

SISTEMÁTICA DE INSTRUMENTOS AVALIATIVOS – 3º EMMA – 2º BIMESTRE

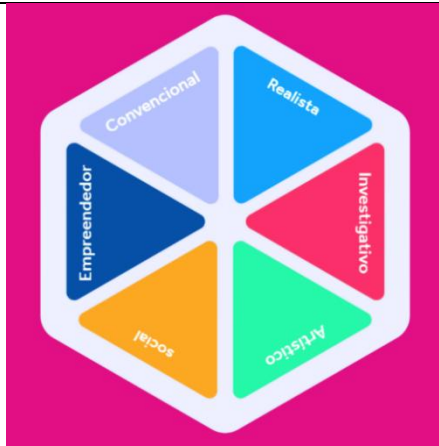
Língua Portuguesa Gramática– Prof. Gilson José Rodrigues				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Gêneros textuais diversos, módulos: linguagem e argumentação, módulo 1. Comunicação e interação, módulo 2.	Atividade semanal	TA1 Atividade da apostila	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: oração subordinada adverbial.	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: linguagem e argumentação, módulo 1. Comunicação e interação, módulo 2. Oração subordinada adverbial.	27/05	PR1- Prova	6,0	Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 3 dissertativas, valendo 0,6 cada uma.
Gêneros textuais diversos, módulos: linguagem e argumentação, módulo 1. Comunicação e interação, módulo 2. Oração subordinada adverbial.	09 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: linguagem e argumentação, módulo 1. Comunicação e interação, módulo 2. Oração subordinada adverbial.	17/06	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, a poesia pós-modernista. Módulo 2: a poesia contemporânea.	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: a poesia pós-modernista.	29/04	SI - Simulado	1,0	Simulado com 10 questões de múltipla escolha, referente a conteúdo do módulo 1 da apostila do 2º bimestre.
DUDOW	Atividade semanal	TD1 - DUDOW	2,0	Lista de exercícios realizados on-line na plataforma Dudow.
Livro paradidático do bimestre: A Falência, Júlia Lopes de Almeida.	25/05	LE1	0,5	Leitura do livro durante o bimestre. Avaliação por escrito do paradidático. 5 questões dissertativas ou múltipla escolha.
Atividades da apostila didática: Realismo, módulo 1, a poesia pós-modernista. Módulo 2: a poesia contemporânea.	03/06	PR1 - Prova	6,0	Prova objetiva, 7 questões múltipla escolha e 3 discursivas, 0,6 cada questão.
Atividades da apostila didática: Realismo, módulo 1, a poesia pós-modernista. Módulo 2: a poesia contemporânea.	9 e 10/06	PR1 - Prova de 2ª chamada	6,0	Prova objetiva, 7 questões múltipla escolha e 3 discursivas, 0,6 cada questão.
Atividades da apostila didática: Realismo, módulo 1, a poesia pós-modernista. Módulo 2: a poesia contemporânea.	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	15/04	RD1 - redação	10	Texto elaborado em sala de aula e ser corrigido pela empresa Imaginie.
Dissertação argumentativa	29/04	RD2 - redação Aulão do Enem	10	Texto elaborado em sala de aula e ser corrigido pela empresa Imaginie.
Dissertação argumentativa	12/05	RD3 - redação	10	Texto elaborado em sala de aula e ser corrigido pela empresa Imaginie.
Dissertação argumentativa	19/05	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 a 10/06	RD - redação	10	Texto elaborado em sala de aula para alunos que possuem justificativa a ser corrigido pela professora Juliana Marchetti
Dissertação argumentativa	16/06	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	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Atividade Pessoal	13/05	TB1 - Trabalho	6,0	 <p>Reproduza o hexágono acima, pesquise as habilidades que cada característica acima necessita,</p>

				feito isso, tente colocar em porcentagens quanto cada ícone representa em sua vida.
Eu estudante	27/05	TA1 - Tarefas	4,0	Unidade 2 da apostila – Trilhas 5 a 8
Habilidades e desejos	19/06	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 língua inglesa: - Reported speech – affirmative and negative sentences - Reported speech – questions and imperative (orders).	Entrega até 21/05	TB - trabalho	1	Descrever em detalhes Reported speech (affirmative, negative, questions and imperative) de Modulo 2 em português e criar duas sentenças em Inglês com cada parte (affirmative, negative, questions and imperative). Entregar para professor até dia 21/05
Simple present tense, simple past tense, simple future tense, present continuous tense, past continuous tense, present perfect 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 língua inglesa: - Reported speech – affirmative and negative sentences - Reported speech – questions and imperative (orders).	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 língua inglesa: - Reported speech – affirmative and negative sentences - Reported speech – questions and imperative (orders).	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 língua inglesa: - Reported speech – affirmative and negative sentences - Reported speech – questions and imperative (orders).	16/06	RC1 – Recuperação	10	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.
Arte Cultura e Desporto - Prof.^a Juliana Martins de Lima				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Ginástica Localizada	14/05	TB1 - Trabalho	5,0	Explicar em apenas 3 linhas, um exercício de crosfit. Deve ser feito no E-class. Não será aceito depois da data marcada.
Esporte de invasão	21/05	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 o contra - ataque de transição e rápido do basquete. Feito a mão. Entregue no dia 21/05.
Esporte de invasão	18/06	RC1 - Recuperação	10,0	Prática: Colocar em prática no jogo de basquete, as regras aprendidas no bimestre.
Biologia - Prof.^a Leticia Halcsik				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Questões de vestibular	Durante o bimestre	Durante o bimestre	2,0	Listas de exercícios do ENEM realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
Livro didático - Mod. 2: Estruturas reprodutoras e endócrinas - páginas 14 a 25. Mod. 3: Introdução à Genética - páginas 30 a 39.	Durante o bimestre	MA1 - Mapa mental, Rotação por estações e mapa do cariótipo	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 - Descrição e observações.

Livro didático - Mod. 1: Estruturas excretoras e urinárias - páginas 2 a 12.	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: Estruturas reprodutoras e endócrinas - páginas 14 a 25.	01/06	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: Estruturas reprodutoras e endócrinas - páginas 14 a 25.	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: Estruturas excretoras e urinárias - páginas 2 a 12; Mod. 2: Estruturas reprodutoras e endócrinas - páginas 14 a 25; Mod. 3: Introdução à Genética - páginas 30 a 39.	15/06	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	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Ficha 6: Padrão de reconhecimento molecular. Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 38 e 39.	Durante o bimestre	AT1 - exercícios e atividade prática	2,0	Trabalho individual - 0,4; Trabalho em grupo - 0,4; Participação - 0,4; Organização - 0,4; Pontualidade - 0,4.
Ficha 7: Relação antígeno e anticorpo. Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 41.	Durante o bimestre	AT2 - exercícios e atividade prática	2,0	Trabalho individual - 0,4; Trabalho em grupo - 0,4; Participação - 0,4; Organização - 0,4;

				Pontualidade - 0,4.
Ficha 8: Estruturando a resposta ao ambiente. Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 43.	Durante o bimestre	AT3 - exercícios e atividade prática	2,0	Trabalho individual - 0,4; Trabalho em grupo - 0,4; Participação - 0,4; Organização - 0,4; Pontualidade - 0,4.
Ficha 9: Neurotransmissores e pane no sistema. Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) págs. 45 e 46.	Durante o bimestre	AT4 - exercícios e atividade prática	2,0	Trabalho individual - 0,4; Trabalho em grupo - 0,4; Participação - 0,4; Organização - 0,4; Pontualidade - 0,4.
Ficha 10: Propagação do impulso nervoso. Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 47 e 48.	Durante o bimestre	AT5 - exercícios e atividade prática	2,0	Trabalho individual - 0,4; Trabalho em grupo - 0,4; Participação - 0,4; Organização - 0,4; Pontualidade - 0,4.
Química - Prof.^a Ariane Marsola				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
	Durante o Bimestre	TD1 Dudow	2,0	Lista de exercícios realizados on-line na plataforma Dudow.
Módulo 2: Hidrocarbonetos (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: Hidrocarbonetos (apostila 1)	15/05	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: Compostos Orgânicos Oxigenados	22/05	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: Compostos Orgânicos Oxigenados	29/05	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: Compostos Orgânicos Oxigenados	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: Compostos Orgânicos Oxigenados	19/06	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
As bebidas alcóolicas e o etanol (págs. 39 e 40)	Durante o bimestre.	AT1	2,0	Após explanação do assunto e realização da prática (quando houver), o aluno deverá preencher a ficha referente a aula, validando assim a sua participação.
Bebida e direção: uma mistura perigosa (págs. 41 e 42)	Durante o bimestre.	AT1	2,0	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 química das drogas e dos medicamentos e as funções orgânicas (págs. 43 e 44)	Durante o bimestre.	AT1	2,0	Após explanação do assunto e realização da prática (quando houver), o aluno deverá preencher a ficha referente a aula, validando assim a sua participação.

Como os fármacos atuam no organismo (págs. 45 e 46)	Durante o bimestre.	AT1	2,0	Após explanação do assunto e realização da prática (quando houver), o aluno deverá preencher a ficha referente a aula, validando assim a sua participação.
Nem tudo é dor – AAS e paracetamol (págs. 47 e 48)	Durante o bimestre.	AT1	2,0	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	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Questões de vestibular	Atividade semanal	TD1 - Dudow	2,0	Lista de exercícios realizados on-line na plataforma Dudow.
Módulo 1 - Cargas em movimento 1. Corrente elétrica 2. Resistência elétrica	30/04	SI - Simulado	1,0	Simulado com 10 questões objetivas. Nota proporcional aos acertos em Física.
Módulo 1 - Cargas em movimento 3. Ligações elétricas	21/05	TB1 - Trabalho	1,0	Construção de um Labirinto elétrico. Atividade em grupo, com entrega de relatório individual.
Módulo 2 - Medidas elétricas 1. Amperímetro 2. Voltímetro 3. Galvanômetros e medidores reais 4. Amperímetro real 5. Voltímetro real 6. Circuitos compostos 7. Ponte de Wheatstone 8. Dispositivos de segurança 9. Potência e dissipação de energia (efeito Joule)	28/05	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 - Cargas em movimento 1. Corrente elétrica 2. Resistência elétrica 3. Ligações elétricas Módulo 2 - Medidas elétricas 1. Amperímetro 2. Voltímetro 3. Galvanômetros e medidores reais 4. Amperímetro real 5. Voltímetro real 6. Circuitos compostos 7. Ponte de Wheatstone 8. Dispositivos de segurança 9. Potência e dissipação de energia (efeito Joule)	18/06	RC1 – Recuperação	10,0	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 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	Critérios do Instrumento Avaliativo
Fichas: 6. Corrente elétrica 7. Resistores: Um obstáculo à corrente 8. Um emaranhado de fios é um circuito elétrico? 9. Corrente elétrica, resistores e circuitos elétricos 10. Aplicando a eletricidade	semanalmente	AT1 – Fichas do itinerário de física	4,0	Fichas do itinerário informativo, feitas nas aulas
10. Aplicando a eletricidade	14/04 e 16/04	AV1 – Apresentação	6,0	Apresentar de forma digital ou cartas ou ainda por meio de artes plásticas, tipos de transformações de energias. Trabalho em grupo, com o tema definido pelo professor
6. Corrente elétrica 7. Resistores: Um	19/06	RC1 - Recuperação	10,0	Entregas das atividades faltantes, ou refazer.

<p>obstáculo à corrente</p> <p>8. Um emaranhado de fios é um circuito elétrico?</p> <p>9. Corrente elétrica, resistores e circuitos elétricos</p> <p>10. Aplicando a eletricidade</p>				
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 realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
<p>Módulo 1 – Conjuntos – teoria e aplicações</p> <p>1. Teoria de conjuntos</p> <p>2. Resolvendo problemas parte 1</p> <p>3. Resolvendo problemas parte 2</p>	30/04	SI1 - Simulado	1,0	Simulado com 10 questões de múltipla escolha, sendo a nota aplicada ao número de acertos da disciplina de matemática.
<p>Módulo 2 - Probabilidade</p> <p>1. Linguagem e definição</p> <p>2. Teoria dos conjuntos e probabilidade</p> <p>3. Probabilidade condicional</p> <p>4. Análise combinatória e probabilidade</p> <p>Módulo 3 – Números e problemas binomiais</p> <p>1. Números binomiais</p> <p>2. Triângulo aritmético</p> <p>3. Binômio de Newton</p> <p>4. Probabilidade e o método binomial</p>	18/05	TB1 - Trabalho	1,0	<p>Lista de exercícios contendo questões objetivas e discursivas, realizada individualmente em sala de aula.</p> <p>O aluno poderá utilizar a apostila e o caderno como apoio no momento da realização.</p> <p>Os cálculos deverão ser apresentados para validação da questão.</p> <p>O aluno será avaliado pelos seus acertos.</p>

<p>Módulo 2 - Probabilidade 1. Linguagem e definição 2. Teoria dos conjuntos e probabilidade 3. Probabilidade condicional 4. Análise combinatória e probabilidade</p> <p>Módulo 3 – Números e problemas binomiais 1. Números binomiais 2. Triângulo aritmético 3. Binômio de Newton 4. Probabilidade e o método binomial</p>	<p>27/05</p>	<p>PR1 - Prova</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>Módulo 2 - Probabilidade 1. Linguagem e definição 2. Teoria dos conjuntos e probabilidade 3. Probabilidade condicional 4. Análise combinatória e probabilidade</p> <p>Módulo 3 – Números e problemas binomiais 1. Números binomiais 2. Triângulo aritmético 3. Binômio de Newton 4. Probabilidade e o método binomial</p>	<p>09 ou 10/06</p>	<p>PR1 - 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. (Para alunos com justificativas aprovadas pelo SOE)</p>
<p>Módulo 2 - Probabilidade 1. Linguagem e definição</p>	<p>15/06</p>	<p>RC1 - Recuperação</p>	<p>10,0</p>	<p>Recuperação com 15 questões, sendo objetivas e dissertativas. Os cálculos das questões deverão estar</p>

<p>2. Teoria dos conjuntos e probabilidade</p> <p>3. Probabilidade condicional</p> <p>4. Análise combinatória e probabilidade</p> <p>Módulo 3 – Números e problemas binomiais</p> <p>1. Números binomiais</p> <p>2. Triângulo aritmético</p> <p>3. Binômio de Newton</p> <p>4. Probabilidade e o método binomial</p>				<p>na prova, com exceção dos casos em que a questão não exige cálculo.</p> <p>(Para alunos com média inferior a 6,0).</p>
Investigação Matemática - Prof.^a Guilherme Vieira de Oliveira				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
<p>Problemas com dados variáveis</p> <p>Grandezas proporcionais</p> <p>Funções e taxa de variação constante</p> <p>Função afim</p> <p>Progressão Aritmética P.A</p> <p>Função quadrática</p> <p>Máximos e mínimos</p> <p>Função exponencial</p> <p>Progressão Geométrica</p> <p>Logaritmos</p> <p>Matemática financeira</p> <p>Sistemas Lineares</p> <p>Geometria Analítica</p>	<p>Durante o bimestre</p> <p>(no momento da aula)</p>	<p>AT1 - Atividade</p>	<p>10,0</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>
História - Prof.^a Paula Andrea Pinto				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
<p>Todo o conteúdo bimestral</p>	<p>Diariamente</p>	<p>TD. Dudow</p>	<p>2,0</p>	<p>Lista de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br</p>

Todo conteúdo do bimestre	20/04 a 27/04	AT1. LISTAS	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.
Era Vargas	29/05	SI. Simulado	1,0	Responder o simulado, individual, realizado em sala de aula composto de 10 questões objetivas sobre o módulo 2 da apostila 1 (páginas 17 até 32) onde cada questão tem o valor de 0.1. Videoaula de sugestão para estudar: Videoaula sobre Era Vargas: Estado Novo - Brasil Escola Google NotebookLM Transforme suas anotações em um podcast
Guerra Fria	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 1 da apostila 2 (páginas 2 até 16). Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=8TNS6m4BvzA
Guerra Fria	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 1 da apostila 2 (páginas 2 até 16). Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=8TNS6m4BvzA
Todo conteúdo bimestral	15/06	REC. Recuperação	10,0	Responder a prova de recuperação com 20 questões objetivas sobre os módulos 1,2 da apostila 2 (páginas 2 até 32). Cada questão valerá 0,5. Sugestões de videoaulas: https://www.youtube.com/watch?v=8TNS6m4BvzA https://www.youtube.com/watch?v=aqS6x2PaOnA https://www.youtube.com/watch?v=svLQOkjX3Jk

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.	27/04 04/05 11/05 18/05	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.	04/05	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.	01/06	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 27/04	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.
Demografia	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=Fo5e73VV04g
Indústria	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

				<p>apostila 2 (páginas 23 até 32). Cada questão com peso de 0,6.</p> <p>Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=-OWnEYq5Fsw https://www.youtube.com/watch?v=EyEycmpfi7U</p>
Indústria	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. Avaliação composta de 10 questões (8 questões objetivas e 2 dissertativas) sobre o módulo 3 da apostila 2 (páginas 23 até 32). Cada questão com peso de 0,6.</p> <p>Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=-OWnEYq5Fsw https://www.youtube.com/watch?v=EyEycmpfi7U</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 e 3 da apostila 2 (páginas 2 até 32). Cada questão valerá 0,5.</p> <p>Sugestões de videoaulas: https://www.youtube.com/watch?v=Fo5e73VV04g https://www.youtube.com/watch?v=-OWnEYq5Fsw https://www.youtube.com/watch?v=EyEycmpfi7U</p>
Aprofundamento Geografia – Prof. Jacir Gonçalves				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crerios do Instrumento Avaliativo
Ficha 6 – Direito de ir e vir. Ficha 7 – Os desafios e as possibilidades da mobilidade urbana. Ficha 8 – Os desequilíbrios da (in)mobilidade urbana. Ficha 9 – A convivência urbana. Ficha 10 – A mobilidade urbana como qualidade de vida.	22/04 a 26/05	TA1 – Fichas.	2,0	Exercícios das fichas 6 a 10 terá o valor de 0,40 pontos cada.

Ficha 6 – Direito de ir e vir. Ficha 7 – Os desafios e as possibilidades da mobilidade urbana. Ficha 8 – Os desequilíbrios da (in)mobilidade urbana. Ficha 9 – A convivência urbana. Ficha 10 – A mobilidade urbana como qualidade de vida.	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 6 – Direito de ir e vir. Ficha 7 – Os desafios e as possibilidades da mobilidade urbana. Ficha 8 – Os desequilíbrios da (in)mobilidade urbana. Ficha 9 – A convivência urbana. Ficha 10 – A mobilidade urbana como qualidade de vida.	29/05	PR1- Prova	6,0	Avaliação das fichas 6 a 10 contendo 10 questões objetivas com peso de 0,6 pontos cada.
Ficha 6 – Direito de ir e vir. Ficha 7 – Os desafios e as possibilidades da mobilidade urbana. Ficha 8 – Os desequilíbrios da (in)mobilidade urbana. Ficha 9 – A convivência urbana. Ficha 10 – A mobilidade urbana como qualidade de vida.	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 – Direito de ir e vir. Ficha 7 – Os desafios e as possibilidades da mobilidade urbana. Ficha 8 – Os desequilíbrios da (in)mobilidade urbana. Ficha 9 – A convivência urbana.	19/06	RC1 -Recuperação	10,0	A prova de recuperação será impressa contendo 20 questões objetivas com peso de 0,5 pontos cada.

Ficha 10 – A mobilidade urbana como qualidade de vida.				
Ensino Religioso - Prof. Jacir Gonçalves				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Módulo 1 - A crise: a visão de Jesus sobre a tribulação. Módulo 2 - O tribunal: a visão de Jesus sobre o julgamento.	22/04 a 26/05	TA1 – Exercícios	2,0	Exercícios dos módulos 1 e 2 terá o valor de 1 ponto cada.
Módulo 1 - A crise: a visão de Jesus sobre a tribulação. Módulo 2 - O tribunal: a visão de Jesus sobre o julgamento.	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.
Módulo 1 - A crise: a visão de Jesus sobre a tribulação. Módulo 2 - O tribunal: a visão de Jesus sobre o julgamento.	29/05	PR1- Prova	6,0	Avaliação dos módulos 1 e 2 contendo 10 questões objetivas com peso de 0,6 pontos cada.
Módulo 1 - A crise: a visão de Jesus sobre a tribulação. Módulo 2 - O tribunal: a visão de Jesus sobre o julgamento.	09/06	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 crise: a visão de Jesus sobre a tribulação. Módulo 2 - O tribunal: a visão de Jesus sobre o julgamento.	19/06	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
Ficha 08-Política e religião	20/05	TB1-	6,0	Pesquisa em dupla: Direito consuetudinário

		Trabalho		Descreve a pesquisa trazendo informações atuais e clareza nos relatos Critérios de Avaliação: 2,0 pontos: coletar dados 2,0 pontos: Introdução do Tema 2,0 pontos: entregar na data determinada.
Ficha 05- Afinal, o que é cultura? Ficha 6. A função cultural do proibido 7. Poder, cultura e política 8. Política e religião (páginas 25- 32)	Durante as aulas do bimestre	TD- 1 Tarefas Diárias	4.0	Atividades completas do livro didático.
Ficha 05- Afinal, o que é cultura? Ficha 6. A função cultural do proibido 7. Poder, cultura e política 8. Política e religião livro p. 25-32	17/06	REC- Recuperação	10,0	Recuperação: entregar o trabalho de forma individual descrito acima e fazer as atividades que estão faltando.
Sociologia - Prof.^a Graziane Aparecida Nogueira				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Módulo 04- Cultura e Sociedade Módulo 05- Direitos humanos, cidadania e problema sociais	Lista1 13/04 Lista 2 20/04	AT1- 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- Cultura e Sociedade	14/04	TB-1 Trabalho	3,0	Estudo de caso: Atividade em sala de aula com orientação da professora e apoio do livro p.36 e notebook. Construções societárias <ul style="list-style-type: none"> • Descrever a importância da sociedade para o pensador Pierre Bourdieu • Conclusão: o estudante deverá compartilhar a sua ideia a respeito do assunto

				<p>Critérios de avaliação:</p> <p>1. Atividade entregue no dia proposto. tema e a conclusão (coerente com a proposta)</p>
Módulo 04- Cultura e Sociedade	05/05	TB-2 Trabalho	3,0	<p>Relatório Tema: Contracultura</p> <p>Atividade em sala de aula com orientação da professora e apoio do livro p.40</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrever em forma de Relatório a ideia deste movimento. <p><i>Critérios de Avaliação:</i> 1,0 ponto- Atividade entregue no dia proposto. 2,0 pontos- Informações de acordo com o tema proposto.</p>
Módulo 04- Cultura e Sociedade Módulo 05- Direitos humanos, cidadania e problema sociais Módulo 06- Intérpretes do Brasil (páginas 35-53)	Durantes as aulas	TD-1 Tarefas Diárias	2,0	Tarefas no livro realizado em sala e para casa.
Módulo 04- Cultura e Sociedade Módulo 05- Direitos humanos, cidadania e problema sociais Módulo 06- Intérpretes do Brasil	16/06	REC- Recuperação	10,0	Recuperação: Entregar as atividades, em forma de portfólio. (as atividades descritas acima).
Debates Sociológicos - Prof.^a Graziane Aparecida Nogueira				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Unidade 02- Raízes do Brasil segundo Sérgio Buarque do Holanda	22/05	TA1- Trabalho	6,0	<p>Documentário: Casa grande Senzala https://www.youtube.com/watch?v=ZGG32QVye-4</p> <p>Trabalho em grupo com 4 integrantes. Em sala de aula, assistir o documentário e em forma de relatório descrever sobre o movimento ocorrido na época da chegada dos europeus e planejamento do espaço e o domínio cultural no Brasil.</p> <p>Critérios de avaliação:</p>

				2,0- Entregar o resumo do documentário escrito a mão na data correta. 2,0- Ter no mínimo 2 páginas. 2,0- Conclusão- descrever a sua opinião sobre o assunto.
Ficha 05- O desencantamento como força da aventura Ficha 06- Patrimonialismo: O jeitinho brasileiro de governar Ficha 07: Cordialidade Ficha 08: Violência: o desafio do processo civilizatório	Durante as aulas	TD1- Tarefas Diárias	4.0	Tarefas completas do livro didático. (páginas 26-32)
Unidade 02- Raízes do Brasil segundo Sérgio Buarque do Holanda	19/06	REC- Recuperação	10	Entregar o trabalho individual, Casa grande Senzala, manuscrito (descrito acima)
Eletiva				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Plano de Carreira	Durante o bimestre	AT1	6,0	Produção e apresentação de três planos de carreira.
Oratória e gestão de pessoas	Durante o bimestre	AT2	4,0	Esta atividade tem como objetivo desenvolver competências essenciais para o mercado de trabalho, com foco em comunicação oral (oratória) e gestão de pessoas , por meio da apresentação de um plano de carreira na área de Ciências.