

SISTEMÁTICA DE INSTRUMENTOS AVALIATIVOS – 1º EMMA – 2º BIMESTRE


Língua Portuguesa Gramática– Prof. Gilson José Rodrigues				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
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.	19/06	RC1 - Recuperação	10,0	Prova com 15 questões, objetivas e dissertativas.
Língua Portuguesa Literatura- Prof. Gilson José Rodrigues				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
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)	20/05	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.	27/05	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 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.	17/06	RC1 – Prova de recuperação	10,0	Prova de recuperação, 15 questões, objetivas e discursivas.

Argumentação - Prof.ª Juliana P. Barreiro Marchetti


Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Dissertação argumentativa	16/04	RD1 - redação	10	Texto a ser elaborado em sala de aula e corrigido pela empresa Imaginie.
Dissertação argumentativa	29/04	RD2 - redação AULÃO DO ENEM	10	Texto a ser elaborado em sala de aula e corrigido pela empresa Imaginie.
Dissertação argumentativa	11/05	RD3 - redação	10	Texto a ser elaborado 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 aplicado para alunos que perderam alguma das redações e com justificativa.
Dissertação argumentativa	15/06	RC1 - recuperação	10	Texto a ser elaborado em sala de aula e corrigido pela professora Juliana Marchetti
Projeto de Vida - Prof.ª Juliana P. Barreiro Marchetti				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Atividade vocacional	11/05	TB1 - Trabalho	6,0	<p>Elaborar o círculo abaixo, substituindo os subtítulos por respostas autorais e pessoais.</p> 
Encontros	25/05	TA1 - Tarefas	4,0	Unidade 2 da apostila – Trilhas 5 a 8.
Habilidades e desejos	15/06	RC1 - Recuperação	10	Texto a ser escrito através de estudo sobre a individualidade.

Língua Inglesa – Prof. Ivan Stojakovic

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Questões de vestibular	Atividade semanal	TD1 - Dudow	2	Listas de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
Modulo 2: -Present continuous tense - Question words	Entrega até 21/05	TB - trabalho	1	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	1	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.
	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				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Nutrição – Suplementação alimentar	12/05	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	26/05	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 26/05
Esporte de invasão	19/06	RC1 - Recuperação	10,0	Prática: Colocar em prática no jogo de basquete, os fundamentos aprendidos.
Arte - Prof.ª Debora Ferreira de Souza				

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Renascimento	06/05	TB1	3,0	 Releitura 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. Trabalhos que NÃO serão aceitos: -Feitos em folha cortada , amassada, rasgada ou suja Realizados em caderno com pauta -Feitos em materiais inadequados (ex: papelão de caixa, folha de rascunho etc.) -Folhas com rebarbas de espiral ou arrancadas de caderno .
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.

Biologia - Prof.^a Leticia Halcsik

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
-------------------------	------	------------------------	------	-------------------------------------

Questões de vestibular	Durante o bimestre	TD1 - Dudow	2,0	Listas de exercícios do ENEM realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
Livro didático - Mod. 1: Bioquímica - páginas 2 a 23. Mod. 2: Citologia e seus métodos de estudo em Ciências Biológicas - páginas 24 a 28; Mod. 3: Estrutura da célula eucarionte – citoplasma – páginas 37 a 49.	Durante o bimestre	MA1 - Portifólio	1,0	Etapas da Atividade Avaliativa 1. Orientação da atividade - Apresentação da proposta e dos critérios. 2. Execução da prática - Realização do experimento (individual ou em grupo). 3. Registro manuscrito - Anotação dos dados e observações. 4. Organização científica - Estruturação no formato de trabalho científico. 5. Avaliação - Análise dos resultados, com apontamento de avanços e melhorias.
Livro didático - Mod. 1: Bioquímica - páginas 2 a 23.	30/04	SI1 - Simulado	1,0	10 questões objetivas de Biologia, de peso 0,2 cada. A nota será dada de acordo com o número de acertos no simulado.
Livro didático - Mod. 2: Citologia e seus métodos de estudo em Ciências Biológicas - páginas 24 a 28; Mod. 3: Estrutura da célula eucarionte – citoplasma – páginas 37 a 49.	28/05	PR1 - Prova	6,0	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). Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada.
Livro didático - Mod. 2: Citologia e seus métodos de estudo em Ciências Biológicas - páginas 24 a 28; Mod. 3: Estrutura da célula eucarionte – citoplasma – páginas 37 a 49.	09 e 10/06	PR1 - Prova de 2ª Chamada	6,0	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). Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada.
Livro didático - Mod. 1: Bioquímica - páginas 2 a 23. Mod. 2: Citologia e seus métodos de estudo em Ciências Biológicas - páginas 24 a 28;	18/06	RC - Recuperação	10,0	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).

Mod. 3: Estrutura da célula eucarionte –
citoplasma – páginas 37 a 49.

Prova com 15 questões, sendo 9 objetivas e 6 dissertativas,
valendo 0,67 cada.

Aprofundamento Biologia - Prof.^a Leticia Halcsik				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crterios do Instrumento Avaliativo
Ficha 5: Fazendo ciências - o trabalho do biólogo (exercícios e atividade prática). Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 113 e 114.	Durante o bimestre	AT1 - exercícios e atividade prática	2,5	Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.
Ficha 6: Fazendo ciências - experimentos e resultados (exercícios e atividade prática). Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 115 e 116.	Durante o bimestre	AT2 - exercícios e atividade prática	2,5	Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.
Ficha 7: Fazendo ciências -conduta ética nos experimentos (exercícios e atividade prática). Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 117 e 118.	Durante o bimestre	AT3 - exercícios e atividade prática	2,5	Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.
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.

Química - Prof.^a Ariane Marsola				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crterios do Instrumento Avaliativo

Questões de enem/vestibular na plataforma Dudow.	Atividade Semanal	TD1 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	02/06	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 2ª 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.
Módulo 2: Interações Atômicas Módulo 3: Ligações Moleculares	16/06	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.

Aprofundamento Química - Prof.^a Ariane Marsola

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
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.
--	---------------------	-----	-----	--

Física - Prof. Rodrigo Uliana de Souza

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
-------------------------	------	------------------------	------	-------------------------------------

Questões de vestibular	Atividade semanal	TD1 - Dudow	2,0	Lista de exercícios realizados on-line na plataforma Dudow.
Módulo 1 - 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.
Módulo 1 - Composição dos movimentos: praticando esportes 3. Paraquedismo: queda livre 4. Tiro com arco, lançamento de dardos: Lançamentos horizontais e oblíquos	06/05	TB1 - Trabalho	1,0	Cálculo da velocidade de lançamento de um projétil (lançador Nerf ou similar). Entrega do cálculo em folha impressa ou manuscrita.
Módulo 2 - Movimento circular 1. Deslocamento escalar angular Módulo 3 - Aplicações do movimento circular: da bicicleta à montanha russa 1. Movimento circular uniforme e 2. Uniformemente variado 3.2 Correntes e engrenagens: a bicicleta 4. Aceleração centrípeta: o looping	01/06	PR1 – Prova	6,0	Prova impressa em aula presencial, contendo 10 questões entre objetivas e discursivas, cada uma com peso 0,6.
Idem anterior	09 e 10/06	PR 1 – prova 2ª chamada	6,0	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.
Módulo 1 - Composição dos movimentos: praticando esportes	15/06	RC1 – Recuperação	10,0	Prova aplicada para alunos que não conseguiram atingir os objetivos acadêmicos do bimestre (Média

<p>1. Vetores</p> <p>2. Canoagem: princípio da simultaneidade</p> <p>3. Paraquedismo: queda livre</p> <p>4. Tiro com arco, lançamento de dardos: Lançamentos horizontais e oblíquos</p> <p>Módulo 2 - Movimento circular</p> <p>1. Deslocamento escalar angular</p> <p>Módulo 3 - Aplicações do movimento circular: da bicicleta à montanha russa</p> <p>1. Movimento circular uniforme e</p> <p>2. Uniformemente variado</p> <p>3. Correntes e engrenagens: a bicicleta</p> <p>4. Aceleração centrípeta: o looping</p>				<p>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>
Aprofundamento Física – Prof. Rodrigo Uliana de Souza				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
<p>5. Lançamento de projéteis</p> <p>6. Salto em distância</p> <p>7. Arremesso de peso</p> <p>8. Aperfeiçoando o lançamento</p>	semanalmente	AT1 – Fichas do itinerário de física	4,0	Fichas do itinerário informativo, feitas nas aulas
<p>5. Lançamento de projéteis</p> <p>6. Salto em distância</p>	03/06	AV1 – mapa conceitual	6,0	Mapa conceitual sobre lançamentos de projéteis. Será avaliado, os conceitos abordados, as formula, organização e o capricho.

7. Arremesso de peso 8. Aperfeiçoando o lançamento				
5. Lançamento de projéteis 6. Salto em distância 7. Arremesso de peso 8. Aperfeiçoando o lançamento	17/06	RC1 - Recuperação	10,0	Entregas das atividades faltantes, ou refazer.
Matemática - Prof.^a Guilherme Vieira de Oliveira				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Questões de vestibular	Atividade semanal	TD1 - Dudow	2,0	Lista de exercícios realizados on-line na plataforma Dudow.
Módulo 4 – (1bim) Álgebra de funções 1. Tipos de funções. 2. Função composta. 3. Função inversa. Módulo 1 – Função Afim 1. Taxa de variação de uma função 2. Lei de formação de uma função.	30/04	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.
Módulo 1 – Função Afim Taxa de variação de uma função Lei de formação de uma função.	25/05	AT1	1,0	Lista de exercícios contendo questões objetivas e discursivas, disponibilizada pelo professor, realizada individualmente em sala de aula.

Análise gráfica.

Estudo de sinal de uma função afim

Inequações

Função linear e grandezas diretamente proporcionais

Módulo 3 – Sequência e progressão aritmética.

Sequência numérica

Progressão aritmética (PA)

Módulo 1 – Função Afim

Análise gráfica.

Estudo de sinal de uma função afim

Inequações

Função linear e grandezas diretamente proporcionais

Módulo 3 – Sequência e progressão aritmética.

Sequência numérica

Progressão aritmética (PA)

Módulo 1 – Função Afim

Análise gráfica.

Estudo de sinal de uma função afim

Inequações

Função linear e grandezas diretamente proporcionais

Módulo 3 – Sequência e progressão aritmética.

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.

03/06

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.

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)

Sequência numérica

Progressão aritmética (PA)

<p>Módulo 1 – Função Afim 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</p> <p>Módulo 3 – Sequência e progressão aritmética. Sequência numérica Progressão aritmética (PA)</p>	<p>17/06</p>	<p>RC1 - Recuperação</p>	<p>10,0</p>	<p>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).</p>
Investigação Matemática - Prof. Guilherme Vieira de Oliveira				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
<p>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.</p>	<p>Durante o bimestre</p>	<p>AT1 – Atividade</p>	<p>6,0</p>	<p>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.</p>

	(No período da aula)			
<p>O problema dos 21 vasos</p> <p>O problema dos 8 pães</p> <p>O problema das 90 maçãs</p> <p>O problema do joalheiro</p> <p>O problema dos 35 camelos pães pagos com 8 moedas</p> <p>O problema dos 60 melões</p> <p>O problema dos palitos</p>	<p>11/05</p> <p>a</p> <p>15/05</p>	TB - Trabalho	4,0	Apresentar um dos problemas do livro o Homem que calculava, de Malba Tahan.
História - Prof.^a Paula Andrea Pinto				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Todo conteúdo do bimestre	Diariamente	TD. Dudow	2,0	Lista de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br
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	<p>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> <p>Videoaula de sugestão para estudar:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=3oI5lhMwzMA</p>

Regime senhorial na Europa	29/05	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>https://www.youtube.com/watch?v=mys0TNPcZSw</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=Ahuei_CI5bY</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>https://www.youtube.com/watch?v=mys0TNPcZSw</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=Ahuei_CI5bY</p>
Todo conteúdo bimestral	19/06	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> <p>Sugestões de videoaulas:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=3oI5hMwzMA</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=mys0TNPcZSw</p>

https://www.youtube.com/watch?v=Ahuei_Cl5bY

Aprofundamento História- Prof. Jó Ramalho

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Fichas 5 a 8 da apostila de aprofundamento em História.	14/04 28/04 05/05 19/05	TA1 - Fichas de aprofundamento em história	6,0	Em sala de aula. Cada ficha tem o valor de 1,5 pontos, somando 6 pontos no bimestre.
Projeto de pesquisa em história	05/05	TB1 - Trabalho bimestral	4,0	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.

16/06

RC1 - 10,0
Recuperação bimestral

Todos os conteúdos das fichas 5 a 8 da apostila de aprofundamento em História e o trabalho bimestral.

Geografia – Prof.^a Paula Andrea Pinto

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Todo conteúdo do bimestre	Diariamente	TD1. Dudow	2,0	Lista de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br
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

				<p>módulo 1 da apostila 2(páginas 2 até 23) onde cada questão tem o valor de 0.1.</p> <p>Videoaula de sugestão para estudar:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=kOU5eNdtc4k</p>
Climatologia	28/05	PR. Prova	6,0	<p>Responder a prova individualmente, em sala de aula.</p> <p>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.</p> <p>Sugestão de vídeo aula:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=YpSMcf6mSxw</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=hcW28myWlcl</p>
Climatologia	09 e 10/06	PR. Prova de 2ª chamada (para alunos com atestado médico)	6,0	<p>Responder a prova individualmente, em sala de aula.</p> <p>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.</p> <p>Sugestão de vídeo aula:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=YpSMcf6mSxw</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=hcW28myWlcl</p>

Todo conteúdo bimestre	18/06	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>https://www.youtube.com/watch?v=kOU5eNdtc4k</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=YpSMcf6mSxw</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=hcW28myWlcl</p>
------------------------	-------	------------------	------	--

Aprofundamento Geografia - Prof. Jacir Gonçalves

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crterios do Instrumento Avaliativo
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. Ficha 7- Geografia como ferramenta para mediar conflitos. Ficha 8- O saber geográfico e o empreendedorismo sustentável.	13 a 22/04 04 a 11/05 18 a 25/05	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 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.	03/06	PR1- Prova	6,0	Avaliação das fichas 5 a 8 contendo 10 questões objetivas com peso de 0,6 pontos cada.

Ficha 8- O saber geográfico e o empreendedorismo sustentável.

Ficha 5- Ciência X opinião.

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 6- A confiabilidade científica.

Ficha 7- Geografia como ferramenta para mediar conflitos.

Ficha 8- O saber geográfico e o empreendedorismo sustentável.

Ficha 5- Ciência X opinião.

17/06

RC1 -Recuperação

10,0

A prova de recuperação será impressa contendo 20 questões objetivas com peso de 0,5 pontos cada.

Ficha 6- A confiabilidade científica.

Ficha 7- Geografia como ferramenta para mediar conflitos.

Ficha 8- O saber geográfico e o empreendedorismo sustentável.

Ensino Religioso - Prof. Jacir Gonçalves

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crterios do Instrumento Avaliativo
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.	13 a 22/04	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.
Módulo 2 – O defensor dos excluídos: A visão de Jesus sobre os marginalizados.	04 a 11/05 18 a 25/05			
Livro Paradidático: Risco Calculado Aprendendo a decidir com ousadia. Autor: Ben Carson e Gregg Lewis	18 e 20/05	TB1 - Trabalho	2,0	Divisão do Trabalho: Distribuição de 17 capítulos entre 8 grupos para apresentação em sala. Crterios de Avaliação (Total: 2,0 pontos):

1º - Conteúdo e Estrutura (0,40): Organização lógica e fidedignidade ao livro.

2º - Qualidade Visual (0,30): Design, legibilidade e suporte visual dos slides.

3º - Gestão do Tempo (0,30): Cumprimento do cronograma estipulado.

4º - Oralidade e Postura (1,00): Domínio do tema, clareza e desenvoltura.

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.	03/06	PR1- Prova	6,0	Avaliação dos módulos 1 e 2 contendo 10 questões objetivas com peso de 0,6 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.	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.	15/06	RC1 - Recuperação	10,0	A prova de recuperação será impressa contendo 20 questões objetivas com peso de 0,5 pontos cada.

Debates Contemporâneos - Prof.^a Graziane Aparecida Nogueira

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
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>Critérios de avaliação:</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</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</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)
Eletiva				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo

<ol style="list-style-type: none"> 1. Ensino anatômico (cuidados com a pele, cabelo, dentes, unhas, visão, sono, voz, etc.; 2. Bons Hábitos (ciclo circadiano); 3. Prevenção de possíveis doenças; 4. Alimentação; 5. Atividades físicas regulares; 6. Saúde no trabalho; 7. Integração fé e ensino. 	Durante o bimestre	AT1 - Pré-projeto	6,0	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.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ensino anatômico (cuidados com a pele, cabelo, dentes, unhas, visão, sono, voz, etc.; 2. Bons Hábitos (ciclo circadiano); 3. Prevenção de possíveis doenças; 4. Alimentação; 5. Atividades físicas regulares; 6. Saúde no trabalho; 7. Integração fé e ensino. 	Durante o bimestre	AT2 - Atividade prática	4,0	Cada grupo realizará a apresentação da prática, abordando os tópicos relacionados ao sistema do corpo humano previamente sorteado.