verbal: Casos especiais I</li> <li>• Concordância nominal</li> <li>• Uso dos porquês</li> <li>• Cumprimento e cumprimento</li> </ul>
<b>HISTÓRIA</b> <b>Aleks</b>	22/11	PR1 Avaliação escrita	10,0	Avaliação escrita dos capítulos 10 O Brasil holandês e a expansão territorial, 11 Sociedades e culturas africanas, 12 Escravidão na América portuguesa.
	05/10	AV1 Trabalho oral <b>**ATENÇÃO À AGENDA!</b> Como os temas serão sorteados, cabe a cada aluno anotar o tema que terá de apresentar.	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separados em grupos os alunos apresentarão trabalhos sobre os seguintes povos: Gana, Mali, Iorubás, Ashanti, Abomé, Congo.</li> <li>• Os temas serão sorteados.</li> <li>• Apresentação 19/10</li> </ul>
	26/10	AV2 Trabalho Dossiê	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comparação entre as práticas de escravidão vistas no Brasil colonial com a escravidão nos dias atuais dentro do Brasil. O professor entregará papel timbrado.</li> <li>• Entrega. 09/11</li> </ul>
	06/12	RECUPERAÇÃO	10,0	• Recuperação escrita dos capítulos 10 O Brasil holandês e a expansão territorial, 11 Sociedades e culturas africanas, 12 Escravidão na América portuguesa.
<b>GEOGRAFIA</b> <b>Vinicius</b>	24/11	PR1	10,0	<p>→ <b>Capítulo 10</b> Localização e Demografia Economia e Urbanização Transportes e Turismo Questões sociais</p> <p>→ <b>Capítulo 11</b> Localização e Demografia Economia Transporte e Turismo Geopolítica</p> <p>→ <b>Capítulo 12</b> Agropecuária Indústria e Comércio Relações internacionais</p>
	02/10	AV1 <b>**ATENÇÃO À AGENDA!</b> Como os temas serão sorteados, cabe a cada aluno anotar o tema que terá de apresentar.	5,0	<b>Pesquisa Regional</b> - Cada aluno fará um levantamento de dados referente aos Ciclos Econômicos da região Sudeste. Será feito um <b>sorteio</b> em sala para definir qual o ciclo que cada aluno irá pesquisar. O trabalho deve ser manuscrito em folha de papel timbrado que será entregue no dia do sorteio. <b>Data de entrega:</b> 16/08
	16/10	AV2 Trabalho Interdisciplinar de Ed. Física, Geografia e Arte.	5,0	→ Os alunos participarão de um torta na cara, com perguntas aleatórias, envolvendo o conteúdo de Geografia, Arte e Educação Física, estudado no 4º bimestre. <b>Data de entrega:</b> 30/10
	04/12	RECUPERAÇÃO	10,0	<p>→ <b>Capítulo 10</b> Localização e Demografia Economia e Urbanização Transportes e Turismo Questões sociais</p> <p>→ <b>Capítulo 11</b> Localização e Demografia Economia</p>

				Transporte e Turismo Geopolítica → <b>Capítulo 12</b> Agropecuária Indústria e Comércio • Relações internacionais
<b>INGLÊS</b> <b>Gislaine</b>	24/11	PR1	10,0	Past Continuous (affirmative, negative and interrogative form), Past Continuous (questions forms), How's the weather, Past Continuous and Simple Past, While/When
	29/09	<b>AV1</b> <b>Trabalho prático</b> <b>**ATENÇÃO À AGENDA!</b> Como os temas serão sorteados, cabe a cada aluno anotar o tema que terá de apresentar.	5,0	Sala de aula invertida: Os alunos serão separados em grupos de 5 pessoas e apresentarão <b>temas definidos pelo professor em sala de aula</b> . Temas: simple past (regular verbs), verb to be, verb to be (past), there to be, there to be (past). Apresentação em power point. Data da Apresentação: 20 /10
	17/10	<b>AV2</b> <b>Trabalho prático</b>	5,0	Em duplas os alunos farão um Weather Forecast Previsão do tempo com nomes em inglês, em folha sulfite). Data da entrega: 23/10
	05/12	RECUPERAÇÃO	10,0	Past Continuous (affirmative, negative and interrogative form), Past Continuous (questions forms), How's the weather, Past Continuous and Simple Past, While/When,
<b>PROJETO DE VIDA</b> <b>Giba</b>	11/10	<b>AV1</b> <b>Aula invertida</b> <b>**ATENÇÃO À AGENDA!</b> Como os temas serão sorteados, cabe a cada aluno anotar o tema que terá de apresentar.	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação em sala de aula: Os alunos deverão estar em grupos, cada grupo ficará responsável por um dos assuntos abaixo que serão <b>sorteados</b>. <b>Cada semana será um grupo diferente (5 semanas)</b></li> <li>• (1. Empreendedorismo; 2. Vida empreendedora; 3. Atitudes de sucesso; 4. Valores pessoais (dedicação e perseverança); 5. O que eu aprendi com o projeto de vida.</li> <li>• Cada grupo deverá pesquisar o assunto e apresentar para a turma, usando a criatividade.</li> <li>• Os alunos poderão fazer uso de materiais pedagógicos : cartazes, imagens, quadro, power point</li> </ul>
	20/10	<b>AV2</b> <b>Trabalho interdisciplinar</b> <b>**ATENÇÃO À AGENDA!</b> Como os temas serão sorteados, cabe a cada aluno anotar o tema que terá de apresentar.	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabalho interdisciplinar com a disciplina de ciência e projeto de vida, em que nas aulas de matemática serão trabalhos gráficos, tabelas, porcentagem para que os alunos possam construir as pesquisas e confeccionar os painéis para as apresentações.</li> <li>• Apresentação de um painel científico sobre o tabagismo             <ul style="list-style-type: none"> <li>- A turma será dividida em equipes de três alunos;</li> <li>- Para cada equipe será <b>sorteada</b> uma forma de tabagismo (cigarro, vaper, narguile e outros);</li> <li>- Em cada trabalho deverá conter dados sobre:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Componentes químicos presentes.</li> <li>➢ Malefícios ao organismo e doenças relacionada a essa prática.</li> <li>➢ Dados científicos sobre o consumo por jovens;</li> <li>➢ Taxa de mortalidade direta e/ou indireta pela prática do tabagismo.</li> <li>➢ Referências pesquisadas.</li> </ul> </li> <li>- Cada equipe montará um painel, com os dados pesquisados, de acordo com o modelo que será disponibilizado pela professora durante a aula.</li> <li>- A apresentação do painel será feita de forma oral e outras turmas visitarão a sala de apresentações.</li> </ul> </li> </ul> <b>Data de entrega do painel: 10/11</b>

				Data da apresentação: 10/11
	06/12	RECUPERAÇÃO	10,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Empreendedorismo; 2. Vida empreendedora; 3. Atitudes de sucesso; 4. Valores pessoais (dedicação e perseverança); 5. O que eu aprendi com o projeto de vida.</li> </ul>

**\*\*As recuperações** serão aplicadas de **04 a 07/12**. É obrigatória a realização das provas de recuperação aos alunos que atingiram média abaixo de 7,0 (sete) na soma de todas as provas e trabalhos dados no bimestre.

**\*\*A prova de 2.ª chamada** (aplicada dia **28/11**) só é aplicada aos alunos que perderam a prova diante da apresentação de atestado médico, atestado de óbito ou declaração de participação em evento desportivo. Tais documentos devem ser entregues no setor de Orientação Pedagógica até 42 horas após o ocorrido. Alunos que perderem a prova por questões diversas às supracitadas, caso queiram realizar a prova de 2.ª chamada, deverão arcar com o custo de R\$50,00 (cinquenta reais) por prova. A solicitação e o pagamento deverão ser realizados na secretaria da escola até 3 (três) dias antes da aplicação da prova de 2.ª chamada.

**\*\*As datas de trabalho podem sofrer alterações**, por isso, fique atento(a) às informações passadas na agenda e no aplicativo.

## 7.ºMA

Setembro 2023						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27 Início do 4.º bimestre	28	29 TB ing	30

Outubro 2023						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1	2 TB geo	3	4 FERIADO	5 TB port TB hist	6	7
8 MOSTRA CULTURAL	9 TB ciên	10 TB matem	11 TB proj	12 FERIADO	13 RECESSO	14
15	16 TB arte/geo/ed fis	17 TB ing	18 TB ed fis	19	20 TB ciên/mat/proj TB relig	21
22	23	24 PR matem	25 TB arte	26 PR port TB port TB hist	27	28
29	30 PR ciên	31 TB matem				

Novembro 2023						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			1	2 FERIADO	3 RECESSO	4
5	6 TB relig	7	8	9	10	11
12	13 TB ed fis	14	15 FERIADO	16	17	18
19	20 PR ciên	21 PR matem	22 PR hist	23 PR port	24 PR geo PR ing	25
26	27	28	29	30		

Dezembro 2023						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1	2
3	4 RC geo RC ciên RC ed fis	5 RC ing RC matem	6 RC hist RC arte RC proj	7 RC relig RC port	8	9
10	11	12	13 Fim do 4.º bimestre	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**TB – trabalho/lista/pesquisa/prática**

**PR – prova**

**RC – recuperação**

**Os trabalhos práticos serão realizados em sala, portanto, NÃO FALTE!**

**Fique atento(a) às datas de entrega de trabalhos, pois não haverá nova data de entrega!**

### \*RECUPERAÇÕES

As recuperações serão aplicadas de 04 a 07/12. É obrigatória a realização das provas de recuperação aos alunos que atingiram média abaixo de 7,0 (sete) na soma de todas as atividades avaliativas dadas no bimestre.

A recuperação em técnicas de redação acontece na reescrita do texto, de forma paralela. Portanto, não há uma data específica de recuperação de redação no final do bimestre.

### PROVA DE 2.ª CHAMADA

A prova de 2.ª chamada (aplicada no dia 28/11, no contraturno) só é aplicada aos alunos que perderam a prova e mediante a apresentação de atestado médico, atestado de óbito ou declaração de participação em evento desportivo entregue no setor de Orientação Pedagógica até 42 horas após o ocorrido.

Alunos que venham a perder a prova por qualquer outra razão que não a supracitada, poderão realizar a prova de 2.ª chamada mediante pedido e pagamento de taxa no valor de R\$50,00 (por prova) junto à secretaria da escola. O pedido e o pagamento devem ocorrer, no máximo, 3 dias úteis antes da realização da prova de 2.ª chamada.

**\*\*As datas de trabalho podem sofrer alterações, por isso, fique atento(a) às informações passadas na agenda e no aplicativo.**