

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

Língua Portuguesa Gramática- Prof. Gilson José Rodrigues				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios 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.	0,5	Atividades da apostila didática. Fazer os exercícios dentro do prazo marcado. A atividade será vistada por unidade (dois carimbos)
Questões de vestibular	Atividade semanal	TD1 - Dudow	2,0	Listas de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
	16/05	RD - Aulão do Enem	1,0	Dissertação sobre o tema do Aulão do Enem realizado em sala de aula.
Gêneros textuais: crônica, artigo de opinião, conto, coesão e coerência. Gramática: formação de palavras, substantivo, artigo, adjetivo, numerais e pronomes.	19 a 26/05	AT1- Lista de exercícios	0,5	Lista de exercícios, no E-class Provas, contendo 10 questões de múltipla escola.
Gêneros textuais: crônica, artigo de opinião, conto, coesão e coerência. Gramática: formação de palavras, substantivo, artigo, adjetivo, numerais e pronomes.	06/06	PR1 – Prova	6,0	Prova com 10 questões, distribuídas em objetivas e dissertativas, 5 questões de interpretação de texto e 5 questões de gramática, 0,6 cada questão.
Gêneros textuais: crônica, artigo de opinião, conto, coesão e coerência. Gramática: formação de palavras, substantivo, artigo, adjetivo, numerais e pronomes.	10 e 11/06	PR1 – Prova de 2ª chamada	6,0	Prova com 10 questões, distribuídas em objetivas e dissertativas 5 questões de interpretação de texto e 5 questões de gramática, 0,6 cada questão.
Gêneros textuais: crônica, artigo de opinião, conto, coesão e coerência.	23/06	RC1 – Prova de recuperação	10,0	Prova com 15 questões, distribuídas em objetivas e dissertativas 5 questões de

Gramática: formação de palavras, substantivo, artigo, adjetivo, numerais e pronomes.				interpretação de texto e 5 questões de gramática, 1,0 cada questão.
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 – Atividades da apostila	0,5	Fazer as tarefas marcadas pelo professor dentro do prazo estabelecido. Responder as questões de forma legível.
Questões de vestibular	Atividade semanal	TD1 - Dudow	2,0	Listas de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
	16/05	RD - Aulão do Enem	1,0	Dissertação sobre o tema do Aulão do Enem realizado em sala de aula.
Livro paradidático do bimestre (Risco calculado, Ben Carson)	20/05	LE1 - Avaliação do paradidático	0,5	Leitura do livro durante o bimestre. Avaliação por escrito do paradidático com 5 a 10 questões dissertativas.
Conteúdos de literatura, módulos 1 e 2 da apostila do 2º bimestre: Trovadorismo português e Humanismo, Quinhentismo e Classicismo.	03/06	PR1 - Prova	6,0	Prova objetiva e dissertativa com 10 questões, 0,6 cada questão.
Conteúdos de literatura, módulos 1 e 2 da apostila do 2º bimestre: Trovadorismo português e Humanismo, Quinhentismo e Classicismo.	10 e 11/06	PR1 - Prova de 2ª chamada	6,0	Prova objetiva e dissertativa com 10 questões, 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 objetiva e dissertativa com 15 questões, 0,6 cada questão.
Argumentação - Prof.ª Juliana P. Barreiro Marchetti				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Dissertação argumentativa	28/04	RD1 - redação	10	Texto dissertativo argumentativo a ser escrito em sala de aula, de forma individual, a ser corrigido pela empresa Imaginie. (Alunos com atestado médico deverão realizar a prova de 2ª chamada na mesma semana, e/ou nos dias seguintes do retorno as aulas).
Dissertação argumentativa AULÃO DO ENEM	16/05	RD2 - redação	10	Texto dissertativo argumentativo a ser escrito em sala de aula, de forma individual, através de tema

				abordado pelos professores, a ser corrigido pela professora Juliana Marchetti. (Alunos com atestado médico deverão realizar a prova de 2ª chamada na mesma semana, e/ou nos dias seguintes do retorno as aulas).
Dissertação argumentativa	19/05	RD3 - redação	10	Texto dissertativo argumentativo a ser escrito em sala de aula, de forma individual, a ser corrigido pela empresa Imaginie. (Alunos com atestado médico deverão realizar a prova de 2ª chamada na mesma semana, e/ou nos dias seguintes do retorno as aulas).
Dissertação argumentativa	26/05 02/06	AT1 AT2 reescritas	1,0 bônus 1,0 bônus	Reescrita de textos RD1 e RD3, corrigindo os erros apontados pela empresa Imaginie, as atividades deverão ser realizadas em casa e entregues nas datas ao lado estipuladas.
Dissertação argumentativa	16/06	RC1 - recuperação	10	Texto dissertativo argumentativo a ser escrito em sala de aula, de forma individual, a ser corrigido pela professora Juliana Marchetti, VISANDO ALUNOS COM NOTAS INFERIORES A 6,0.
Projeto de Vida - Prof.ª Juliana P. Barreiro Marchetti				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Criação de projeto social	28/05	TB1 – trabalho bimestral	6,0	Trabalho em grupo de 4 alunos, a ser realizado em sala de aula, sendo as etapas elaboradas pela professora durante as aulas do bimestre – desde a escolha do projeto até a sua possível execução. ESTRATÉGIAS AVALIATIVAS: 1,0 pontos para a proposta. 1,0 pontos para participação de todos os alunos do grupo. 2,0 pontos para a organização do projeto. 2,0 pontos para a apresentação.
Trilhas de aprendizagem 5 a 8	18/06	TA1 - tarefas	4,0	Exercícios realizados em sala de aula e como tarefa de casa, sendo 1,0 para cada trilha de aprendizagem realizada – trilhas do bimestre 5 a 8 da unidade 2. Os vistos serão efetuados durante o

				bimestre, tendo como encerramento a data ao lado.
Cidadania	18/06	RC1 - recuperação	10	Elaboração de um texto a ser escrito em sala de aula, através de um tema estudado durante o bimestre.
Aprofundamento em Língua Inglesa - Prof. Ivan Stojakovic				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crterios do Instrumento Avaliativo
Questões de vestibular	Atividade semanal	TD1 - Dudow	2.0	Listas de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
Modulo 2: -Present continuous tense -Question words	Entrega até 29/05	TB - trabalho	2.0	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 29/05.
Modulo 2: -Present continuous tense -Question words	03/06	PR1- Prova	6.0	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	10/06 e 11/06	Prova de 2ª chamada	6.0	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	17/06	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	Crterios do Instrumento Avaliativo
Saúde: Sedentarismo	16/05	AT1 – Nota de atividade	3,0	De acordo com a Sociedade Brasileira de Cardiologia, o Sedentarismo é o segundo maior fator de risco de mortalidade, perdendo posição

				<p>apenas para o tabagismo. Diante dessa afirmação, faça um argumento de 10 linhas sobre o sedentarismo. Mandar pelo próprio E-class (não quero no Word, nem Canva e nem trabalho a mão).</p> <p>No dia da aula, será sorteado 7 alunos para debaterem sobre esse assunto.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Não será aceito trabalho depois da data marcada. - Não será aceito trabalho que for cópia.
Esporte de rede	27/05	AP1 – Aula Prática	7,0	<ul style="list-style-type: none"> - Ao longo do bimestre, os alunos devem desenvolver em cada aula, as habilidades específicas desse esporte. - Cada aluno deve colocar em prática no jogo os fundamentos (Recepção, saque, ataque e rodízio) e as regras do vôlei. - A nota será dividida por cada aula feita. - O aluno deve realizar todas as atividades desenvolvidas em aula prática na quadra. - A aula prática, não é opcional, todos os alunos devem fazer as atividades propostas de forma prática na quadra. <p>Alunos dispensados mediante atestado médico, por tempo determinado:</p> <p>Fazer uma pesquisa sobre as regras e fundamentos do esporte de rede Badminton. Deve ter desenvolvimento e uma conclusão pessoal sobre o assunto. Mandar pelo E-class até a data da aula prática.</p>
Esporte de rede	23/06	RC1 - Recuperação	10,0	Os alunos devem colocar em prática durante o jogo de vôlei misto, a recepção (Toque e Manchete) e o Saque (posição correta).
Arte - Prof.^a Debora Ferreira de Souza				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Renascimento	29/04	TB1	3,0	 Padrão para entrega dos trabalhos de Arte –

				<p>Para que os trabalhos sejam aceitos e avaliados corretamente, é necessário seguir as regras de apresentação:</p> <p>✅ Todos os desenhos, pinturas e colagens devem ser feitos em:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Folha do bloco A4 com gramatura 80 ou • Folha sulfite lisa (sem pauta), conforme lista de materiais. <p>⚠ Trabalhos que NÃO serão aceitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feitos em folha cortada, amassada, rasgada ou suja • Realizados em folhas de caderno com pauta • Feitos em materiais inadequados (ex: papelão de caixa, folha de rascunho etc.) • Folhas com rebarbas de espiral ou arrancadas de caderno • Sem pintura ou com uso incompleto de materiais (trabalho inacabado) <p>✏ Capricho, criatividade, uso completo dos materiais e organização visual também são critérios levados em conta.</p> <p> Releitura</p> <p>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.</p> 
Barroco	13/05	TB2	3,0	<p>Estudo do Barroco Europeu Valor: 2 pontos</p>

				<p>A turma será dividida em 4 grupos. Cada dupla de grupos receberá, em sala, uma obra do Barroco europeu para estudar.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Um grupo será responsável por representar a obra recebida. A representação pode ser feita de diferentes formas, como: <ul style="list-style-type: none"> • Quadro vivo (encenação em silêncio reproduzindo a imagem) <ul style="list-style-type: none"> • Mímica • Desenho • Releitura artística (nova versão inspirada na original) ◆ O outro grupo deverá observar a apresentação e tentar identificar corretamente: <ul style="list-style-type: none"> • O nome da obra • O nome do artista/pintor
				<p> Critérios de Avaliação:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fidelidade à obra original – 1 ponto A representação deve conter elementos visuais e/ou expressivos que permitam reconhecer a obra. ✓ Participação e envolvimento do grupo – 1 ponto Todos os integrantes devem colaborar e se envolver ativamente na atividade, tanto na apresentação quanto na análise.
Romantismo	22/05	AT1	2,0	Em classe e em grupo de 4 ou 5 alunos, fazer um cartaz contendo informações importantes sobre o Romantismo na arte. Pesquise, selecione e escreva dados importantes sobre as obras de arte que serão distribuídas. Nessa parte você organizará as informações adquiridas com a sua pesquisa.
Realismo	30/05	AT2	2,0	<p>Realismo</p> <p>Nesta atividade, cada aluno deverá produzir uma pintura inspirada no estilo do Realismo, retratando de forma sensível e detalhada a</p>

				<p>realidade dos trabalhadores brasileiros. A proposta é observar com atenção o dia a dia dessas pessoas — seus gestos, ambientes e emoções — e transformar isso em arte, com traços e cores que transmitam verdade e empatia.</p> <p> A pintura deverá ser feita sobre folha A4 (bloco de gramatura 80 ou lisa sulfite), utilizando tinta adequada ao suporte. Capriche nos detalhes, nas expressões e na composição do cenário.</p>
				<p> Critérios de Avaliação:</p> <p> Representação coerente da realidade – 1 ponto A obra deve expressar situações reais do cotidiano dos trabalhadores, com atenção à composição e aos elementos da cena.</p> <p> Execução artística e uso adequado dos materiais – 1 ponto Pintura bem feita, com cuidado nas cores, acabamento e uso correto dos materiais indicados.</p>
Renascimento, Barroco, Romantismo e Realismo	10/06	Segunda chamada		<p>Os alunos que não realizaram os trabalhos avaliativos na data combinada poderão solicitar segunda chamada, desde que apresentem justificativa formal (como atestado médico, declaração dos responsáveis, entre outros documentos válidos).</p> <p> Os trabalhos deverão ser entregues conforme os mesmos critérios de avaliação estabelecidos na sistemática do 2º bimestre, com igual nível de exigência quanto ao conteúdo, à criatividade, à organização e aos materiais utilizados.</p>
Renascimento, Barroco, Romantismo e Realismo	17/06	RC	10	<p>Os alunos que não entregaram os trabalhos propostos no 2º bimestre ou não atingiram a média mínima de aproveitamento (nota 6)</p>

				deverão realizar a recuperação por meio da entrega dos trabalhos pendentes. Os trabalhos devem ser entregues conforme as orientações já disponibilizadas, com atenção aos critérios avaliativos estabelecidos.
Biologia - Prof.^a Leticia Halcsik				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Mod. 1: Estrutura química dos seres vivos. Teste de conhecimentos das habilidades adquiridas nas aulas. Mod. 2: Citologia e seus métodos de estudo em Ciências Biológicas; Mod. 3: Estrutura da célula eucarionte - citoplasma.	19/05	RL1 - Diário de Experiências	1,0	Após a contextualização do tema nas aulas práticas, relatar o que foi aprendido na forma de um diário semanal (relatório) com os seguintes itens: TEMA/TÍTULO: PERGUNTA CHAVE/OBJETIVO: MATERIAIS: PROCEDIMENTOS: ANÁLISE E CONCLUSÃO: E na sequência registrar alguma citação Bíblica relacionado ao tema. <u>Crítérios Avaliativos:</u> Compreender o tema; Formular a síntese; Estruturar o texto; Apresentar estética adequada no texto; Pontualidade.
Questões de vestibulares	Diariamente	TD1 - Dudow	3,0	Listas de exercícios do ENEM realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/ Crítérios Avaliativos: - Realizar as listas do Roteiro, diariamente; - Frequência; - Comentários com qualidade nas questões erradas; - Marcar para 20 dias a revisão das questões erradas;

				- Fazer a Revisão
Mod. 2: Citologia e seus métodos de estudo em Ciências Biológicas; Mod. 3: Estrutura da célula eucarionte - citoplasma.	03/06	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 uma.
Mod. 2: Citologia e seus métodos de estudo em Ciências Biológicas; Mod. 3: Estrutura da célula eucarionte - citoplasma.	11 e 12/06	PR1- Prova de 2ª Chamada	6,0	Os capítulos serão trabalhados com aulas de Power Point (disponibilizados na plataforma E-CLASS), na lousa, 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 uma.
Todo o conteúdo do bimestre.	Semanal	PB1 - Chave do Enem	Bônus até 1 ponto	Simulados on-line na plataforma E-class provas. Proporcional ao número de acertos
Mod. 1: Estrutura química dos seres vivos. Mod. 2: Citologia e seus métodos de estudo em Ciências Biológicas; Mod. 3: Estrutura da célula eucarionte - citoplasma.	17/06	RC1 - Recuperação	10,0	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. Recuperação com 15 questões, sendo 9 objetivas e 6 dissertativas, valendo 0,67 cada uma.
Aprofundamento Biologia - Prof.ª Leticia Halcsik				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crterios do Instrumento Avaliativo
Aplicando o método científico	Durante o bimestre	Ficha 5: Fazendo ciências - o trabalho do biólogo (exercícios e atividade prática).	AT1 - 2,5	Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 113 e 114. Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.

Aplicando o método científico	Durante o bimestre	Ficha 6: Fazendo ciências - experimentos e resultados (exercícios e atividade prática).	AT2 - 2,5	Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 115 e 116. Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.
Aplicando o método científico	Durante o bimestre	Ficha 7: Fazendo ciências - conduta ética nos experimentos (exercícios e atividade prática).	AT3 - 2,5	Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 117 e 118. Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.
Aplicando o método científico	Durante o bimestre	Ficha 8: Fazendo ciências - efeito placebo (exercícios e atividade prática).	AT4 - 2,5	Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 117 e 118. Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.
Química - Prof.^a Leticia Halcsik				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Módulo 1: Tabela Periódica Módulo 2: Ligações químicas	Aula prática: 21/5 Entrega do Diário: 28/5	(RL1) Diário de Experiências	2,0	O aluno deverá fazer as devidas anotações orientadas pela professora no caderno de experiências. O aluno será avaliado, ao final do bimestre, pelas anotações e questões respondidas. No diário deverá conter: -Título do Experimento; - Conteúdo abordado; - Objetivo do experimento;

				<ul style="list-style-type: none"> - Materiais; - Procedimento; - Conclusão; - Aplicabilidade no cotidiano. <p>Obs.: O aluno deverá ter um caderno separado para montar o diário, ou separar uma matéria de um caderno.</p>
Módulo 1: Tabela Periódica Módulo 2: Ligações químicas	04/06	(PR1) Prova	6,0	Prova contendo de 10 a 15 questões entre múltipla escolha e discursiva.
Questões de vestibulares	Durante o bimestre	TD1 - Dudow	2,0	<p>Listas de exercícios do ENEM realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/</p> <p>Critérios Avaliativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizar as listas do Roteiro, diariamente; - Frequência; -Comentários com qualidade nas questões erradas; - Marcar para 20 dias a revisão das questões erradas; - Fazer a Revisão
Todo o conteúdo do bimestre	Durante o bimestre	(PB1) Ponto Bônus - Chave do Enem	Até 1,0	Exercícios disponibilizado na plataforma E-class Prova como Chave do Enem para ser respondido em casa. A atribuição da nota é de acordo com os acertos das questões.
Módulo 1: Tabela Periódica Módulo 2: Ligações químicas	10 e 11/06	(PR1) Prova de 2ª Chamada	6,0	Prova contendo de 10 a 15 questões entre múltipla escolha e discursiva.
Módulo 1: Tabela Periódica Módulo 2: Ligações químicas	18/06	(RC1) Recuperação bimestral	10,0	Recuperação bimestral contendo de 10 a 15 questões entre objetivas e discursivas. O aluno será avaliado pelos seus acertos.
Aprofundamento Química - Matheus Farias Soares				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo

Fichas 5, 6, e 8. <ul style="list-style-type: none"> • Separação de misturas; • Modelos Atômicos; • Ligações Químicas; • Combustão. 	Durante o Bimestre	AT1 – Fichas do itinerário de Química	6 Pontos (2 pontos para cada ficha)	Após explanação do assunto e realização da prática (quando houver), o aluno deverá preencher a ficha referente a aula, validando assim a sua participação
Fichas 5, 6, e 8. <ul style="list-style-type: none"> • Separação de misturas; • Modelos Atômicos; • Ligações Químicas; • Combustão. 	Durante o Bimestre	AV1 – Mapa mental do bimestre	4 pontos	O aluno deverá fazer um mapa mental contendo um breve resumo dos principais conceitos estudados no bimestre.
Fichas 5, 6, e 8. <ul style="list-style-type: none"> • Separação de misturas; • Modelos Atômicos; • Ligações Químicas; • Combustão. 	18/06	RC1 - Recuperação	10 pontos	Entrega das atividades faltante.
Física - Prof. Rodrigo Uliana de Souza				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crterios do Instrumento Avaliativo
Questões de vestibular	Atividade semanal	TD1 - Dudow	2.0	Listas de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
Módulo 1 - Composição dos movimentos: praticando esportes 1. Vetores 2. Canoagem: princípio da simultaneidade 3. Paraquedismo: queda livre 4. Tiro com arco, lançamento de dardos: Lançamentos horizontais e oblíquos	08/05	TB - Trabalho:	2,0	Cálculo da velocidade lançamento de um projétil (lançador Nerf ou similar). Entrega do cálculo em folha impressa ou manuscrita.
Módulo 2 - Movimento circular 1. Deslocamento escalar angular Módulo3 - Aplicações do movimento circular: da bicicleta à montanha russa 1. Movimento circular uniforme e 2. Uniformemente variado	05/06	PR 1- PROVA	6,0	Prova presencial e impressa com 10 questões sendo elas, objetivas e discursivas, cada uma com peso 0,6.

3. 4.	2 Correntes e engrenagens: a bicicleta Aceleração centrípeta: o looping				
	Módulo 2 - Movimento circular 1. Deslocamento escalar angular Módulo3 - 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	10 e 11/06	PR 1- PROVA 2ª CHAMADA (para aluno com atestado médico)	6,0	Prova disponibilizada para alunos que perderam a Prova 1, mediante justificativa perante o SOE. Conteúdo da prova é igual da Prova 1 (PR1) com adaptações das questões aplicada.
	Módulo 1 - Composição dos movimentos: praticando esportes 1. Vetores 2. Canoagem: princípio da simultaneidade 3. Paraquedismo: queda livre 4. Tiro com arco, lançamento de dardos: Lançamentos horizontais e oblíquos Módulo 2 - Movimento circular 1. Deslocamento escalar angular Módulo3 - 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	24/06	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 20 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
	5. Lançamento de projéteis 6. Salto em distância 7. Arremesso de peso	semanalmente	AT1 – Fichas do itinerário de física	4,0	Fichas do itinerário informativo, feitas nas aulas.

8. Aperfeiçoando o lançamento				
5. Lançamento de projéteis 6. Salto em distância 7. Arremesso de peso 8. Aperfeiçoando o lançamento	04/06	AV1 – mapa conceitual	6,0	Mapa conceitual sobre lançamentos de projeteis. Será avaliado, os conceitos abordados, as formula, organização e o capricho.
5. Lançamento de projéteis 6. Salto em distância 7. Arremesso de peso 8. Aperfeiçoando o lançamento	18/06	RC1 - Recuperação	10,0	Entregas das atividades faltantes, ou refazer.
Matemática - Prof.^a Jeanne C. da Cruz Uliana				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Questões de vestibular	Atividade semanal		2,0	Listas de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
Números binomiais - Números e problemas binomiais	26/05	TB1 – Trabalho em grupo Mapa mental	1,0	Em grupo, estudar e elaborar um mapa mental sobre o conteúdo definido. Apresentar o mapa na data estabelecida. O mapa será construído na lousa e apresentado durante a aula. Capriche!
Conjuntos – Teoria dos conjuntos Probabilidades	02/06	PR1 – Prova 1	6,0	Prova de 10 questões, com questões discursivas e questões objetivas (que só serão validadas se conter os cálculos ou justificativas corretas)

Conjuntos – Teoria dos conjuntos Probabilidades	10 e 11/06	Segunda Chamada	6,0	Prova de 10 questões, com questões discursivas e questões objetivas (que só serão validadas se conter os cálculos ou justificativas corretas).
Conjuntos – Teoria dos conjuntos Probabilidades	18/06	RC1 - Recuperação Paralela	10,0	Prova de 10 questões. Ela substitui a média se ela for maior do que a média.
Investigação Matemática - Prof. Leonardo Bartoli Borri				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crterios do Instrumento Avaliativo
Ficha 1: Estatística, opinião e tomada de decisão; Ficha 2: Pesquisa de opinião; Ficha 3: Amostra em Pesquisa de Opinião; Ficha 4: Definindo o tamanho da amostra; Ficha 5: Elaborando Instrumento de pesquisa; Ficha 6: Analisando os dados e apresentando um relatório;	Semanalmente	AT-1	10,0	Realizar as atividades das Fichas ao fechamento de cada conteúdo. Apresentar a apostila para o professor vistar.
Ficha 1: Estatística, opinião e tomada de decisão; Ficha 2: Pesquisa de opinião; Ficha 3: Amostra em Pesquisa de Opinião; Ficha 4: Definindo o tamanho da amostra; Ficha 5: Elaborando Instrumento de pesquisa; Ficha 6: Analisando os dados e apresentando um relatório;	18/06	RC-1	10,0	Será uma avaliação contendo 10 questões, sendo 5 questões dissertativas e 5 objetivas, de todo o conteúdo trabalhado durante o bimestre.
História - Prof.^a Paula Andrea Pinto				

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Questões de vestibular	Diariamente	TD. Dudow	2,0	Listas de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
Roma	09/05	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 20) onde cada questão tem o valor de 0.2. Videoaula de sugestão para estudar: https://www.youtube.com/watch?v=3oI5lhMwzMA
Todo conteúdo do bimestre	16/05	RD - Aulão do Enem	1,0	Dissertação sobre o tema do Aulão do Enem realizado em sala de aula.
Regime senhorial na Europa	06/06	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 3 da apostila 2 (páginas 36 até 48). Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=mysOTNPcZSw https://www.youtube.com/watch?v=Ahuei_Cl5bY
Regime senhorial na Europa	10 e 11/06	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 36 até 48). Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=mysOTNPcZSw https://www.youtube.com/watch?v=Ahuei_Cl5bY
Todo conteúdo bimestral	24/06	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=3oI5lhMwzMA https://www.youtube.com/watch?v=mysOTNPcZSw https://www.youtube.com/watch?v=Ahuei_Cl5bY

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.	02/05 09/05 16/05 23/05	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	16/05	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. Recuperação bimestral	10,0	Todos os conteúdos das fichas 5 a 8 da apostila de aprofundamento em História.
Geografia – Prof.^a Paula Andrea Pinto				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Questões de vestibular	Diariamente	TD. Dudow	2,0	Listas de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
Todo conteúdo do bimestre	Diariamente	PB1. Chave do Enem	Bônus Até 1,0	Exercícios disponibilizado diariamente na plataforma CPB como Chave do Enem para ser respondido em casa. A atribuição da nota é de acordo com os acertos das questões.
Processos geomorfológicos e sua influência nas atividades humanas	08/05	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 23) onde cada questão tem o valor de 0.2. Videoaula de sugestão para estudar: https://www.youtube.com/watch?v=kOU5eNdtc4k

Todo conteúdo do bimestre	16/05	RD - Aulão do Enem	1,0	Dissertação sobre o tema do Aulão do Enem realizado em sala de aula.
Climatologia	05/06	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 24 até 45). Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=YpSMcf6mSxw https://www.youtube.com/watch?v=hcW28myWlcl
Climatologia	10 e 11/06	PR. Prova de 2ª chamada (para alunos com atestado médico)	6,0	Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (8 questões objetivas e 2 dissertativas) sobre o módulo 2 da apostila 2 (páginas 24 até 45). Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=YpSMcf6mSxw https://www.youtube.com/watch?v=hcW28myWlcl
Todo conteúdo bimestre	23/06	REC. Recuperação	1,0	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. Sugestões de videoaulas: https://www.youtube.com/watch?v=kOU5eNdtc4k https://www.youtube.com/watch?v=YpSMcf6mSxw https://www.youtube.com/watch?v=hcW28myWlcl
Aprofundamento Geografia - Prof. Jacir Gonçalves				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
<ul style="list-style-type: none"> . Ciência X opinião. . A confiabilidade científica. . Geografia como ferramenta para mediar conflitos. . O saber geográfico e o empreendedorismo sustentável. 	Realizado durante o bimestre.	TD1 - Exercícios	2,0	<ul style="list-style-type: none"> . Exercícios da apostila aprofundamento em Geografia: 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. Valor de 0,25 pontos cada ficha. . Lista de exercícios da atividade de aprofundamento, valor 1,0 ponto.
. Ciência X opinião. . A confiabilidade científica. . Geografia como ferramenta para mediar conflitos. . O saber geográfico e o empreendedorismo sustentável.	Realizado durante o bimestre.	TD2 - Exercícios	2,0	. Exercícios das listas 1, 2, 3 e 4 no E-class provas. Cada lista terá o valor de 0,50 pontos.
. Ciência X opinião. . A confiabilidade científica.	14/05	SI1 - Simulado	3,0	. Lista contendo 20 questões objetivas dos conteúdos, ficha 5 - Ciência x opinião, ficha 6 - A confiabilidade científica. Obs: Cada questão terá o valor de 0,15 pontos.
. Geografia como ferramenta para mediar conflitos. . O saber geográfico e o empreendedorismo sustentável.	04/06	SI2 - Simulado	3,0	. Lista contendo 20 questões objetivas dos conteúdos, ficha 7- Geografia como ferramenta para mediar conflitos, ficha 8 – O saber geográfico e o empreendedorismo sustentável. Obs: Cada questão terá o valor de 0,15 pontos.
. Ciência X opinião. . A confiabilidade científica. . Geografia como ferramenta para mediar conflitos. . O saber geográfico e o empreendedorismo sustentável.	18/06	RC1 – Prova de recuperação	10,0	Avaliação dos conteúdos das fichas 5 a 8, contendo 20 questões objetivas, sendo 5 questões de cada ficha. Obs: Cada questão terá o valor de 0,15 pontos.
Ensino Religioso - Prof. Jacir Gonçalves				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios 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.	Realizado durante o bimestre.	TD1 - Exercícios	3,0	. Exercícios da apostila Ensino Religioso: 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. Valor de 1,0 ponto cada módulo. . Lista de exercícios da atividade de aprofundamento Ens. Religioso, valor 1,0 ponto.

. 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.	Realizado durante o bimestre.	TD2 - Exercícios	2,0	. Exercícios das listas 1, 2, 3 e 4 no E-class provas. Cada lista terá o valor de 0,50 pontos.
. 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.	24/04	TB1 - Trabalho	5,0	. Trabalho: Resumo do filme A vida de Jesus. Critérios: . Capa – 0,5 . Desenvolvimento 3,5 . Conclusão – 1,0 Link: https://www.youtube.com/watch?v=dfT8yHUyZWE
. 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.	18/06	RC1 – Prova de Recuperação	10,0	Avaliação dos conteúdos dos módulos 1 e 2 contendo 20 questões objetivas. Obs: Cada questão terá o valor de 0,15 pontos.
Debates Contemporâneos - Prof.ª Graziane Aparecida Nogueira				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
7. Mediação, intervenção e debates contemporâneos	23/05	TB- 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 Critérios de avaliação: Pontos- 2.0 – Coletas de dados Pontos- 2.0- Descreva as informações Pontos-2.0 – Entrega na data correta.
5. Investigação científica e debates contemporâneos 6. Processos criativos e debates contemporâneos 6. Processos criativos e debates contemporâneos 8. Empreendedorismo e debates contemporâneos	Durante as aulas	AT- Atividades	4.0	Atividades da ficha completas do livro didático. (páginas 129 -136)

8. Empreendedorismo e debates contemporâneos	24/06	REC- Recuperação	10	Recuperação: Entrega de todo trabalho da pesquisa feito a próprio punha sobre o Empreendedorismo Contendo: capa, Sumário, artigo, conceitos e fontes.
Eletiva				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
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.	02/06	TA1 - Tarefas	3,0	Atividades de pesquisas em artigos científicos, anotações no caderno e relatórios de aula prática.
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.	09/06	AT1 - Palestra	3,0	Relatórios das palestras dos profissionais da área da saúde. <u>Itens da palestra:</u> APRESENTAÇÃO; FORMAÇÃO; ROTINA PROFISSIONAL; PONTOS POSITIVOS E NEGATIVOS; DICAS PARA O DIA A DIA DO ALUNO.
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.	16/06	SE - Seminário (projeto)	4,0	A atividade que será desenvolvida abordará todos os sistemas do corpo humano e como encontrar o equilíbrio de uma vida saudável. Será realizada em grupos com um sistema cada um. <u>Crítérios avaliativos:</u> Trabalho em grupo - 1,0; Participação - 1,0; Organização - 1,0; Pontualidade - 1,0.

