

COLÉGIO ADVENTISTA DE TATUÍ

tatui.sec@adventistas.org Telefone: (15) 3500-0235 Rua Ângelo Antônio Martins, 110 Jardim Wanderley - Tatuí - SP

SISTEMÁTICA DE INSTRUMENTOS AVALIATIVOS - 2º EMMA - 4º BIMESTRE

	Ling	gua Portuguesa	Gramática-Prof. Gilson José R	odrigues
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Gêneros textuais: artigo científico, podcast, crítica literária, memorial, currículo. Gramática: regência nominal e verbal.	Atividade semanal	TA1: Atividade da apostila	1,0	Atividades da apostila didática. Fazer os exercícios dentro do prazo marcado.
Questões de vestibular	Atividade semanal	TD1 Dudow	2,0	Listas de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
Gêneros textuais: artigo científico, podcast, crítica literária, memorial, currículo. Gramática: regência nominal e verbal.	24/11	PR1 Prova	7,0	Prova com 10 questões, distribuídas em objetivas e dissertativas. 5 questões de interpretação de texto e 5 de gramática,0,7 cada questão.
Gêneros textuais: artigo científico, podcast, crítica literária, memorial, currículo. Gramática: regência nominal e verbal.	26/11	PR1 Prova de 2ª chamada	7,0	Prova com 10 questões, distribuídas em objetivas e dissertativas. 5 questões de interpretação de texto e 5 de gramática,0,7 cada questão.
Gêneros textuais: artigo científico, podcast, crítica	01/12	RC1 Prova de recuperação	10,0	Prova com 10 questões, distribuídas em objetivas e dissertativas. 5 questões de

literária, memorial,				interpretação de texto e 5 de
currículo.				gramática,1,0 cada questão.
Gramática: regência				
nominal e verbal.				
	Líng	gua Portuguesa	Literatura- Prof. Gilson José Rodr	igues
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
		Avaliativo		
Atividades da apostila	Atividade	TA1 – Atividades	1,0	Fazer as tarefas marcadas pelo professor
didática: Modernismo	semanal			dentro do prazo estabelecido. Responder
brasileiro, módulos 1 e 2.				as questões de forma legível.
Questões de vestibular	Atividade	TD1	2,0	Listas de exercícios realizadas on-line
	semanal	DUDOW		pela plataforma https://dudow.com.br/
Modernismo brasileiro,	12/11	PR1	7,0	Prova objetiva e dissertativa com 10
módulos 1 e 2.		Prova		questões, 0,7 cada questão.
Modernismo brasileiro,	26/11	PR1	7,0	Prova objetiva e dissertativa com 10
módulos 1 e 2.		Prova 2ª		questões, 0,7 cada questão.
		chamada		
Modernismo brasileiro,	03/12	RC1	10,0	Prova objetiva e dissertativa com 10
módulos 1 e 2.		Prova de		questões, 1,0 cada questão.
		recuperação		
		Argumen	tação - Prof.ª Juliana Marchetti	
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
		Avaliativo		
Dissertação argumentativa	06/10	Redação 1 –	10	Texto dissertativo argumentativo a ser
Dissertação argumentativa		RD1		escrito através de orientações presentes na
Anotações do caderno de		Simulado Enem		própria avaliação - Caderno do Simulado do
redações, exemplos e		Interativo		Enem Interativo.
slides expositivos que				
deverão estar copiados no				
caderno.				

Dissertação argumentativa	20/10	Redação 2 – RD2 Aulão do Enem	10	Texto dissertativo argumentativo a ser escrito através de orientações presentes na própria avaliação - baseado na aula ministrada pelos professores multidisciplinares.
Dissertação argumentativa	12/11	Redação 3 – RD3	10	Texto dissertativo argumentativo a ser escrito através de orientações presentes na própria avaliação.
Dissertação argumentativa	26/11	Redação RD - 2ª chamada	10	Texto a ser escrito em substituição a algum outro perdido nas datas acima descritas, sendo obrigatória a apresentação de atestado médico para a orientação.
Dissertação argumentativa	03/12	Recuperação - RC1	10	Texto a ser escrito em sala de aula para os alunos que não atingiram a média 6,0 durante o bimestre, bem como para os demais alunos presentes nesta data.
		Projeto de	e Vida - Prof.ª Juliana Marchetti	
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Escolhas – unidade 4 Páginas 79 e 80.	16/10 23/10 30/10 06/11	Trabalho bimestral - TB1	5,0	O trabalho deste 4º bimestre será através das seguintes orientações: 1 - Vivenciando, etapas 1,2 e 3 da página 79 e 80 da apostila - criação de propaganda de itens de higiene pessoal. 2 - Aproximadamente 10 grupos de no máximo 4 pessoas, menos é permitido, mais NÃO. 3 - Seguir as instruções descritas na apostila.

				4 - A entrega será via e-class, por arquivo de estilo livre (slides, vídeo, podcast, áudio). As datas serão 09, 16, 23, 30/10 e 06/11 - selecionadas por sorteio! 5 - As aulas para envio das atividades estarão abertas 1 dia antes da data de entrega, e os trabalhos serão apresentados na aula, sendo 2 grupos por aula, nas datas acima descritas.
				6 - Não será obrigatória a imagem de alunos nas atividades, porém todos devem ter uma etapa a ser feita na produção do trabalho, e que deverá estar descrita ao final da apresentação - detalhe importante na avaliação que terá nota máxima de 5 pontos. Mais informações serão passadas em nossa aula do dia 02/10.
				 Os critérios avaliativos serão distribuídos em 5 etapas: apresentação, pontualidade, criatividade, participação dos integrantes e ortografia.
Escolhas – unidade 4 P áginas 63 a 78.	13/11	Tarefas - TA1	5,0	Trilhas de aprendizagem 13 a 16 da apostila didática - os vistos serão dados e a nota aplicada durante as aulas do bimestre - 5ª feiras.
Escolhas	04/12	Recuperação - RC1	10	Texto a ser escrito através de um tema trabalhado durante o bimestre, conforme orientações descritas na avaliação - será aplicada aos alunos que não atingiram a média 6,0.
	Apı	rofundamento e	2	em Língua Inglesa – Prof. Ivan Stoj

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Questões de vestibular	Durante o bimestre	TD1 – Dudow.	2	Listas de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
Modulo 2 (3.bimestre): • Gerunds and infinitives	Entregar no dia 28/10	TB - trabalho	2	Criar um infográfico (procurar um modelo na internet) sobre o conteúdo do Modulo 02 livro 3 (gerunds and infinitives, too and enough) e apresentar ele na sala de aula (em Inglês). Critérios avaliativos: Produção, aparência e apresentação em Inglês.
 Too and enough 				iligies.
Modulo 1 (4. bimestre): • Modal verbs	11/11	PR1- Prova	6	Conteúdos disponibilizados através do livro didático, anotações do caderno, exercícios, e explicações passadas pelo professor em sala de aula durante o bimestre.
Modulo 1 (4. bimestre): • Modal verbs	26/11	Prova de 2ª chamada	6	Conteúdos disponibilizados através do livro didático, anotações do caderno, exercícios, e explicações passadas pelo professor em sala de aula durante o bimestre.

Modulo 1 (4. bimestre): • Modal verbs	02/12	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos disponibilizados através do livro didático, anotações do caderno, exercícios, e explicações passadas pelo professor em sala de aula durante o bimestre.
Objetos de Conhecimento	Data	Arte Cultura e D	esporto – Prof.ª Juliana Martins d Peso	le Lima Critérios do Instrumento Avaliativo
Objetos de Connecimento	Data	Avaliativo	Peso	Criterios do instrumento Availativo
Esportes de invasão	30/10	Trabalho – TB1	3,0	Explicar as principais características do Hóquei. Fazer no próprio E-class. Não será aceito depois da data marcada e nem impresso ou oral.
Esportes de invasão	06/11	Aula Prática – AP1	7,0	Os alunos devem realizar as atividades práticas propostas na quadra ao longo do bimestre. Precisam fazer todas as aulas práticas e desenvolver os fundamentos explicados em aula de handebol. Não é opcional fazer as aulas praticas. Conseguir colocar em prática durante o jogo, as regras de handebol. Alunos com atestado ou dispensa na 7º aula - Explicar as características principais do Polo aquático. Deve ser feito a mão.

Esportes de invasão	04/12	Recuperação – RC	1 10,0	Entregar no dia 06/11 – Não será aceito depois da data marcada Prática: Desenvolver durante o jogo de Handebol, os fundamentos.
		Biolo	gia - 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/
Questões de vestibular.	Durante o bimestre	PB1 - Chave do ENEM	Ponto bônus até 1,0 ponto	Nota proporcional ao número de acertos.
Livro didático - Mod. 1: Estrutura digestória - páginas 2 a 17; Mod. 2: Estrutura respiratória - páginas 19 a 29; Mod. 3: Estrutura cardiovascular - páginas 34 a 42.	27, 28 e 31/10	MA1 - Aula invertida	2,0	A atividade avaliativa contará com a divisão das doenças relacionadas com os sistemas estudados do livro didático e a produção de aula invertida pelos alunos (grupo ou individual). Critérios Avaliativos: Compreender o tema - 0,4; Formular a síntese - 0,4; Criatividade - 0,4; Apresentar estética adequada - 0,4; Pontualidade - 0,4.
Livro didático - Mod. 1 : Estrutura digestória - páginas 2 a 18. O capítulo será trabalhado com aulas de Power Point (disponibilizados na plataforma E-CLASS), experimentos (laboratório), exercícios e	11/11	PR1 - Prova	6,0	Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada uma.

sites (sala de aula e em				
casa).				
Livro didático - Mod. 1 :	26/11	PR1 - Prova de	6,0	Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e
Estrutura digestória -	20,11	2ª chamada	5,5	4 dissertativas, valendo 0,6 cada uma.
páginas 2 a 18.		Z- Chamada		r dissertativas, valendo o,o cada ama.
O capítulo será trabalhado				
com aulas de Power Point				
(disponibilizados na				
plataforma E-CLASS),				
experimentos				
(laboratório), exercícios e				
sites (sala de aula e em				
casa).				
Livro didático - Mod. 1 :	02/12	RC1 -	10,0	Recuperação com 15 questões, sendo 9
Estrutura digestória -		Recuperação	4 a 42.	objetivas e 6 dissertativas, valendo 0,67
páginas 2 a 17;		3		cada uma.
Mod. 2: Estrutura				
respiratória - páginas 19 a				
29;				
Mod. 3: Estrutura				
cardiovascular - páginas 34				
a 42.				
		Aprofundame	nto Biologia - Prof.ª Leticia Halcsik	
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
		Avaliativo		
Ciência, sociedade e a	Durante as	AT 1 - exercícios	2,5	Critérios Avaliativos:
engenharia e sem saúde	aulas	e atividade		Trabalho individual - 0,5;
Ficha 5: Sociedade sem		prática		Trabalho em grupo - 0,5;
tempo e sem saúde.				Participação - 0,5;
Livro de aprofundamento				Organização - 0,5;
(Itinerário formativo) pág.				Pontualidade - 0,5.
113 e 114.				
Ciência, sociedade e a	Durante as	AT 2 - exercícios	2,5	<u>Critérios Avaliativos:</u>
engenharia e sem saúde	aulas	e atividade		Trabalho individual - 0,5;
		prática		Trabalho em grupo - 0,5;
				Participação - 0,5;

Ficha 6: A importância de conhecer os ingredientes dos produtos Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 115 e 116.				Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.
Ciência, sociedade e a engenharia e sem saúde Ficha 7: Publicidade de alimentos. Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 117 e 118.	Durante as aulas	AT 3 - exercícios e atividade prática	2,5	Critérios Avaliativos: Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.
Ciência, sociedade e a engenharia e sem saúde Ficha 8 : Máquinas e soluções. Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 119 e 120.	Durante as aulas	AT 4 - exercícios e atividade prática	2,5	Critérios Avaliativos: Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.
		Quím	ica - Prof.ª Ariane Marsola	
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Questões de vestibular	Atividade semanal	TD1 - Dudow	2,0	Listas de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br
Equilíbrios Químicos (página 22 a 42- apostila 3)	Aula prática: 30/10 Entrega do Diário: 30/10	RL1 – Diário de Experiência	1,0	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; - Materiais; - Procedimento;

				- Conclusão; - Aplicabilidade no cotidiano. Obs.: O aluno deverá ter um caderno separado para montar o diário, ou separar uma matéria de um caderno.
- Cinética Química (páginas 2 a 11 – apostila 3)	13/11	PR1 - Prova	7,0	Prova bimestral contendo de 10 a 15 questões entre objetivas e discursivas. O aluno será avaliado pelos seus acertos.
-Velocidade das reações químicas (páginas 12 a 21 — apostila3)				
- Equilíbrio iônico na água (páginas 2 a 17 – apostila 4)				
- Cinética Química (páginas 2 a 11 – apostila 3)	26/11	PR1 – Prova de Segunda chamada	7,0	Prova contendo de 10 a 15 questões entre objetivas e discursivas. O aluno será avaliado pelos seus acertos.
-Velocidade das reações químicas (páginas 12 a 21 – apostila3)				
- Equilíbrio iônico na água (páginas 2 a 17 – apostila 4)				
- Cinética Química (páginas 2 a 11 – apostila 3)	4/12	RC1 – Recuperação Bimestral	10,0	Prova contendo de 10 a 15 questões entre objetivas e discursivas. O aluno será avaliado pelos seus acertos.
-Velocidade das reações químicas				

(páginas 12 a 21 – apostila3) - Equilíbrio iônico na água (páginas 2 a 17 – apostila				
4)				
	I	_	nto Química - Prof.ª Ariane Marsola	
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Ficha 5: Construindo uma pilha caseira? Imitando Alessandro Volta. Ficha 6: Células eletroquímicas.	3/10: grupo da construção civil 10/10: Grupo da indústria de eletrônicos 17/10: Grupo da indústria automobilísti ca 24/10: Grupo da indústria médica	AT1 – Ficha 5 e 6	5,0	Os alunos, divididos em grupo, serão avaliados pela apresentação sobre as diversas aplicabilidades dos metais no nosso cotidiano. Durante a apresentação eles deverão responder as seguintes questões: 1. Quais são os metais utilizados na indústria (médica, automobilística, construção civil e eletrônica)? 2. Quais as vantagens e desvantagens desses metais? Deverão apresentar foto do metal sendo utilizado e deverão também apresentar para a turma um mapa mental ou resumo por tópicos sobre o assunto que foi abordado. Os alunos serão avaliados quanto: - apresentação oral: 2,0 - fotos: 1,0 - mapa mental ou resumo por tópicos: 2,0
Ficha 7: Sacrificando metais para evitar a corrosão.	Durante o bimestre	AT2	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.

Ficha 8: Galvanoplastia – protegendo os metais.	Durante o bimestre	AT3	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 - F	Prof. Rodrigo Uliana de Souza	
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
Questões do ENEM	Semanalmen te	PB1 – Chave do Enem	Ponto bônus 1,0	Listas com questões do ENEM, publicadas semanalmente
Módulo 1 - Escuta ai esse som! - Ondas e suas propriedades 1. Poluição sonora 2. Propriedades do som 3. Fenómenos acústicos	14/10	TB1 – Trabalho	2,0	Seminario sobre exploração espacial. Será avaliado o conteúdo apresentado, a forma de apresentação e como foi apresentado o trabalho. Trabalho em grupos de três com cada um desempenhando uma função (pesquisa, desing e apresentador). Cada grupo terá um tema para apresentar.
Módulo 2 - O som da ultrapassagem - Efeito Doppler-Fizeau 1. Efeito Doppler 2. Tipos de forte e o efeito Doppler 3. Efeito Fizeau luz 4. Velocidade supersónica e ressonância	14/11	PR1 – Prova	6,0	Prova presencial e impressa com 10 questões sendo elas, objetivas e discursivas, cada uma com peso 0,6.
Idem anterior	26/11	PR 1- PROVA 2ª CHAMADA (para aluno com atestado médico)	6,0	Prova disponibilizada para alunos que perderam a Prova 1, mediante justificação perante o SOE. Conteúdo da prova é igual da Prova 1 (PR1) com adaptações das questões aplicada.
Módulo 1 - Escuta ai esse som! - Ondas e suas propriedades	05/12	RC1 – Recuperação	10,0	Prova aplicada para alunos que não conseguiram atingir os objetivos acadêmicos do bimestre (Média 6,0). Prova

1. Poluição sonora 2. Propriedades do som 3. Fenómenos acústicos Módulo 2 - O som da ultrapassagem - Efeito Doppler-Fizeau 1. Efeito Doppler 2. Tipos de forte e o efeito Doppler 3. Efeito Fizeau luz				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).
4. Velocidade supersónica e ressonância				
e resseriancia	Aı	profundamento	Física - Prof. Rodrigo Uliana de Sou	uza
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Lei de Ampere Força magnética Lei de Faraday Indução eletromagnética Força magnética sobre condutores retilíneos.	semanalmen te	AT1 - Listas	4,0	Listas de 5 a 8 do Itinerário Investigativo solicitadas pelo professor na semana de aula.
Lei de Ampere Força magnética Lei de Faraday Indução eletromagnética Força magnética sobre condutores retilíneos.	17/11	AV1 – Mapa Conceitual – eletromagnetis mo.	6,0	Elaborar um mapa conceitual sobre eletromagnetismo musicais em aula.
Lei de Ampere Força magnética Lei de Faraday Indução eletromagnética Força magnética sobre condutores	05/12	RC1 – Recuperação	10,0	Refazer atividades não feitas.

retilíneos.				
		Matemática	- Prof. ^a Jeanne C. da Cruz Uliana	
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Conteúdos estudados anteriormente	08/10	SI1 -Simulado	Ponto bônus 1,0	Questões de múltipla escolha
Corpos redondos - Páginas 2 a 17 Trigonometria e Aplicações geométricas - A partir da página 39	Durante todo o bimestre	TD1 - Tarefas diárias Listas DUDOW	2.0	Listas publicadas diariamente na Plataforma DUDOW. A nota será gerada pelo sistema da plataforma DUDOW, de acordo com os critérios pré-estabelecidos pelo sistema DUDOW.
	Semanalmen te	PB1 – Chave do Enem	Ponto bônus 1,0	Listas com questões do ENEM, publicadas semanalmente
Tópicos da geometria Plana - Páginas 21 a 38	28/10	AT1 – Atividades da Apostila	2.0	Resolução dos exercícios das páginas 21 a 38, da Apostila 4 (4º bimestre). As respostas devem conter os devidos cálculos, ou justificativas corretas.
Corpos redondos - Páginas 2 a 17 Trigonometria e Aplicações geométricas - A partir da página 39	25/11	PR1 - Prova	6.0	Prova de 10 questões, sendo 6 questões objetivas (questões de múltipla escolha), e 4 questões discursivas, porém todas as questões só serão validadas, mediante cálculos corretos ou justificativas corretas
Corpos redondos - Páginas 2 a 17	26/11	Prova de 2ª Chamada	6.0	Essa prova é aplicada para os alunos que perderam a prova, e apresentaram justificativa perante o SOE (Serviço de Orientação Pedagógica)

Trigonometria e Aplicações geométricas - A partir da página 39 Corpos redondos - Páginas 2 a 17	04/12	RC1 - Recuperação	10.0	Essa prova substitui a média, apenas se o aluno tirar uma nota maior que a média
Trigonometria e Aplicações geométricas - A partir da página 39		Paralela		
			<mark>emática - Prof. Leonardo Bartoli Bo</mark>	
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Geometria, praticidade e criatividade, aplicação de conceitos centrais da geometria espacial Geometria Euclidiana: Postulados principais, e outros tipos de geometria (apenas mostrar superficialmente, pois, elas são pautas para o ensino superior) Desenho Geométrico construções básica e pontos de potência	24/11 (entrega máxima das fichas)	AT-1	10,0	Os alunos deveram aula após aula apresentar as tarefas, que ja serão avaliadas diariamente pelo professor, não serão aceitas tarefas após a aula, com exceção dos que apresentarem atestado médico na orientação
Avaliação de 10 questões avaliando conteúdos centrais trabalhados durante o bimestre	03/12	RC-1 Recuperação paralela	10,0	Está avaliação contendo 10 questões (6 objetivas e 4 dissertativas) valendo 2 pontos cada questão servirá para avaliar o desenvolvimento das habilidades desenvolvidas em aula durante o Bimestre, e substituirá o valor de nota das fichas do material

		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	Nota atribuída pelo sistema Dudow de acordo com a programação individualizad criada por inteligência artificial.
Todo conteúdo do bimestre	Diariamente	PB1. Chave do Enem	Bônus Até 1,0	Exercícios disponibilizado diariamente na plataforma CPB como Chave do Enem par ser respondido em casa. A atribuição da nota é de acordo com os acertos das questões.
Conteúdos de bimestres anteriores	06/ 10	SI. Simulado	Bônus Até 1,0	Realizado em sala de aula sobre os conteúdos estudados em bimestres anteriores. A nota será proporcional a quantidade de acertos.
O fim do Império e o início da República (Páginas 2 até 16)	13 a 20/10	AT - Atividade	2,0	Lista de exercícios disponível no cpbprova com 10 questões objetivas, cada uma valendo 0,2 por acerto.
Primeira República (Páginas 30 até 44)	24/11	PR. Prova	6,0	Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (objetivas) sobre o módulo 4 da apostila 4. Cada questão com peso de 0,6 Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=a-8YrDLncwM
Primeira República (Páginas 30 até 44)	26/ 11	PR. Prova. 2ª chamada (para alunos com atestado médico)	6,0	Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (objetivas) sobre o módulo 4 da apostila 4. Cada questão com peso de 0,6 Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=a-8YrDLncwM

Todo conteúdo bimestral (Páginas 2 até 56)	01/12	REC. Recuperação	10,0	Responder a prova de recuperação com 20 questões objetivas sobre os módulos 1, 2, 3, 4 da apostila 4. Cada questão valerá 0,5. Sugestões de videoaulas: https://www.youtube.com/watch?v=qflMq mSxOJo https://www.youtube.com/watch?v=a-8YrDLncwM
		<u> </u>	mento História- Prof. Jó Ramalho	
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Os desafios das novas tecnologias e a história: Conteúdo da ficha 7 do itinerário formativo integrado	07/11	Pesquisa – PE1	4,0	Pesquisa sobre futurologia tecnológica. Quais os avanços e estagnações das tecnologias dentro do futuro próximo? Que tipos de produtos a tecnologia ainda poderá apresentar e quais já chegaram ao platô tecnológico? Critérios: -Pontualidade: 1,0 pontos -Conteúdo condizente com o apresentado pelas aulas: 1,5 -Análise documental de acordo com o proposto nas fichas: 1,5 pontos
Reconfigurações da sociedade e do espaço: Conteúdo das fichas 5, 6, 7 e 8 do itinerário formativo integrado	21/11	Tarefas — TA1	6,0	Exercícios completos do Itinerário Formativo integrado compreendidos entre as fichas 5 a 8 do 2° semestre. Critérios por ficha: -Pontualidade: 0,5 pontos -Conteúdo condizente com o apresentado pelas aulas de acordo com o proposto nas fichas: 1,0 ponto
Reconfigurações da sociedade e do espaço: Conteúdo das fichas 5, 6, 7	03/12	Recuperação – RC1	10	Essa atividade substitui a média do bimestre e contempla todo o conteúdo do bimestre.

e 8 do itinerário formativo integrado				Prova presencial e impressa com até 20 questões sendo, ao menos, 8 discursivas.	
		Geogr	afia – Prof.ª Paula Andrea Pinto		
Objetos de Conhecimento	Data	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo		
Todo conteúdo do bimestre	Diariamente	TD. Dudow	2,0 Nota atribuída pelo sistema Dudow de acordo com a programação individualizada criada por inteligência artificial.	Nota atribuída pelo sistema Dudow de acordo com a programação individualizada criada por inteligência artificial.	
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.	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.	
Conteúdos de bimestres anteriores	06/ 10	SI. Simulado	Bônus até 1,0 Realizado em sala de aula sobre os conteúdos estudados em bimestres anteriores. A nota será proporcional a quantidade de acertos.	Realizado em sala de aula sobre os conteúdos estudados em bimestres anteriores. A nota será proporcional a quantidade de acertos.	
Socialismo (Apostila 3. Páginas 31 até 45)	13 a 20/10	AT. Atividade	2,0 Lista de exercícios disponível no cpbprovas com 10 questões objetivas, cada uma valendo 0,2 por acerto.	Lista de exercícios disponível no cpbprovas com 10 questões objetivas, cada uma valendo 0,2 por acerto.	
Geopolítica: poder paralelo (Páginas 21 até 31)	14/11	PR. Prova	6,0 Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (objetivas) sobre o módulo 2 da apostila 4. Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=OvgILiB-WrM	Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (objetivas) sobre o módulo 2 da apostila 4. Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=OvgILiB-WrM	

Geopolítica: poder paralelo (Páginas 21 até 31) Todo conteúdo bimestre	26/ 11 05/12	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 (objetivos) sobre o módulo 2 da apostila 4. Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=OvgILiB-WrM 10,0	Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (objetivos) sobre o módulo 2 da apostila 4. Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=OvgILiB-WrM Responder a prova de recuperação com 20
(Páginas 2 até 47)		Recuperação	Responder a prova de recuperação com 20 questões objetivas sobre os módulos 1, 2, 3 da apostila 4. Cada questão valerá 0,5. Sugestões de videoaulas: https://www.youtube.com/watch?v=7hYHa no5dFc https://www.youtube.com/watch?v=OvgILiB-WrM	questões objetivas sobre os módulos 1, 2, 3 da apostila 4. Cada questão valerá 0,5. Sugestões de videoaulas: https://www.youtube.com/watch?v=7hYHa no5dFc https://www.youtube.com/watch?v=OvgILi B-WrM
	T		nto Geografia - Prof. Jacir Gonçalves	1
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
. Passivos ambientais:	13/10 a	TD1 - Listas 1 e 2	1,5	Listas 1 com 10 questões objetivas, valendo
página 161.	20/10	no e-class		0,075 cada questão.
. Cidades inteligentes:		provas.		Listas 2 com 10 questões objetivas, valendo
página 163.	27/10 a			0,075 questão cada questão.
. Museu de novidades:	03/11			
página 165.				
. Urbex: exploração				
urbana: página 167.				
. Passivos ambientais:	Será	TD2 - Fichas 5 a	1,5	Fichas 5 a 8, questões objetivas e
página 162.	avaliado no	8		dissertativas com valendo 0,375 questão cada ficha.

. Cidades inteligentes:	final de cada			
página 164.	capítulo.			
. Museu de novidades:				
página 166.				
. Urbex: exploração				
urbana: página 168.				
. Passivos ambientais:	03/11	PR1 - Prova	7,0	Prova, 10 questões objetivas, valendo 0,7
página 161.				pontos cada questão.
. Cidades inteligentes:				
página 163.				
. Museu de novidades:				
página 165.				
. Urbex: exploração				
urbana: página 167.				
. Passivos ambientais:	26/11	PR1 - Prova de	7,0	Prova, 10 questões objetivas, valendo 0,7
página 161.		2ª chamada		pontos cada questão.
. Cidades inteligentes:				
página 163.				
. Museu de novidades:				
página 165.				
. Urbex: exploração				
urbana: página 167.				
. Passivos ambientais:	01/12	RC1 - Prova de	10,0	Prova, 20 questões objetivas, valendo 0,5
página 161.		recuperação		pontos cada questão.
. Cidades inteligentes:				
página 163.				
. Museu de novidades:				
página 165.				
. Urbex: exploração				
urbana: página 167.				
		Ensino R	eligioso - Prof. Jacir Gonçalves	
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
		Avaliativo		

. Módulo 1 - A Ética: a visão de Jesus sobre o	13/10 a 20/10	TD1 - Listas CPB provas	1,5	Conteúdo dos módulos 1 e 2 da apostila didática do Ensino Religioso 4º Bimestre.
jeito de viver: páginas 02 a 17. . Módulo 2 - A esperança: a visão de Jesus sobre o paraiso: páginas 18 a 32.	27/10 a 03/11			
. Módulo 1 - A Ética: a visão de Jesus sobre o jeito de viver: páginas 05,06,07,08,11,13,14,16 . Módulo 2 - A esperança: a visão de Jesus sobre o paraiso: páginas 19,20,22,24,25,26,27,28,2 9,30.	Será avaliado no final de cada módulo.	TD2 - Exercícios da apostila.	1,5	Módulos 1 e 2, exercícios objetivas e dissertativas com valendo 0,75 questão cada módulo.
. Módulo 1 - A Ética: a visão de Jesus sobre o jeito de viver: páginas 02 a 17. . Módulo 2 - A esperança: a visão de Jesus sobre o paraiso: páginas 18 a 32.	05/11	PR1 - Prova	7,0	Prova, 10 questões objetivas, valendo 0,7 pontos cada questão.
. Módulo 1 - A Ética: a visão de Jesus sobre o jeito de viver: páginas 02 a 17. . Módulo 2 - A esperança: a visão de Jesus sobre o paraiso: páginas 18 a 32.	26/11	PR1 – Prova de segunda chamada.	7,0	Prova, 10 questões objetivas, valendo 0,7 pontos cada questão.
. Módulo 1 - A Ética: a visão de Jesus sobre o	03/12	RC1 – Prova de Recuperação	10,0	Prova, 20 questões objetivas, valendo 0,5 pontos cada questão.

	1			
jeito de viver: páginas 02 a 17.				
. Módulo 2 - A esperança:				
a visão de Jesus sobre o				
paraiso: páginas 18 a 32.				
		1	os - Prof.ª Graziane Aparecida Nogu	
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
FICHA 05- Os quatros				
pilares do				
empreendedorismo de				
negócios		AT4		
		AT1		
FICHA 06- Sociedade		Atividades das		
democrática X	Durante o	fichas		As fichas serão respondidas durante as
capacitismo	Bimestre	Tiorido	4,0	aulas.
	Dimodro			datas.
FICHA 07- Economia do				
conhecimento e a				
sociedade democrática				
FICHA 08- As				
constituições brasileiras				
				Pesquisa em sala de aula com apoio do
				notebook e apostila.
FICHA 08- As				Tema: A CONSTITUIÇÃO DE 1988 EM SEU
constituições brasileiras	28/10	TB- Trabalho	6,0	ARTIGO 1.
				Critério de Avaliação:
				2,0 desenvolvimentos
				2,0 entregar na data correta
				2,0 referências
FICHA 06- Sociedade				Pesquisa sobre: Sociedade democrática e
democrática X	02/12	REC-	10	capacitismo.
capacitismo	32, 12	Recuperação		Critério de Avaliação:
	1			4,0 desenvolvimentos

4,0 desenvolvimentos

				4,0 entregar na data correta 2,0 referências
		Filosofia - Pr	of. ^a Graziane Aparecida Nogueira	1
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Módulo 10- Ideologia Módulo 11- Filosofia da ciência Módulo 12 filosofia do trabalho	Lista 01 13/10 Lista 02 20/10	AT- 1 Atividades	2,0	Listas postadas no CPB-Provas, durante o bimestre. Fique atento ao prazo final de cada lista (as segundas-feiras 23:59).
Módulo 10- Ideologia Módulo 11- Filosofia da ciência Módulo 12 filosofia do trabalho	Atividade do livro Durante o Bimestre	AT-2 Atividades	2,0	Atividade do livro Durante o Bimestre.
Módulo 11- Filosofia da ciência	27/10	TB- Trabalho	6,0	Trabalho em sala de aula. Pesquisa: <i>Principais Filósofos da ciência</i> descrever sua biografia e o método desenvolvido e suas obras. Critérios de Avaliação: 3,0- Entrega na data. 3,0- Desenvolvimento da pesquisa.
Módulo 12 filosofia do trabalho	01/12	REC- Recuperação.	10,0	Trabalho: Pesquisa sobre o tema O liberalismo econômico. aplicada para alunos que não conseguiram atingir os objetivos acadêmicos do bimestre (Média 6,0). Critérios de Avaliação: 4,0- Entrega na data. 4,0- Desenvolvimento da pesquisa. 2,0- Conclusão.
			Eletiva	

Objetos de	Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instr	umento Avaliativo
16/09	TA1 - Tarefas	4,0		l esquisas em artigos científicos, anotações n	caderno e	
,		Atividades	·	relatórios de aula prática.		
		de pesquisas		·		
		em artigos				
		científicos,				
		anotações				
		no caderno e				
		relatórios de				
		aula prática.				
23/09	AT1 -	6,0		Passo a passo dos primeiros socorros.		
	Produção	Passo a				
	manuscrita	passo dos		Critérios avaliativos:		
		primeiros		Trabalho individual - 2,0;		
		socorros.		Participação - 2,0;		
				Organização - 2,0.		
		Critérios		, , ,		
		avaliativos:				
		Trabalho				
		individual -				
		2,0;				
		Participação				
		- 2,0;				
		Organização - 2,0.				