


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

Língua Portuguesa Gramática– Prof. Gilson José Rodrigues				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Gêneros textuais diversos, módulos 1 e 2. Gramática: período simples, módulos 1 e 2.	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 diversos. Gramática: estrutura sintática do período simples, 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 diversos, módulos 1 e 2. Gramática: período simples, módulos 1 e 2.	29/05	PR1- Prova	6,0	Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 3 dissertativas, valendo 0,6 cada uma.
Gêneros textuais diversos, módulos 1 e 2. Gramática: período simples, módulos 1 e 2.	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 diversos, módulos 1 e 2. Gramática: período simples, módulos 1 e 2.	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	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Atividades da apostila didática: Realismo, módulo 1. Naturalismo, 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.
Realismo, módulo 1.	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: O Ateneu, Raul Pompeia.	22/05	LE1	0,5	Leitura do livro durante o bimestre. Avaliação por escrito do paradidático. 5 questões dissertativas ou múltipla escolha.
Realismo, módulo 1. Naturalismo, módulo 2.	29/05	PR1 - Prova	6,0	Prova objetiva, 7 questões múltipla escolha e 3 discursivas, 0,6 cada questão.
Realismo, módulo 1. Naturalismo, módulo 2.	9 e 10/06	PR1 - Prova de 2ª chamada	6,0	Prova objetiva, 7 questões múltipla escolha e 3 discursivas, 0,6 cada questão.
Realismo, módulo 1. Naturalismo, módulo 2.	10,0	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	13/04	RD1 - redação	10	Texto elaborado em sala de aula a ser corrigido pela empresa Imaginie

Dissertação argumentativa	29/04	RD2 - redação Aulão do Enem	10	Texto elaborado em sala de aula a ser corrigido pela empresa Imaginie
Dissertação argumentativa	13/05	RD3 - redação	10	Texto elaborado em sala de aula a ser corrigido pela empresa Imaginie
Dissertação argumentativa	20/05	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 elaborado em sala de aula para alunos com justificativa a ser corrigido pela professora Juliana Marchetti
Dissertação argumentativa	17/06	RC1 - recuperação	10	Texto elaborado em sala de aula a ser corrigido pela professora Juliana Marchetti
Projeto de Vida - Prof.ª Juliana P. Barreiro Marchetti				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crterios do Instrumento Avaliativo
Atividade pessoal	11/05	TB1 - Trabalho	6,0	 <p>Reproduzir o círculo atribuindo em porcentagens a importância que cada ícone representa para você, caso necessário, adapte novos ícones adequados.</p>
Interações	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.
Aprofundamento em 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 perfect continuous tense - Modal verbs	Entrega até 21/05	TB - trabalho	1	Descrever em detalhes o present perfect continuous tense e modal verbs de Modulo 2 em português e criar uma sentença em Inglês (um exemplo para cada verbo modal e para present perfect continuous tense). Entregar para professor até dia 21/05
Simple present tense, simple past tense, simple future tense, present continuous tense, past continuous 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 perfect continuous tense - Modal verbs	28/05	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 perfect continuous tense - Modal verbs	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 perfect continuous tense - Modal verbs	18/06	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.
Arte Cultura e Desporto – Prof.ª Juliana Martins de Lima				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo

Esporte Adaptado	19/05	TB1 - Trabalho	5,0	Analisar criticamente, os preconceitos e estereótipos sobre o esporte adaptado no Brasil. Deve ser feito no E-class e ter no máximo 8 linhas. Não será aceito depois da data marcada.
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 gancho e floater, do basquete. Deve ser a mão e entregue no dia 26/05
Esporte de invasão	16/06	RC1 - Recuperação	10,0	Prática: Colocar em prática no jogo de basquete, o arremesso de três pontos e bandeja.
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. 2: Reino Metaphyta e anatomia vegetal - páginas 12 a 20; Mod. 3: Histologia vegetal - páginas 32 a 33; Mod. 4: Fisiologia vegetal - páginas 44 a 54.	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. 2: Reino Metaphyta e anatomia vegetal - páginas 12 a 20.	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. 1: Reino Fungi - páginas 2 a 9.	27/05	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. 1: Reino Fungi - páginas 2 a 9.	09 e 10/06	PR1 - Prova de 2ª Chamada	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). Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada.
Livro didático - Mod. 1: Reino Fungi - páginas 2 a 9. Mod. 2: Reino Metaphyta e anatomia vegetal - páginas 12 a 20; Mod. 3: Histologia vegetal - páginas 32 a 33; Mod. 4: Fisiologia vegetal - páginas 44 a 54.	17/06	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). 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	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Ficha 5: Tecnologias inspiradas na natureza (exercícios e atividade prática).	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.

Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 113 e 114.				
Ficha 6: Agricultura que alimenta o planeta (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: Plantio, tecnologia e desmatamento (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: Transgenia vegetal (exercícios e atividade prática). Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 119 e 120.	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
	Durante o Bimestre	TD1 Dudow	2,0	Lista de exercícios realizados on-line na plataforma Dudow.
Módulo 2: Estudo das Soluções (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: Termoquímica	18/05	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 1: Propriedades Coligativas Módulo 2: Termoquímica	25/05	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 1: Propriedades Coligativas Módulo 2: Termoquímica	01/06	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 1: Propriedades Coligativas Módulo 2: Termoquímica	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 1: Propriedades Coligativas Módulo 2: Termoquímica	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.
Aprofundamento Química - Prof.ª Ariane Marsola				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Água líquida abaixo de zero (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, validando assim a sua participação.
A cozinha – um laboratório químico (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, validando assim a sua participação.
A velocidade das reações químicas (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, validando assim a sua participação.

Podemos controlar a velocidade das reações químicas (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, validando 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 3 - Boyle, Gay-Lussac e os gases (apostila do 1º Bimestre) 1. A fase gás como estado da matéria 2. Transformações dos gases	30/04	SI - Simulado	1,0	Simulado com 10 questões objetivas. Nota proporcional aos acertos em Física.
MÓDULO 3 - Boyle, Gay-Lussac e os gases (apostila do 1º Bimestre) (apostila do 1º Bimestre) 3. Trabalho na transformação de um gás	21/05	TB1 - Trabalho	1,0	Construção de um protótipo de máquina a vapor, conhecido como barquinho Pop-Pop. Apresentar em aula na data especificada. Segue link de construção: https://youtu.be/QHcXqpYGJ8M
MODULO 1 - Termodinâmica e suas leis 1. Primeira lei da termodinâmica 2. Segunda lei da termodinâmica 3. Terceira lei da termodinâmica 4. Ciclo de Carnot e as máquinas térmicas	03/06	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 3 - Boyle, Gay-Lussac e os gases	18/06	RC1 – Recuperação	10,0	Prova aplicada para alunos que não conseguiram atingir os objetivos acadêmicos do bimestre (Média

(apostila do 1º Bimestre) 1. A fase gás como estado da matéria 2. Transformações dos gases 3. Trabalho na transformação de um gás MODULO 1 - Termodinâmica e suas leis 1. Primeira lei da termodinâmica 2. Segunda lei da termodinâmica 3. Terceira lei da termodinâmica 4. Ciclo de Carnot e as máquinas térmicas				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).
Aprofundamento Física – Prof. Rodrigo Uliana de Souza				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crterios do Instrumento Avaliativo
Fichas: 5. Corrigindo a miopia 6. Experimento e Tyndall 7. Refratando a luz 8. Ilus3o de 3ptica	semanalmente	AT1 – Fichas do itiner3rio de f3sica	4,0	Fichas do itiner3rio informativo, feitas nas aulas
Ficha 8: Ilus3o de 3ptica	29/05	AV1 – Apresenta33o	6,0	Apresentar de forma digital ou cartas ou ainda por meio de artes pl3sticas, tr3s imagens que apresentem o conceito de ilus3o de 3ptica
Fichas: 5. Corrigindo a miopia 6. Experimento e Tyndall 7. Refratando a luz 8. Ilus3o de 3ptica	19/06	RC1 - Recupera33o	10,0	Entregas das atividades faltantes, ou refazer.
Matem3tica - Prof.ª Guilherme Vieira de Oliveira				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crterios do Instrumento Avaliativo
Quest3es de vestibular	Atividade semanal	TD1 - Dudow	2,0	Lista de exerc3cios realizados on-line na plataforma Dudow.

<p>Módulo 3 (1bim) – Potencias, radicais e equações. 3. Equação exponencial 4. Equações exponenciais que exigem criatividade e perseverança.</p> <p>Módulo 1 – Função Exponencial 2. Aplicações da função exponencial</p>	30/04	S11 - Simulado	1,0	Simulado com 10 questões de múltipla escolha, sendo a nota aplicada ao número de acertos da disciplina de matemática.
<p>Módulo 1 – Função Exponencial 1. Função Exponencial – gráficos e características 3. Inequação da função exponencial.</p> <p>Módulo 2 – Função logarítmica 1. Logaritmo 2. Propriedades operatórias dos logaritmos. 3. Base especiais e mudança de base 4. Equação logarítmica 5. Função logarítmica 6. Inequação logarítmica</p> <p>Módulo 3 – geometria de posição e poliedros 1. Pontos retas e planos 2. Projeções 3. Poliedros</p>	26/05	TB1 - Trabalho	1,0	Lista de exercícios contendo questões objetivas e discursivas, 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.
<p>Módulo 1 – Função Exponencial 1. Função Exponencial – gráficos e características</p>	02/06	PR1 – Prova	6,0	Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada uma. Os cálculos das

<p>3. Inequação da função exponencial.</p> <p>Módulo 2 – Função logarítmica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Logaritmo 2. Propriedades operatórias dos logaritmos. 3. Base especiais e mudança de base 4. Equação logarítmica 5. Função logarítmica 6. Inequação logarítmica <p>Módulo 3 – geometria de posição e poliedros</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pontos retas e planos 2. Projeções 3. Poliedros 				<p>questões deverão estar na prova, com exceção dos casos em que a questão não exige cálculo.</p>
<p>Módulo 1 – Função Exponencial</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Função Exponencial – gráficos e características 3. Inequação da função exponencial. <p>Módulo 2 – Função logarítmica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Logaritmo 2. Propriedades operatórias dos logaritmos. 3. Base especiais e mudança de base 4. Equação logarítmica 5. Função logarítmica 6. Inequação logarítmica <p>Módulo 3 – geometria de posição e poliedros</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pontos retas e planos 	<p>09 e 10/06</p>	<p>PR 1 – prova 2ª chamada</p>	<p>6,0</p>	<p>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.</p> <p>(Para alunos com justificativas aprovadas pelo SOE)</p>

2. Projeções 3. Poliedros				
Módulo 1 – Função Exponencial 1. Função Exponencial – gráficos e características 3. Inequação da função exponencial. Módulo 2 – Função logarítmica 1. Logaritmo 2. Propriedades operatórias dos logaritmos. 3. Base especiais e mudança de base 4. Equação logarítmica 5. Função logarítmica 6. Inequação logarítmica Módulo 3 – geometria de posição e poliedros 1. Pontos retas e planos 2. Projeções 3. Poliedros	16/06	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).
Investigação Matemática - Prof.ª Guilherme Vieira de Oliveira				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Matemática dos investidores - O desafio de poupar - Quem planta colhe - Vivendo de renda - Dúvida cruel - Faça o dinheiro trabalhar para você - Análise de investimentos	Durante o bimestre no momento da aula	AT1 - Atividade	10,0	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.
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.
Revolução Francesa	29/05	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 17) onde cada questão tem o valor de 0.1. Videoaula de sugestão para estudar: https://www.youtube.com/watch?v=9FuMCplPhH0
A família real portuguesa e a independência do Brasil	28/05	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 3 da apostila 2 (páginas 29 até 39). Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=7E57XZUflrQ
A família real portuguesa e a independência do Brasil	09 e 10/06	PR. Prova. 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 3 da apostila 2 (páginas 29 até 39). Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=7E57XZUflrQ
Todo conteúdo bimestral	18/06	REC. Recuperação	10,0	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. Sugestões de videoaulas: https://www.youtube.com/watch?v=9FuMCplPhH0 https://www.youtube.com/watch?v=7E57XZUflrQ

Aprofundamento História- Prof. Jó Ramalho				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Fichas 5 a 8 da apostila de aprofundamento em História.	17/04 24/04 15/05 22/05	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.
Relatório de visita à museu preferencialmente virtual, podendo ser presencial a critério do aluno.	24/05	TB1 - Trabalho bimestral	4,0	O trabalho será individual. O relatório deverá ser preenchido de acordo com modelo disponibilizado pelo professor. 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.	19/06	RC1 - Recuperação bimestral	10,0	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	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 27/041	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.
Globalização	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 12) onde cada questão tem o valor de 0.1. Videoaula de sugestão para estudar: https://www.youtube.com/watch?v=CpkjTkCFOjQ

Globalização	01/06	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 13 até 30). Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=veZDw66uty0
Globalização	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 13 até 30). Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=veZDw66uty0
Todo conteúdo bimestral	15/06	REC. Recuperação	10,0	Responder a prova de recuperação com 20 questões objetivas sobre os módulos 1,2, 3 da apostila 2 (páginas 2 até 48). Cada questão valerá 0,5. Sugestões de videoaulas: https://www.youtube.com/watch?v=veZDw66uty0 https://www.youtube.com/watch?v=CpkjTkCFOjQ https://www.youtube.com/watch?v=QGvwWyp1S4o
Aprofundamento Geografia – Prof. Jacir Gonçalves				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Ficha 5 - Geotecnologias à serviço do lixo. Ficha 6 - Mudando a Cultura do Desperdício. Ficha 7 - Agir sobre o mundo que queremos: o papel da compostagem. Ficha 8 - Uma agenda de oportunidades.	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 - Geotecnologias à serviço do lixo. Ficha 6 - Mudando a Cultura do Desperdício. Ficha 7 - Agir sobre o mundo que queremos: o papel da compostagem. Ficha 8 - Uma agenda de oportunidades.	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 - Geotecnologias à serviço do lixo. Ficha 6 - Mudando a Cultura do Desperdício. Ficha 7 - Agir sobre o mundo que queremos: o papel da compostagem. Ficha 8 - Uma agenda de oportunidades.	29/05	PR1- Prova	6,0	Avaliação das fichas 5 a 8 contendo 10 questões objetivas com peso de 0,6 pontos cada.
Ficha 5 - Geotecnologias à serviço do lixo. Ficha 6 - Mudando a Cultura do Desperdício. Ficha 7 - Agir sobre o mundo que queremos: o papel da compostagem. Ficha 8 - Uma agenda de oportunidades.	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 - Geotecnologias à serviço do lixo. Ficha 6 - Mudando a Cultura do Desperdício. Ficha 7 - Agir sobre o mundo que queremos: o papel da compostagem. Ficha 8 - Uma agenda de oportunidades.	19/06	RC1 -Recuperação	10,0	A prova de recuperação será impressa contendo 20 questões objetivas com peso de 0,5 pontos cada.

Ensino Religioso - Prof. Jacir Gonçalves				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crerios do Instrumento Avaliativo
M3dulo 1 - A conex3o: a vis3o de Jesus sobre a Espiritualidade. M3dulo 2 -O fundamento: a vis3o de Jesus sobre o meio de salva33o.	22/04 a 26/05	TA1 – Exerc3cios	2,0	Exerc3cios dos m3dulos 1 e 2 ter3 o valor de 1 ponto cada.
M3dulo 1 - A conex3o: a vis3o de Jesus sobre a Espiritualidade. M3dulo 2 -O fundamento: a vis3o de Jesus sobre o meio de salva33o.	13 a 22/04 04 a 11/05 18 a 25/05	AT1- E-class provas.	2,0	As Listas no E-class provas ter3o prazos de segunda a segunda para resolver. As listas 1 e 2 ter3 o valor de 0,50 pontos cada, e a lista 3 ter3 o valor de 1 ponto.
M3dulo 1 - A conex3o: a vis3o de Jesus sobre a Espiritualidade. M3dulo 2 -O fundamento: a vis3o de Jesus sobre o meio de salva33o.	28/05	PR1- Prova	6,0	Avali33o dos m3dulos 1 e 2 contendo 10 quest3es objetivas com peso de 0,6 pontos cada.
M3dulo 1 - A conex3o: a vis3o de Jesus sobre a Espiritualidade. M3dulo 2 -O fundamento: a vis3o de Jesus sobre o meio de salva33o.	10/06	PR1 – 2ª chamada	6,0	Prova de segunda chamada 3 aplicada para alunos com atestado m3dico. O atestado deve ser encaminhado para o SOE (Servi3o de Orienta33o Educacional)
M3dulo 1 - A conex3o: a vis3o de Jesus sobre a Espiritualidade. M3dulo 2 -O fundamento: a vis3o de Jesus sobre o meio de salva33o.	19/06	RC1 – Recupera33o	10,0	A prova de recupera33o ser3 impressa contendo 20 quest3es objetivas com peso de 0,5 pontos cada.
Debates Filos3ficos - Prof.ª Graziane Aparecida Nogueira				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crerios do Instrumento Avaliativo
Ficha 7- Loucura e utopia	19/05	TB1- Trabalho	6,0	Trabalho em duplas em sala de aula. Pesquisar as seguintes palavras: Utopia Pol3tica Utopia Social Utopia Econ3mica Utopia Ambiental

				<p>Utopia religiosa O que gera o nascimento de Utopias?</p> <p>Critérios de avaliação: Pontos- 2.0 – entregar na data. Pontos-2.0 Responder em forma de relatório, às palavras acima. Pontos 2.0- Conclusão (fazer um fechamento com sua opinião em relação ao assunto)</p>
<p>Ficha 5- Glória e Poder</p> <p>Ficha 6- Repensar e acreditar</p> <p>Ficha 7- Loucura e utopia</p> <p>Ficha 8- Liberdade e acordo (páginas 129 -136)</p>	Durantes as aulas	TD-1 Tarefas Diárias	4.0	Tarefas das fichas completas do livro didático.
Ficha 7- Loucura e utopia	16/06	REC- Recuperação	10	Recuperação: Entregar o trabalho e as atividades completas do livro didático.
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Módulo 04- Filosofia Moderna Módulo 05- Filosofia Contemporânea	Lista1 13/04 Lista 2 20/04	AT-1 Atividades de Listas	2,0	Listas postadas no CPB-Provas, durante o bimestre. Fique atento ao prazo final de cada lista (as segundas-feiras 23:59).
Módulo 04- Filosofia Moderna Módulo 05- Filosofia Contemporânea	Durante o Bimestre	TD1- Atividades Diárias	2,0	Atividades do livro.
Módulo 05- Filosofia Contemporânea	08/05	AT-2 Atividades	3,0	<p>Relatório Tema: Filosofia Existencialistas</p> <p>Atividade em sala de aula com orientação da professora e apoio do livro p.32</p>

				<ul style="list-style-type: none"> • Descrever em forma de Relatório a ideia deste movimento filosófico <p>Critérios de Avaliação: 1,0 ponto- Atividade entregue no dia agendado. 2,0 pontos- Informações de acordo com o tema proposto.</p>
Módulo 06- Filosofia no Brasil	22/05	AT-3 Atividades	3,0	<p>Relatório Tema: Filosofia no Brasil</p> <p>Atividade em sala de aula com orientação da professora e apoio do livro p.36 e notebook</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrever em forma de Relatório, os principais filósofos que se desatacaram no Brasil e suas contribuições. • Critérios de Avaliação: <p>1,0 ponto- Atividade entregue no dia proposto. 2,0 pontos o- Informações de acordo com o tema proposto</p>
Módulo 04- Filosofia Moderna Módulo 05- Filosofia Contemporânea Módulo 06- Filosofia no Brasil	19/06	REC- Recuperação	10,0	<p>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)</p>
Eletiva				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Fraturas, queimaduras e picadas de animais	Durante o bimestre	TA1 - Tarefas	2,0	Atividades de pesquisas em artigos científicos, anotações no caderno e relatórios de aula prática.
Fraturas, queimaduras e picadas de animais	Durante o bimestre	Fraturas, queimaduras e picadas de animais	8,0	A avaliação será realizada por meio de estações práticas, nas quais os estudantes, organizados em grupos, deverão simular situações de atendimento envolvendo fraturas, queimaduras e picadas de animais.

				<p>Os alunos serão avaliados quanto à execução das técnicas de primeiros socorros, postura, organização e capacidade de atuação em equipe. Além da prática, haverá uma etapa oral, na qual os estudantes deverão justificar as condutas adotadas, demonstrando compreensão dos procedimentos realizados.</p> <p>A proposta busca avaliar não apenas o conhecimento teórico, mas também a aplicação prática, a segurança nas ações e a tomada de decisão em contextos simulados.</p> <p>Critérios avaliativos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Execução correta das técnicas;• Postura e segurança durante a simulação;<ul style="list-style-type: none">• Trabalho em equipe;• Clareza na explicação das condutas;<ul style="list-style-type: none">• Domínio do conteúdo.
--	--	--	--	---