

**SISTEMÁTICA DE INSTRUMENTOS AVALIATIVOS – 1º EMMB – 2º BIMESTRE**

<b>Língua Portuguesa Gramática- Prof. Gilson José Rodrigues</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>CrITÉrios do Instrumento Avaliativo</b>
Gêneros textuais: crônica, artigo de opinião, conto, coesão e coerência.  Gramática: formação de palavras, substantivo, artigo, adjetivo, numerais e pronomes.	Atividade semanal	TA1  Atividade da apostila	1,0	Atividades da apostila didática. Fazer os exercícios dentro do prazo marcado. A atividade será vistada por unidade (dois carimbos)
Gêneros textuais: crônica, artigo de opinião, conto, coesão e coerência.  Gramática: formação de palavras, apostila do 2º bimestre, módulo 1.	29/04	SI - Simulado	1,0	Simulado com 10 questões de múltipla escolha, referente a conteúdo de gramática e interpretação de texto. A nota aplicada ao número de acertos da disciplina de Língua Portuguesa.
DUDOW	Atividade semanal	TD1 - DUDOW	2,0	Lista de exercícios realizados on-line na plataforma Dudow.
Gêneros textuais: crônica, artigo de opinião, conto, coesão e coerência.	27/05	PR1- Prova	6,0	Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 3 dissertativas, valendo 0,6 cada uma.

Gramática: formação de palavras, substantivo, artigo, adjetivo, numerais e pronomes.				
Gêneros textuais: crônica, artigo de opinião, conto, coesão e coerência.  Gramática: formação de palavras, substantivo, artigo, adjetivo, numerais e pronomes.	9 e 10/06	PR1 – Prova 2ª chamada	6,0	Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 3 dissertativas, valendo 0,6 cada uma.
Gêneros textuais: crônica, artigo de opinião, conto, coesão e coerência.  Gramática: formação de palavras, substantivo, artigo, adjetivo, numerais e pronomes.	17/06	RC1 - Recuperação	10,0	Prova com 15 questões, objetivas e dissertativas.
<b>Língua Portuguesa Literatura– Prof. Gilson José Rodrigues</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Critérios do Instrumento Avaliativo</b>
Atividades da apostila didática: Trovadorismo português e Humanismo, módulo 1. Classicismo e Quinhentismo, módulo 2	Atividade semanal	TA1  Atividade da apostila	0,5	Fazer as tarefas marcadas pelo professor dentro do prazo estabelecido. Responder as questões de forma legível.
Módulo 1 da apostila, Trovadorismo e Humanismo.	29/04	SI - Simulado	1,0	Simulado com 10 questões de múltipla escolha, referente a conteúdo do módulo 1 da apostila do 2º bimestre.

Questões de vestibular	DUDOW	Atividade semanal	2,0	Lista de exercícios realizados on-line na plataforma Dudow.
Livro paradidático do bimestre (Risco calculado, Ben Carson)	21/05	LE1	0,5	Leitura do livro durante o bimestre. Avaliação por escrito do paradidático. 5 questões dissertativas ou múltipla escolha.
Conteúdos de literatura, módulos 1 e 2 da apostila do 2º bimestre: Trovadorismo português e Humanismo, Quinhentismo e Classicismo.	01/06	PR1 - Prova	6,0	Prova objetiva, 7 questões múltipla escolha e 3 discursivas, 0,6 cada questão.
Conteúdos de literatura, módulos 1 e 2 da apostila do 2º bimestre: Trovadorismo português e Humanismo, Quinhentismo e Classicismo.	9 e 10/06	PR1 - Prova de 2ª chamada	6,0	Prova objetiva, 7 questões múltipla escolha e 3 discursivas, 0,6 cada questão.
Conteúdos de literatura, módulos 1 e 2 da apostila do 2º bimestre: Trovadorismo português e Humanismo, Quinhentismo e Classicismo.	19/06	RC1 – Prova de recuperação	10,0	Prova de recuperação, 15 questões, objetivas e discursivas.
<b>Argumentação - Prof.ª Juliana P. Barreiro Marchetti</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Critérios do Instrumento Avaliativo</b>
Dissertação argumentativa	15/04	RD1 - redação	10	Texto a ser escrito em sala de aula e corrigido pela empresa Imaginie.
Dissertação argumentativa	29/04	RD2 - redação Aulão do Enem	10	Texto a ser escrito em sala de aula e corrigido pela empresa Imaginie.

Dissertação argumentativa	11/05	RD3 - redação	10	Texto a ser escrito em sala de aula e corrigido pela empresa Imaginie.
Dissertação argumentativa	18/05	AT1 - Atividade	10	Reescrita da RD1 corrigida pela empresa Imaginie, a ser feita em sala de aula, corrigindo todos os erros apontados.
Dissertação argumentativa	09 e 10/06	RD - redação 2ª chamada	10	Texto a ser escrito em sala de aula para alunos que possuem justificativa e corrigido pela professora Juliana Marchetti
Dissertação argumentativa	15/06	RC1 - recuperação	10	Texto a ser escrito em sala de aula e corrigido pela professora Juliana Marchetti
<b>Projeto de Vida - Prof.ª Juliana P. Barreiro Marchetti</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>CrITÉrios do Instrumento Avaliativo</b>
<b>Atividade vocacional</b>	<b>11/05</b>	<b>TB1 - Trabalho</b>	6,0	<b>Elaborar o círculo abaixo, substituindo os subtítulos por respostas autorais e pessoais.</b>




<b>Encontros</b>	<b>25/05</b>	<b>TA1 - Tarefas</b>	4,0	<b>Unidade 2 da apostila – Trilhas 5 a 8.</b>	
<b>Habilidades e desejos</b>	<b>15/06</b>	<b>RC1 - Recuperação</b>	10	<b>Texto a ser escrito através de estudo sobre a individualidade.</b>	
<b>Língua Inglesa – Prof. Ivan Stojakovic</b>					
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Critérios do Instrumento Avaliativo</b>	
<b>Questões de vestibular</b>	<b>Atividade semanal</b>	<b>TD1 - Dudow</b>	<b>2</b>	<b>Listas de exercícios realizadas on-line pela plataforma <a href="https://dudow.com.br/">https://dudow.com.br/</a></b>	
Modulo 2: -Present continuous tense -Question words	Entrega até 21/05	TB - trabalho	<b>1</b>	Descrever em detalhes o present continuous tense e todos question words de Modulo 2 em português e criar uma sentença em Inglês (um exemplo para cada question word e para present continuous tense ). Entregar para o professor até dia 21/05.	
Simple present tense, simple past tense, simple future tense.	29/04	SI - Simulado	<b>1</b>	Simulado com 10 questões de múltipla escolha, sendo a nota aplicada ao número de acertos da disciplina de Inglês.	

Modulo 2: -Present continuous tense -Question words	02/06	PR1- Prova	6	Prova com 10 questões distribuídas em objetivas e dissertativas. Conteúdos disponibilizados através do livro didático, anotações do caderno, exercícios, e explicações passadas pelo professor em sala de aula durante o bimestre.
Modulo 2: -Present continuous tense -Question words	09 e 10/06	Prova de 2ª chamada	6	Prova com 10 questões distribuídas em objetivas e dissertativas. Conteúdos disponibilizados através do livro didático, anotações do caderno, exercícios, e explicações passadas pelo professor em sala de aula durante o bimestre.
Modulo 2: -Present continuous tense -Question words	16/06	RC1 – Recuperação	10	Prova com 15 questões distribuídas em objetivas e dissertativas. Conteúdos disponibilizados através do livro didático, anotações do caderno, exercícios, e explicações passadas pelo professor em sala de aula durante o bimestre.

**Educação Física – Prof.ª Juliana Martins de Lima**

<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Crítérios do Instrumento Avaliativo</b>
Nutrição – Suplementação alimentar	11/05	TB1 - Trabalho	5,0	O grupo será dividido de acordo com o mapa de sala. Cada grupo será dividido por um dos temas (Suplementos proteicos, Suplementos Energéticos, suplementos vitamínicos e minerais e suplementos para desempenho esportivo). Cada grupo deve explicar em 5 minutos, de forma criativa esses suplementos).
Esporte de invasão	25/05	AP1 – Aula Prática	5,0	Os alunos devem participar de todas as aulas práticas e atividades desenvolvidas ao longo do bimestre. Também devem desenvolver nas aulas, as habilidades do basquete. Devem colocar em prática no jogo coletivo e individual, os fundamentos e regras do basquete.

				Alunos com atestado ou dispensa
				Explicar os arremessos bandeja, suspensão e três pontos e lance livre do basquete. Deve ser a mão e entregue no dia 25/05
Esporte de invasão	18/06	RC1 - Recuperação	10,0	Prática: Colocar em prática no jogo de basquete, os fundamentos aprendidos.
<b>Arte - Prof.<sup>a</sup> Debora Ferreira de Souza</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>CrITÉrios do Instrumento Avaliativo</b>
Renascimento	06/05	TB1	3,0	 <b>Releitura</b> Fazer uma releitura de uma obra de uma artista do Renascimento. Lembrando que “Reler” uma obra é totalmente diferente de procurar apenas reproduzi-la, pois é preciso interpretar aquilo que se vê e usar a criatividade. Pode ser desenho ou fotografia. <b>Trabalhos que NÃO serão aceitos:</b> -Feitos em <b>folha cortada</b> , amassada, rasgada ou suja Realizados em <b>caderno com pauta</b> -Feitos em <b>materiais inadequados</b> (ex: papelão de caixa, folha de rascunho etc.) -Folhas com <b>rebarbas de espiral ou arrancadas de caderno</b> .

Renascimento, Barroco, Romantismo e Realismo	03/06	PR	7,0	Prova com 10 questões baseada nos conteúdos estudados em sala e material disponibilizado na plataforma E-class.
Renascimento, Barroco, Romantismo e Realismo	17/06	RC	10	Prova com 15 questões baseada nos conteúdos estudados em sala e material disponibilizado na plataforma E-class.
<b>Biologia - Prof.<sup>a</sup> Leticia Halcsik</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Crterios do Instrumento Avaliativo</b>
Questões de vestibular	Durante o bimestre	TD1 - Dudow	2,0	Listas de exercícios do ENEM realizadas on-line pela plataforma <a href="https://dudow.com.br/">https://dudow.com.br/</a>
<b>Livro didático - Mod. 1:</b> Bioquímica - páginas 2 a 23. <b>Mod. 2:</b> Citologia e seus métodos de estudo em Ciências Biológicas - páginas 24 a 28; <b>Mod. 3:</b> Estrutura da célula eucarionte – citoplasma – páginas 37 a 49.	Durante o bimestre	MA1 - Portifólio	1,0	<b>Etapas da Atividade Avaliativa</b> 1. <b>Orientação da atividade</b> - Apresentação da proposta e dos critérios. 2. <b>Execução da prática</b> - Realização do experimento (individual ou em grupo). 3. <b>Registro manuscrito</b> - Anotação dos dados e observações. 4. <b>Organização científica</b> - Estruturação no formato de trabalho científico. 5. <b>Avaliação</b> - Análise dos resultados, com apontamento de avanços e melhorias.

<p><b>Livro didático - Mod. 1:</b> Bioquímica - páginas 2 a 23.</p>	<p>30/04</p>	<p>SI1 - Simulado</p>	<p>1,0</p>	<p>10 questões objetivas de Biologia, de peso 0,2 cada. A nota será dada de acordo com o <b>número de acertos</b> no simulado.</p>
<p><b>Livro didático - Mod. 2:</b> Citologia e seus métodos de estudo em Ciências Biológicas - páginas 24 a 28; <b>Mod. 3:</b> Estrutura da célula eucarionte – citoplasma – páginas 37 a 49.</p>	<p>02/06</p>	<p>PR1 - Prova</p>		<p>Os capítulos serão trabalhados com aulas de Power Point (disponibilizados na plataforma E-CLASS), experimentos (laboratório), exercícios e sites (sala de aula e em casa).</p> <p>Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada.</p>
<p><b>Livro didático - Mod. 2:</b> Citologia e seus métodos de estudo em Ciências Biológicas - páginas 24 a 28; <b>Mod. 3:</b> Estrutura da célula eucarionte – citoplasma – páginas 37 a 49.</p>	<p>09 e 10/06</p>	<p>PR1 - Prova de 2ª Chamada</p>	<p>6,0</p>	<p>Os capítulos serão trabalhados com aulas de Power Point (disponibilizados na plataforma E-CLASS), experimentos (laboratório), exercícios e sites (sala de aula e em casa).</p> <p>Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada.</p>
<p><b>Livro didático - Mod. 1:</b> Bioquímica - páginas 2 a 23.</p>	<p>16/06</p>	<p>RC - Recuperação</p>	<p>10,0</p>	<p>Os capítulos serão trabalhados com aulas de Power Point (disponibilizados na plataforma E-CLASS), experimentos (laboratório), exercícios e sites (sala de aula e em casa).</p>

<p><b>Mod. 2:</b> Citologia e seus métodos de estudo em Ciências Biológicas - páginas 24 a 28;</p> <p><b>Mod. 3:</b> Estrutura da célula eucarionte – citoplasma – páginas 37 a 49.</p>				<p>Prova com 15 questões, sendo 9 objetivas e 6 dissertativas, valendo 0,67 cada.</p>
<b>Aprofundamento Biologia - Prof.<sup>a</sup> Leticia Halcsik</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Critérios do Instrumento Avaliativo</b>
<p>Ficha 5: Fazendo ciências - o trabalho do biólogo (exercícios e atividade prática). Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 113 e 114.</p>	<p>Durante o bimestre</p>	<p>AT1 - exercícios e atividade prática</p>	<p>2,5</p>	<p>Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.</p>
<p>Ficha 6: Fazendo ciências - experimentos e resultados (exercícios e atividade prática). Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 115 e 116.</p>	<p>Durante o bimestre</p>	<p>AT2 - exercícios e atividade prática</p>	<p>2,5</p>	<p>Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.</p>
<p>Ficha 7: Fazendo ciências - conduta ética nos experimentos (exercícios e atividade prática). Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 117 e 118.</p>	<p>Durante o bimestre</p>	<p>AT3 - exercícios e atividade prática</p>	<p>2,5</p>	<p>Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.</p>

Ficha 8: Fazendo ciências - efeito placebo (exercícios e atividade prática). Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 117 e 118.	Durante o bimestre	AT4 - exercícios e atividade prática	2,5	Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.
<b>Química - Prof.<sup>a</sup> Ariane Marsola</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>CrITÉrios do Instrumento Avaliativo</b>
Questões de enem/vestibular na plataforma Dudow.	Durante o Bimestre	AT1 Dudow	2,0	Lista de exercícios realizados on-line na plataforma Dudow.
Módulo 4: Modelos Atômicos (apostila 1)	30/04	SI1 Simulado	1,0	Simulado com 10 questões de múltipla escolha, sendo a nota aplicada ao número de acertos da disciplina de Química.
Módulo 2: Interações Atômicas	19/05	Aula Prática	-----	O conteúdo da aula prática será avaliado na prova (PR1) através de duas questões dissertativas e seu peso fará parte do valor total da prova.
Módulo 2: Interações Atômicas Módulo 3: Ligações Moleculares	26/05	AT1 Lista pré-prova	1,0	Lista de exercícios contendo questões objetivas e discursivas, realizada em sala de aula.  O aluno poderá utilizar a apostila e o caderno como apoio no momento da realização.  O aluno será avaliado pelos seus acertos.  Os cálculos das questões devem estar coerentes com a alternativa assinalada.

Módulo 2: Interações Atômicas Módulo 3: Ligações Moleculares	03/06	PR1 Prova	6,0	Prova contendo de 12 questões sendo 8 objetivas e 4 discursivas (dessas, 2 serão referente a aula prática no laboratório). O aluno será avaliado pelos seus acertos. Os cálculos das questões devem estar coerentes com a alternativa assinalada.
Módulo 2: Interações Atômicas Módulo 3: Ligações Moleculares	09 e 10/06	PR1 Prova de 2º chamada	6,0	A prova será disponibilizada aos alunos que não realizaram a Prova na data estabelecida, desde que apresentem justificativa formal ao Serviço de Orientação Educacional (SOE).  Prova contendo de 12 questões sendo 8 objetivas e 4 discursivas (dessas 2 serão referente a aula prática no laboratório). O aluno será avaliado pelos seus acertos. Os cálculos das questões devem estar coerentes com a alternativa assinalada.
	15/06	RC1 Recuperação Bimestral	10,0	Recuperação bimestral contendo 15 questões entre objetivas e discursivas. O aluno será avaliado pelos seus acertos.  Os cálculos das questões devem estar coerentes com a alternativa assinalada.
<b>Aprofundamento Química - Prof.<sup>a</sup> Ariane Marsola</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>CrITÉRIOS do Instrumento Avaliativo</b>
A curiosidade que move o mundo e o método para se fazer ciência (págs. 97 e 98).	Durante o bimestre.	AT1	2,5	Após explanação do assunto e realização da prática (quando houver), o aluno deverá preencher a ficha referente a aula, validação assim a sua participação.
A Bíblia e os grandes gênios da humanidade (págs. 99 e 100)	Durante o bimestre.	AT1	2,5	Após explanação do assunto e realização da prática (quando houver), o aluno deverá preencher a ficha referente a aula, validação assim a sua participação.

Separação de misturas homogêneas e heterogêneas (págs. 101 e 102)	Durante o bimestre.	AT1	2,5	Após explanação do assunto e realização da prática (quando houver), o aluno deverá preencher a ficha referente a aula, validação assim a sua participação.
Analisando queima de alguns combustíveis (págs. 103 e 104)	Durante o bimestre.	AT1	2,5	Após explanação do assunto e realização da prática (quando houver), o aluno deverá preencher a ficha referente a aula, validação assim a sua participação.
<b>Física - Prof. Rodrigo Uliana de Souza</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Crítérios do Instrumento Avaliativo</b>
Questões de vestibular	Atividade semanal	TD1 - Dudow	2,0	Lista de exercícios realizados on-line na plataforma Dudow.
<b>Módulo 1</b> - Composição dos movimentos: praticando esportes 1. Vetores 2. Canoagem: princípio da simultaneidade	30/04	SI - Simulado	1,0	Simulado com 10 questões objetivas. Nota proporcional aos acertos em Física.
<b>Módulo 1</b> - Composição dos movimentos: praticando esportes 3. Paraquedismo: queda livre 4. Tiro com arco, lançamento de dardos: Lançamentos horizontais e oblíquos	11/05	TB1 - Trabalho	1,0	Cálculo da velocidade de lançamento de um projétil (lançador Nerf ou similar). Entrega do cálculo em folha impressa ou manuscrita.
<b>Módulo 2</b> - Movimento circular 1. Deslocamento escalar angular	29/05	PR1 – Prova	6,0	Prova impressa em aula presencial, contendo 10 questões entre objetivas e discursivas, cada uma com peso 0,6.

<p><b>Módulo3</b> - Aplicações do movimento circular: da bicicleta à montanha russa</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Movimento circular uniforme e</li> <li>2. Uniformemente variado</li> <li>3.2 Correntes e engrenagens: a bicicleta</li> <li>4. Aceleração centrípeta: o looping</li> </ol>				
<p>Idem anterior</p>	<p>09 e 10/06</p>	<p>PR 1 – prova 2ª chamada</p>	<p>6.0</p>	<p>Prova disponibilizada para alunos que perderam a Prova 1, mediante justificção perante o SOE. Conteúdo da prova é o mesmo da Prova 1 (PR1) com adaptações das questões aplicada.</p>
<p><b>Módulo 1</b> - Composição dos movimentos: praticando esportes</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vetores</li> <li>2. Canoagem: princípio da simultaneidade</li> <li>3. Paraquedismo: queda livre</li> <li>4. Tiro com arco, lançamento de dardos: Lançamentos horizontais e oblíquos</li> </ol> <p><b>Módulo 2</b> - Movimento circular</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deslocamento escalar angular</li> </ol> <p><b>Módulo 3</b> - Aplicações do movimento circular: da bicicleta à montanha russa</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Movimento circular uniforme e</li> <li>2. Uniformemente variado</li> <li>3. Correntes e engrenagens: a</li> </ol>	<p>19/06</p>	<p>RC1 – Recuperação</p>	<p>10,0</p>	<p>Pova aplicada para alunos que não conseguiram atingir os objetivos acadêmicos do bimestre (Média 6,0). Prova presencial e impressa com 15 questões sendo elas, objetivas e discursivas de todo o conteúdo estudado ao longo do bimestre. Prova também disponibilizada para aqueles que desejam melhorar a média (lembrando que prevalece maior nota).</p>

bicicleta 4. Aceleração centrípeta: o looping				
<b>Aprofundamento Física – Prof. Rodrigo Uliana de Souza</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>CrITÉrios do Instrumento Avaliativo</b>
5. Lançamento de projéteis  6. Salto em distância  7. Arremesso de peso  8. Aperfeiçoando o lançamento	semanalmente	AT1 – Fichas do itinerário de física	4,0	Fichas do itinerário informativo, feitas nas aulas
5. Lançamento de projéteis  6. Salto em distância  7. Arremesso de peso  8. Aperfeiçoando o lançamento	03/06	AV1 – mapa conceitual	6,0	Mapa conceitual sobre lançamentos de projeteis. Será avaliado, os conceitos abordados, as formula, organização e o capricho.
5. Lançamento de projéteis  6. Salto em distância  7. Arremesso de peso	17/06	RC1 - Recuperação	10,0	Entregas das atividades faltantes, ou refazer.

8. Aperfeiçoando o lançamento					
<b>Matemática - Prof.<sup>a</sup> Guilherme Vieira de Oliveira</b>					
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>		<b>Peso</b>	<b>CrITÉrios do Instrumento Avaliativo</b>
Questões de vestibular	Atividade semanal	TD1 - Dudow	2,0		Lista de exercícios realizados on-line na plataforma Dudow.
<b>Módulo 4 – (1bim)</b> Álgebra de funções 1. Tipos de funções. 2. Função composta. 3. Função inversa. <b>Módulo 1 – Função Afim</b> 1. Taxa de variação de uma função 2. Lei de formação de uma função.	<b>30/04</b>	SI1 - Simulado	1,0		Simulado com 10 questões de múltipla escolha, sobre função inversa e sobre função afim, sendo a nota aplicada ao número de acertos da disciplina de matemática.
<b>Módulo 1 – Função Afim</b> Taxa de variação de uma função Lei de formação de uma função. Análise gráfica. Estudo de sinal de uma função afim Inequações Função linear e grandezas diretamente proporcionais <b>Módulo 3 – Sequência e progressão aritmética.</b> Sequência numérica Progressão aritmética (PA)	21/05	AT1	1,0		Lista de exercícios contendo questões objetivas e discursivas, disponibilizada pelo professor, realizada individualmente em sala de aula. O aluno poderá utilizar a apostila e o caderno como apoio no momento da realização. Os cálculos deverão ser apresentados para validação da questão. O aluno será avaliado pelos seus acertos.
<b>Módulo 1 – Função Afim</b> Análise gráfica. Estudo de sinal de uma função afim Inequações Função linear e grandezas diretamente proporcionais	28/05	PR1 - Prova	6,0		Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada uma. Os cálculos das questões deverão estar na prova, com exceção dos casos em que a questão não exige cálculo.

<b>Módulo 3 – Sequência e progressão aritmética.</b> Sequência numérica Progressão aritmética (PA)				
<b>Módulo 1 – Função Afim</b> Análise gráfica. Estudo de sinal de uma função afim Inequações Função linear e grandezas diretamente proporcionais <b>Módulo 3 – Sequência e progressão aritmética.</b> Sequência numérica Progressão aritmética (PA)	09 ou 10/06	PR1 - Prova (2ª chamada)	6,0	Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada uma. Os cálculos das questões deverão estar na prova, com exceção dos casos em que a questão não exige cálculo. (Para alunos com justificativas aprovadas pelo SOE)
<b>Módulo 1 – Função Afim</b> Taxa de variação de uma função Lei de formação de uma função. Análise gráfica. Estudo de sinal de uma função afim Inequações Função linear e grandezas diretamente proporcionais <b>Módulo 3 – Sequência e progressão aritmética.</b> Sequência numérica Progressão aritmética (PA)	17/06	RC1 - Recuperação	10,0	Recuperação com 15 questões, sendo objetivas e dissertativas. Os cálculos das questões deverão estar na prova, com exceção dos casos em que a questão não exige cálculo. (Para alunos com média inferior a 6,0).
<b>Investigação Matemática - Prof. Guilherme Vieira de Oliveira</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Critérios do Instrumento Avaliativo</b>
Preencher corretamente as fichas “Aplicando” e “Investigue” do Livro, durante as aulas. As fichas serão indicadas pela professora. O aluno que faltar a aula deverá apresentar atestado ao SOE, para que a sua	Duran	AT1 – Atividade	6,0	Preencher corretamente as fichas “Aplicando” e “Investigue” do Livro, durante as aulas. As fichas serão indicadas pela professora. O aluno que faltar a aula deverá apresentar atestado ao SOE, para que a sua ficha seja reconsiderada, e entregue na aula seguinte em que estará presente.

ficha seja reconsiderada, e entregue na aula seguinte em que estará presente.	te o bimestre (No período da aula)			
O problema dos 21 vasos O problema dos 8 pães O problema das 90 maçãs O problema do joalheiro O problema dos 35 camelos pães pagos com 8 moedas O problema dos 60 melões O problema dos palitos	11/05 a 15/05	TB - Trabalho	4,0	Apresentar um dos problemas do livro o Homem que calculava, de Malba Tahan.
<b>História - Prof.<sup>a</sup> Paula Andrea Pinto</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Critérios do Instrumento Avaliativo</b>
Todo conteúdo do bimestre	Diariamente	TD. Dudow	2,0	Lista de exercícios realizadas on-line pela plataforma <a href="https://dudow.com.br">https://dudow.com.br</a>
Todo conteúdo do bimestre	20/04 a 27/04	AT. Atividade	1,0	Lista de exercícios com 10 questões objetivas que deve ser respondida no cpbprovas. Cada questão correta terá nota atribuída no valor de 0,1 ponto.
Roma	29/04	SI. Simulado	1,0	Responder o simulado, individual, realizado em sala de aula composto de 10 questões objetivas sobre o módulo 1 da apostila 2(páginas 2 até 20) onde cada questão tem o valor de 0.1.

				<p>Videoaula de sugestão para estudar:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=3oI5lhMwzMA">https://www.youtube.com/watch?v=3oI5lhMwzMA</a></p>
Regime senhorial na Europa	28/05	PR. Prova	6,0	<p>Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (8 questões objetivas e 2 dissertativas) sobre o módulo 3 da apostila 2 (páginas 36 até 48). Cada questão com peso de 0,6.</p> <p>Sugestão de vídeo aula:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=mys0TNPcZSw">https://www.youtube.com/watch?v=mys0TNPcZSw</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ahuei_CI5bY">https://www.youtube.com/watch?v=Ahuei_CI5bY</a></p>
Regime senhorial na Europa	09 e 10/06	PR. Prova. 2ª chamada (para alunos com atestado médico)	6,0	<p>Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (8 questões objetivas e 2 dissertativas) sobre o módulo 3 da apostila 2 (páginas 36 até 48). Cada questão com peso de 0,6.</p> <p>Sugestão de vídeo aula:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=mys0TNPcZSw">https://www.youtube.com/watch?v=mys0TNPcZSw</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ahuei_CI5bY">https://www.youtube.com/watch?v=Ahuei_CI5bY</a></p>
Todo conteúdo bimestral	18/06	REC. Recuperação	10,0	<p>Responder a prova de recuperação com 20 questões objetivas sobre os módulos 1, 2, 3, 4 da apostila 2 (páginas 2 até 56). Cada questão valerá 0,5.</p>

				Sugestões de videoaulas: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3oI5lhMwzMA">https://www.youtube.com/watch?v=3oI5lhMwzMA</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mys0TNPcZSw">https://www.youtube.com/watch?v=mys0TNPcZSw</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ahuei_Cl5bY">https://www.youtube.com/watch?v=Ahuei_Cl5bY</a>
<b>Aprofundamento História- Prof. Jó Ramalho</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Critérios do Instrumento Avaliativo</b>
Fichas 5 a 8 da apostila de aprofundamento em História.	<b>14/04 28/04 05/05 19/05</b>	<b>TA1</b> - Fichas de aprofundamento em história	<b>6,0</b>	Em sala de aula. Cada ficha tem o valor de 1,5 pontos, somando 6 pontos no bimestre.
Projeto de pesquisa em história	<b>05/05</b>	<b>TB1</b> - Trabalho bimestral	<b>4,0</b>	O trabalho será individual. De acordo com o modelo da página 8 do E-book de aprofundamento em história. O tema será escolhido pelo aluno e confirmado com o professor. Critérios: Cada um dos 6 itens deve estar satisfatoriamente preenchido. Pontualidade será parte da pontuação na avaliação.
Todos os conteúdos das fichas 5 a 8 da apostila de aprofundamento em história. E-book de aprofundamento em história. Todos as videoaulas disponível na plataforma E-class, no itinerário formativo.	<b>16/06</b>	<b>RC1</b> - Recuperação bimestral	<b>10,0</b>	Todos os conteúdos das fichas 5 a 8 da apostila de aprofundamento em História e o trabalho bimestral.
<b>Geografia – Prof.ª Paula Andrea Pinto</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Critérios do Instrumento Avaliativo</b>
Todo conteúdo do bimestre	Diariamente	TD1. Dudow	2,0	Lista de exercícios realizadas on-line pela plataforma <a href="https://dudow.com.br">https://dudow.com.br</a>

Processos geomorfológicos e sua influência nas atividades humanas	20/04 a 27/04	AT. Atividade	1,0	Lista de exercícios com 10 questões objetivas que deve ser respondida no cpbprovas. Cada questão correta terá nota atribuída no valor de 0,1 ponto.
Processos geomorfológicos e sua influência nas atividades humanas	29/04	SI. Simulado	1,0	Responder o simulado, individual, realizado em sala de aula composto de 10 questões objetivas sobre o módulo 1 da apostila 2 (páginas 2 até 23) onde cada questão tem o valor de 0.1.  Videoaula de sugestão para estudar:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kOU5eNdtc4k">https://www.youtube.com/watch?v=kOU5eNdtc4k</a>
Climatologia	29/05	PR. Prova	6,0	Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (8 questões objetivas e 2 dissertativas) sobre o módulo 2 da apostila 2 (páginas 24 até 45). Cada questão com peso de 0,6.  Sugestão de vídeo aula:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YpSMcf6mSxw">https://www.youtube.com/watch?v=YpSMcf6mSxw</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=hcW28myWlcl">https://www.youtube.com/watch?v=hcW28myWlcl</a>
Climatologia	09 e 10/06	PR. Prova de 2ª chamada (para alunos com atestado médico)	6,0	Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (8 questões objetivas e 2 dissertativas) sobre o módulo 2 da apostila 2 (páginas 24 até 45). Cada questão com peso de 0,6.  Sugestão de vídeo aula:

				<a href="https://www.youtube.com/watch?v=YpSMcf6mSxw">https://www.youtube.com/watch?v=YpSMcf6mSxw</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=hcW28myWlcl">https://www.youtube.com/watch?v=hcW28myWlcl</a>
Todo conteúdo bimestre	19/06	REC. Recuperação	10,0	<p>Responder a prova de recuperação com 20 questões objetivas sobre os módulos 1, 2, 3 da apostila 2 (páginas 2 até 56). Cada questão valerá 0,5.</p> <p>Sugestões de videoaulas:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=kOU5eNdtc4k">https://www.youtube.com/watch?v=kOU5eNdtc4k</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=YpSMcf6mSxw">https://www.youtube.com/watch?v=YpSMcf6mSxw</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=hcW28myWlcl">https://www.youtube.com/watch?v=hcW28myWlcl</a></p>
<b>Aprofundamento Geografia – Prof. Jacir Gonçalves</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Crterios do Instrumento Avaliativo</b>
Ficha 5- Ciência X opinião. Ficha 6- A confiabilidade científica. Ficha 7- Geografia como ferramenta para mediar conflitos. Ficha 8- O saber geográfico e o empreendedorismo sustentável.	22/04 a 26/05	TA1 – Fichas.	2,0	Exercícios das fichas 5 a 8 terá o valor de 0,50 pontos cada
Ficha 5- Ciência X opinião. Ficha 6- A confiabilidade científica.	13 a 22/04 04 a 11/05	AT1- E-class provas.	2,0	As Listas no E-class provas terão prazos de segunda a segunda para resolver. As listas 1 e 2 terá o valor

Ficha 7- Geografia como ferramenta para mediar conflitos. Ficha 8- O saber geográfico e o empreendedorismo sustentável.	18 a 25/05			de 0,50 pontos cada, e a lista 3 terá o valor de 1 ponto.
Ficha 5- Ciência X opinião. Ficha 6- A confiabilidade científica. Ficha 7- Geografia como ferramenta para mediar conflitos. Ficha 8- O saber geográfico e o empreendedorismo sustentável.	03/06	PR1- Prova	6,0	Avaliação das fichas 5 a 8 contendo 10 questões objetivas com peso de 0,6 pontos cada.
Ficha 5- Ciência X opinião. Ficha 6- A confiabilidade científica. Ficha 7- Geografia como ferramenta para mediar conflitos. Ficha 8- O saber geográfico e o empreendedorismo sustentável.	10/06	PR1- 2ª Chamada	6,0	Prova de segunda chamada é aplicada para alunos com atestado médico. O atestado deve ser encaminhado para o SOE (Serviço de Orientação Educacional)
Ficha 5- Ciência X opinião. Ficha 6- A confiabilidade científica. Ficha 7- Geografia como ferramenta para mediar conflitos. Ficha 8- O saber geográfico e o empreendedorismo sustentável.	17/06	RC1 -Recuperação	10,0	A prova de recuperação será impressa contendo 20 questões objetivas com peso de 0,5 pontos cada.
<b>Ensino Religioso - Prof. Jacir Gonçalves</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>CrITÉrios do Instrumento Avaliativo</b>

Módulo 1 – A sociedade: A visão de Jesus sobre os grupos de Seu tempo.  Módulo 2 – O defensor dos excluídos: A visão de Jesus sobre os marginalizados.	22/04 a 26/05	TA1 – Exercícios	1,0	Exercícios dos módulos 1 e 2 terá o valor de 0,50 pontos cada.
Módulo 1 – A sociedade: A visão de Jesus sobre os grupos de Seu tempo.  Módulo 2 – O defensor dos excluídos: A visão de Jesus sobre os marginalizados.	13 a 22/04 04 a 11/05 18 a 25/05	AT1- E-class provas.	1,0	As Listas no E-class provas terão prazos de segunda a segunda para resolver. As listas 1 e 2 terão o valor de 0,33 pontos cada, e a lista 3 terá o valor de 0,34 pontos.
Livro Paradidático: Risco Calculado Aprendendo a decidir com ousadia. Autor: Ben Carson e Gregg Lewis	19 e 21/05	TB1 - Trabalho	2,0	Divisão do Trabalho: Distribuição de 17 capítulos entre 8 grupos para apresentação em sala. Critérios de Avaliação (Total: 2,0 pontos): <b>1º - Conteúdo e Estrutura (0,40):</b> Organização lógica e fidedignidade ao livro. <b>2º - Qualidade Visual (0,30):</b> Design, legibilidade e suporte visual dos slides. <b>3º - Gestão do Tempo (0,30):</b> Cumprimento do cronograma estipulado. <b>4º - Oralidade e Postura (1,00):</b> Domínio do tema, clareza e desenvoltura.
Módulo 1 – A sociedade: A visão de Jesus sobre os grupos de Seu tempo.	02/06	PR1- Prova	6,0	Avaliação dos módulos 1 e 2 contendo 10 questões objetivas com peso de 0,6 pontos cada.

Módulo 2 – O defensor dos excluídos: A visão de Jesus sobre os marginalizados.				
Módulo 1 – A sociedade: A visão de Jesus sobre os grupos de Seu tempo.  Módulo 2 – O defensor dos excluídos: A visão de Jesus sobre os marginalizados.	10/06	PR1 – 2ª chamada	6,0	Prova de segunda chamada é aplicada para alunos com atestado médico. O atestado deve ser encaminhado para o SOE (Serviço de Orientação Educacional)
Módulo 1 – A sociedade: A visão de Jesus sobre os grupos de Seu tempo.  Módulo 2 – O defensor dos excluídos: A visão de Jesus sobre os marginalizados.	16/06	RC1 - Recuperação	10,0	A prova de recuperação será impressa contendo 20 questões objetivas com peso de 0,5 pontos cada.
<b>Debates Contemporâneos - Prof.ª Graziane Aparecida Nogueira</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Critérios do Instrumento Avaliativo</b>
7. Mediação, intervenção e debates contemporâneos	20/05	TB1-  Trabalho	6.0	Trabalho individual- Pesquisa  Faça uma pesquisa no seu bairro, cidade ou região, identifique alguma intervenção social que seja necessária. Lembre-se de que o objetivo da intervenção é o bem da coletividade, em seguida responda as perguntas da página 134

				<p><b>Critérios de avaliação:</b></p> <p>Pontos- 2.0 – Coletas de dados</p> <p>Pontos- 2.0- Entrega na data determinada.</p> <p>Pontos- 2.0- Apresentação na aula.</p>
<p>5. Investigação científica e debates contemporâneos 6. Processos criativos e debates contemporâneos</p> <p>6. Processos criativos e debates contemporâneos</p> <p>8. Empreendedorismo e debates contemporâneos</p> <p>(páginas 129 -136)</p>	Durante as aulas	TD1- Tarefas da Diárias	4.0	Atividades completas do livro didático.
<p>5. Investigação científica e debates contemporâneos 6. Processos criativos e debates contemporâneos</p> <p>6. Processos criativos e debates contemporâneos</p> <p>8. Empreendedorismo e debates contemporâneos</p>	17/06	REC- Recuperação	10	Recuperação: Prova aplicada para alunos que não conseguiram atingir os objetivos acadêmicos do bimestre (Média 6,0). Prova presencial e impressa com 15 questões sendo elas, objetivas e discursivas. Prova também disponibilizada para aqueles que desejam melhorar a média (lembrando que prevalece maior nota
<b>Eletiva – Prof.<sup>a</sup> Leticia</b>				
<b>Objetos de Conhecimento</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Critérios do Instrumento Avaliativo</b>

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ensino anatômico (cuidados com a pele, cabelo, dentes, unhas, visão, sono, voz, etc.;</li> <li>2. Bons Hábitos (ciclo circadiano);</li> <li>3. Prevenção de possíveis doenças; <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Alimentação;</li> <li>5. Atividades físicas regulares;</li> <li>6. Saúde no trabalho;</li> <li>7. Integração fé e ensino.</li> </ol> </li> </ol>	Durante o bimestre	AT1 - Pré-projeto	6,0	<p>A etapa final do pré-projeto consiste na organização e consolidação dos elementos estruturais desenvolvidos, incluindo a delimitação do tema, definição do problema, objetivos, justificativa e encaminhamentos metodológicos. Nessa fase, o material será revisado e estruturado de forma coerente, garantindo clareza, sequência lógica e alinhamento para aplicação no segundo semestre.</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ensino anatômico (cuidados com a pele, cabelo, dentes, unhas, visão, sono, voz, etc.;</li> <li>2. Bons Hábitos (ciclo circadiano);</li> <li>3. Prevenção de possíveis doenças; <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Alimentação;</li> <li>5. Atividades físicas regulares;</li> <li>6. Saúde no trabalho;</li> <li>7. Integração fé e ensino.</li> </ol> </li> </ol>	Durante o bimestre	AT2 - Atividade prática	4,0	<p>Cada grupo realizará a apresentação da prática, abordando os tópicos relacionados ao sistema do corpo humano previamente sorteado.</p>