

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

Língua Portuguesa Gramática- Prof. Gilson José Rodrigues				
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.
interpretação de texto de gêneros textuais diversos: tiras, reportagem, editorial, charges etc	25/02	SI1 - Simulado	2,0	Simulado com 10 questões de múltipla escolha, referente a conteúdos anteriores, sendo a nota aplicada ao número de acertos da disciplina de Língua Portuguesa.
Gêneros textuais: HQ, tirinha, charge, narrativas psicológicas. Gramática: sintaxe, período simples.	09/03	PR1- Prova	6,0	Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada uma.
Gêneros textuais: HQ, tirinha, charge, narrativas psicológicas. Gramática: sintaxe, período simples.	17 ou 18/03	PR1 – Prova de 2ª chamada	6,0	Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada uma.
Gêneros textuais: HQ, tirinha, charge, narrativas psicológicas. Gramática: sintaxe, período simples.	23/03	RC1 - Recuperação	10,0	Prova com 15 questões, sendo objetivas e dissertativas.
Língua Portuguesa Literatura- Prof. Gilson José Rodrigues				
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.
Livro paradidático: Quincas Borba, Machado de Assis.	03/03	LE1- livro paradidático	1,0	Leitura do livro durante o bimestre. Avaliação, 5 questões dissertativas ou objetivas.

Conteúdos de literatura: prosa romântica, realismo brasileiro.	11/03	PR1 - Prova	7,0	Prova objetiva e dissertativa, 10 questões, 0,7 cada questão.
Conteúdos de literatura: prosa romântica, realismo brasileiro.	17 ou 18/03	PR1 – Prova de 2ª chamada	7,0	Prova objetiva e dissertativa, 10 questões, 0,7 cada questão.
Conteúdos de literatura: prosa romântica, realismo brasileiro.	25/03	RC1 – Prova de recuperação	10,0	Prova objetiva e dissertativa.
Argumentação - Prof.ª Juliana P. Barreiro Marchetti				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crterios do Instrumento Avaliativo
Dissertação argumentativa (Imaginie)	09/02	RD1	10	Escrita de texto dissertativo argumentativo em sala de aula através de um tema proposto a ser corrigido pela empresa Imaginie através das 5 competências do Enem.
Dissertação argumentativa (Imaginie)	23/02	RD2	10	Escrita de texto dissertativo argumentativo em sala de aula através de um tema proposto a ser corrigido pela empresa Imaginie através das 5 competências do Enem.
Dissertação argumentativa (Simulado)	25/02	RD3	10	Escrita de texto dissertativo argumentativo em sala de aula através de um tema proposto a ser corrigido pela professora Juliana Marchetti através das 5 competências do Enem.
Dissertação argumentativa (Reescrita)	02/03	AT1	10	Reescrita de texto dissertativo argumentativo em sala de aula, corrigindo os erros apontados na RD1 ou RD2 (sendo a menor nota a ser reescrita), a ser corrigido pela professora Juliana Marchetti através das devidas correções e mediante a impressão do relatório de erros – este é de responsabilidade do aluno.
Dissertação argumentativa (2ª chamada)	17 ou 18/03	RD1 – RD2 - RD3	10	Escrita de texto dissertativo argumentativo em sala de aula através de um tema proposto a ser corrigido pela professora Juliana Marchetti através das 5 competências do Enem.

				Com justificativa apresentada ao SOE.
Dissertação argumentativa (Recuperação)	23/03	RC1	10	Escrita de texto dissertativo argumentativo em sala de aula, para os alunos que não atingiram a média 6,0 durante o bimestre, através de um tema proposto, a ser corrigido pela professora Juliana Marchetti através das 5 competências do Enem. (A possibilidade da escrita para todos os alunos presentes na aula poderá ser cogitada).
Projeto de Vida - Prof.^a Juliana P. Barreiro Marchetti				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Fases da vida	24/02	TB1- Trabalho	6,0	Resolução de teste sobre as inteligências múltiplas no site: https://www.idrlabs.com/pt/inteligencias-multiplas/teste.php?srsltid=AfmBOop3mbLloIGHWR57Bs9PCX5F832drUFJj3wSiuitii8ijC5CBC35 1º Realize o teste 2º Print o resultado 3º Análise através da página 14 da apostila 5º Descrever como o resultado e a interpretação está presente em sua vida (autoavaliação). 6º Entregar o print do resultado e sua análise pessoal. <ul style="list-style-type: none">• Um passo a passo será postado no e-class como roteiro.
Inteligência emocional	Durante as aulas semanais	TA1- Tarefa	4,0	Toda semana tarefas (Trilhas 1 a 4 – unidade 1) da apostila serão solicitadas em aula ou como tarefa, essas atividades serão vistas ao final das aulas ou no caso de tarefa de casa, na aula posterior, faltas não justificadas em dia de atividades não darão direito ao visto. É dever do aluno faltante verificar com o representante de sala o que foi feito ou solicitado. Sempre tenha a apostila em mãos nos dias de aula de projeto de vida!

Planejamentos e metas	24/03	RC1- Recuperação	10	Texto a ser escrito, em gênero textual opinativo baseado em um assunto trabalhado 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	Listas de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
Personal pronouns, talking about me and my family, verb tenses.	Enviar até 28/02	MA1- Metodologia Ativa	1	Produção de vídeo falando sobre si em inglês. O aluno gravará um vídeo de duração de 1 minuto no mínimo, com o tema “Who am I?” onde falará sobre si seguindo as informações dadas em aula pelo professor. O vídeo será enviado pelo e-mail do professor (ivan.stojakovic@educadventista.org).
Conteúdo do ano anterior	25/02	SI - Simulado	1	Simulado diagnóstico com 10 questões de múltipla escolha, referente a conteúdos anteriores, sendo a nota aplicada ao número de acertos da disciplina de Ingles.
Modulo 1: - Present perfect - How long, since and for - Adverbs and present perfect	10/03	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: - Present perfect - How long, since and for - Adverbs and present perfect	17/03	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: - Present perfect - How long, since and for - Adverbs and present perfect	24/03	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.

Arte Cultura e Desporto - Prof.ª Juliana Martins de Lima				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Esportes adaptados – Vôlei sentado	25/02	TB1 – Trabalho	3,0	Explicar com suas palavras no E-class, as regras básicas do Vôlei sentado. Sejam objetivos. Todos os alunos precisam fazer esse trabalho. Não será aceito trabalho depois da data marcada.
Esporte de rede (Vôlei)	04/03	AP1 – Aula Prática	7,0	Durante o bimestre, serão apresentadas as regras básicas e fundamentos do vôlei. Os alunos deverão participar ativamente das aulas práticas. <ul style="list-style-type: none"> - Participar das aulas práticas referente ao esporte do bimestre, desenvolvendo as habilidades básicas desse esporte. - Colocar em prática no jogo, os fundamentos aprendidos do vôlei no bimestre. - A nota é somatória das aulas feitas e atividades executadas. <p style="text-align: center;">Alunos com atestado</p> <p>Esse trabalho, entra como nota referente a aula prática.</p> <p>Explicar o rodízio 5x1 do Vôlei. Trabalho feito a mão. Não será aceito de outra forma e nem fora da data.</p>
Esporte de rede (Vôlei)	25/03	RC1 - Recuperação	10,0	Prática: Colocar em prática o sistema W do Vôlei para a recepção.
Biologia - Prof.ª Leticia Halcsik				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Questões de vestibular	Durante o bimestre	TD1 - Dudow	2,0	Listas de exercícios do ENEM realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
Conteúdo do ano anterior	26/02	SI - Simulado	2,0	Teste de conhecimentos das habilidades adquiridas nas aulas de Biologia.

<p>Livro didático - Mod. 1: Classificação e taxonomia - páginas 2 a 14;</p> <p>Mod. 4: Reino Protista páginas 44 a 56.</p>	12/03	PR1 - Prova	6,0	<p>Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada uma.</p> <p><i>Observação:</i> <i>A professora avaliará com duas questões discursivas o conteúdo abordado nas aulas práticas na composição da prova do bimestre.</i></p> <p><u>Critérios para a correção das questões de aula prática:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Clareza conceitual; 2. Uso correto da linguagem; 3. Relação com o cotidiano; 4. Coerência na interpretação.
<p>Livro didático - Mod. 1: Classificação e taxonomia - páginas 2 a 14;</p> <p>Mod. 4: Reino Protista páginas 44 a 56.</p>	17 ou 18/03	PR1 - Prova de 2ª chamada	6,0	<p>Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada uma.</p> <p><i>Observação:</i> <i>A professora avaliará com duas questões discursivas o conteúdo abordado nas aulas práticas na composição da prova do bimestre.</i></p> <p><u>Critérios para a correção das questões de aula prática:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Clareza conceitual; 2. Uso correto da linguagem; 3. Relação com o cotidiano; 4. Coerência na interpretação.
<p>Livro didático - Mod. 1: Classificação e taxonomia - páginas 2 a 14;</p> <p>Mod. 2: Introdução à Virologia - páginas 15 a 28;</p> <p>Mod. 3: Reino Monera - páginas 29 a 43;</p> <p>Mod. 4: Reino Protista páginas 44 a 56.</p>	26/03	RC1 - Recuperação	10,0	<p>Recuperação com 15 questões, sendo 9 objetivas e 6 dissertativas, valendo 0,67 cada uma.</p>

Aprofundamento Biologia - Prof.^a Leticia Halcsik				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crêterios do Instrumento Avaliativo
Tecnologia, Saúde e Sociedade Ficha 1: Classificando a vida. Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 105 e 106.	Durante as aulas	AT1 - exercícios e atividade prática	2,5	Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participa�o - 0,5; Organiza�o - 0,5; Pontualidade - 0,5.
Tecnologia, Saúde e Sociedade Ficha 2: Biotecnologia a serviço da vida. Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 107 e 108.	Durante as aulas	AT2 - exercícios e atividade prática	2,5	Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participa�o - 0,5; Organiza�o - 0,5; Pontualidade - 0,5.
Tecnologia, Saúde e Sociedade Ficha 3: A�o bacteriana no ambiente. Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 109 e 110.	Durante as aulas	AT3 - exercícios e atividade prática	2,5	Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participa�o - 0,5; Organiza�o - 0,5; Pontualidade - 0,5.
Tecnologia, Saúde e Sociedade Ficha 4: Tecnologias recombinantes na vida humana. Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 111 e 112.	Durante as aulas	AT4 - exercícios e atividade prática	2,5	Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participa�o - 0,5; Organiza�o - 0,5; Pontualidade - 0,5.
Química - Prof.^a Ariane Marsola				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crêterios do Instrumento Avaliativo
Questões de enem/vestibular na plataforma Dudow.	Atividade Semanal	TD1-Dudow	2,0	Lista de exercícios realizados on-line na plataforma Dudow.
	25/02	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.
Conteúdo do ano anterior.	26/02	SI1-Simulado	2,0	Simulado com 10 questões de múltipla escolha, referente a conteúdos anteriores, sendo a nota aplicada ao número de acertos da disciplina de Química.

	11/03	PR1-Prova	6,0	Prova contendo de 12 questões sendo 8 objetivas e 4 dissertativas (dessas 2 serão referente a aula prática no laboratório). O aluno será avaliado pelos seus acertos.
	17 ou 18/03	PR1 – Prova de 2ª Chamada	10,0	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 dissertativas (dessas 2 serão referente a aula prática no laboratório). O aluno será avaliado pelos seus acertos.
	25/03	RC1-Recuperação	10,0	Recuperação bimestral contendo de 10 a 15 questões entre objetivas e discursivas. O aluno será avaliado pelos seus acertos.

Aprofundamento Química - Prof.^a Ariane Marsola

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Ficha 1: Mol: a dúzia do químico!	Durante as aulas	AT1	2,5	Após explanação do assunto e realização da prática (quando houver), o aluno deverá preencher a ficha referente a aula, validação assim a sua participação.
Ficha 2: Determinando experimentalmente a constante de Avogadro.	Durante as aulas	AT2	2,5	Após explanação do assunto e realização da prática (quando houver), o aluno deverá preencher a ficha referente a aula, validação assim a sua participação.
Ficha 3: Desmistificando o cálculo estequiométrico.	Durante as aulas	AT3	2,5	Após explanação do assunto e realização da prática (quando houver), o aluno deverá preencher a ficha referente a aula, validação assim a sua participação.
Ficha 4: O cálculo estequiométrico na prática.	Durante as aulas	AT4	2,5	Após explanação do assunto e realização da prática (quando houver), o aluno deverá preencher a ficha referente a aula, validação assim a sua participação.

Física - Prof. Rodrigo Uliana de Souza				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉrios do Instrumento Avaliativo
Questões de vestibular	Atividade semanal	TD1 - Dudow	2,0	Lista de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
MÓDULO1– Hidrostática Na água afunda? 1. Densidade e pressão Vai uma pressão? 2. Pressão nos líquidos 3. Vai um macaco? Vasos comunicantes Arquimedes e a Coroa: Empuxo	09/02	TB1 – Submarino na garrafa	1,0	A atividade consistirá na construção de um submarino utilizando uma garrafa PET, a ser realizada no laboratório de Ciências. Para essa data, os estudantes deverão trazer: <ul style="list-style-type: none"> • Uma garrafa PET vazia, com capacidade mínima de 2 litros; • Uma pequena quantidade de massa epóxi (Durepoxi). Será utilizada apenas uma porção; caso desejem, os alunos podem organizar-se em grupo para trazer o material; Uma tampinha de caneta esferográfica (modelo Bic) ou um pequeno frasco de amostra de perfume.
Simulado (Conteúdo de anos anteriores)	26/02	SI1 - Simulado	1,0	Simulado com 10 questões de múltipla escolha, referente a conteúdos anteriores, sendo a nota aplicada ao número de acertos da disciplina de matemática.
MÓDULO 2 – Joule, Celsius e o calor 1. Escalas termométricas 2. Condutividade e Dilatação 3. Calorimetria Mudanças de Fase	09/03	PR1 – Prova	6,0	Avaliação impressa, aplicada em aula presencial, composta por 10 questões, cada uma com valor de 0,6 ponto, abrangendo itens de natureza discursiva e objetiva.
Idem Prova 1	17 ou 18/03	PR1 - Prova de 2ª chamada.	6,0	A prova será disponibilizada aos alunos que não realizaram a Prova 1 ou a Prova 2, desde que apresentem justificativa formal ao Serviço de Orientação Educacional (SOE). O conteúdo da avaliação corresponderá ao da prova não realizada, podendo incluir adaptações nas questões originalmente aplicadas.
MÓDULO1– Hidrostática Na água afunda?	23/03	RC1 – Recuperação Paralela	10,0	A avaliação será aplicada aos estudantes que não atingiram os objetivos acadêmicos do bimestre,

<p>1. Densidade e pressão Vai uma pressão?</p> <p>2. Pressão nos líquidos</p> <p>3. Vai um macaco? Vasos comunicantes Arquimedes e a Coroa: Empuxo</p> <p>MÓDULO 2 – Joule, Celsius e o calor</p> <p>1. Escalas termométricas</p> <p>2. Condutividade e Dilatação</p> <p>3. Calorimetria</p> <p>Mudanças de Fase</p>				<p>estabelecidos pela média mínima de 6,0. A prova será presencial, em formato impresso, composta por 15 (quinze) questões de natureza objetiva e discursiva, com valor 0,67 cada.</p> <p>A avaliação também será disponibilizada aos alunos que desejarem melhorar sua média bimestral, sendo considerado, para fins de registro acadêmico, o maior resultado obtido.</p>
Aprofundamento Física - Prof. Rodrigo Uliana de Souza				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
<p>1. Arquimedes e a linha de calado</p> <p>2. Condutividade Térmica: Trilhos e Pontes</p> <p>3. Gases – pra que te quero!</p> <p>4. Agora Esquentou!</p>	06/03	AT1 - Fichas	4,0	<p>As fichas do Itinerário Investigativo de Física deverão ser elaboradas semanalmente, conforme as orientações fornecidas pelo professor. Cada ficha terá valor de 1 (um) ponto, e sua entrega deverá ocorrer conforme determinação do professor ou até a data estabelecida neste documento.</p>
Calorimetria	13/03	AV1 – Mapa Conceitual	6,0	<p>O aluno deverá elaborar um mapa conceitual sobre Colorimetria. A avaliação considerará os seguintes critérios: 70% pelo conteúdo apresentado, 20% pelo capricho na elaboração e 10% pela criatividade.</p>
<p>1. Arquimedes e a linha de calado</p> <p>2. Condutividade Térmica: Trilhos e Pontes</p> <p>3. Gases – pra que te quero!</p> <p>4. Agora Esquentou!</p> <p>- Calorimetria.</p>	20/3	RC1 – Recuperação Paralela	10,0	<p>A recuperação será realizada mediante a entrega das atividades que não foram entregues ou que apresentaram desempenho insuficiente.</p>
Matemática - Prof.^a Guilherme Vieira de Oliveira				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Questões de vestibular	Atividade semanal	TD1 - Dudow	2,0	<p>Lista de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/</p>
Simulado (Conteúdo de anos anteriores)	26/02	SI1 - Simulado	1,0	<p>Simulado com 10 questões de múltipla escolha, referente a conteúdos anteriores, sendo a nota</p>

				aplicada ao número de acertos da disciplina de matemática.
Módulo 3 – Potências, radicais e equações. 1. Potenciação. 2. Radiciação. 3. Equações exponenciais. 4. Equações exponenciais que exigem criatividade e perseverança.	06/03 (prazo final para o envio do trabalho na plataforma E-Class)	TB1 - Trabalho	1,0	Trabalho. Revisar e estudar sobre os conteúdos e responder as questões da apostila do Módulo 3, entregar a lista de questões organizada e com os cálculos detalhados até o prazo estabelecido. Potenciação - pág. 36,37 Radiciação - pág. 39, 41 Racionalização - pág. 43, 44 Eq. Exponenciais - pág. 46 e 48 (Lista total de 23 exercícios)
Módulo 1 – Matemática financeira. 1. Porcentagem – uma razão especial. 2. Aumentos e descontos. 3. Aumentos e descontos sucessivos. 4. Capitalização com juros. Módulo 2 – Progressões geométricas. 1. Progressão geométrica. 2. Soma dos termos de uma PG finita 3. Soma dos termos de uma PG infinita.	10/03	PR1 - Prova	6,0	Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada uma. Os cálculos das questões deverão estar na prova, com exceção dos casos em que a questão não exige cálculo.
Módulo 1 – Matemática financeira. 1. Porcentagem – uma razão especial. 2. Aumentos e descontos. 3. Aumentos e descontos sucessivos. 4. Capitalização com juros. Módulo 2 – Progressões geométricas. 1. Progressão geométrica. 2. Soma dos termos de uma PG finita 3. Soma dos termos de uma PG infinita.	17 ou 18/03	PR1 - Prova (2ª chamada)	6,0	Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada uma. Os cálculos das questões deverão estar na prova, com exceção dos casos em que a questão não exige cálculo. (Para alunos com justificativas aprovadas pelo SOE)
Módulo 1 – Matemática financeira. 1. Porcentagem – uma razão especial. 2. Aumentos e descontos. 3. Aumentos e descontos sucessivos.	24/03	RC1 - Recuperação	10,0	Recuperação com 15 questões, sendo objetivas e dissertativas. Os cálculos das questões deverão estar na prova, com exceção dos casos em que a questão não exige cálculo. (Para alunos com média inferior a 6,0).

4. Capitalização com juros. Módulo 2 – Progressões geométricas. 1. Progressão geométrica. 2. Soma dos termos de uma PG finita 3. Soma dos termos de uma PG infinita.				
/				
Investigação Matemática - Prof.^a Guilherme Vieira de Oliveira				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
Módulo 1 - O valor do dinheiro, ontem, hoje e amanhã Ficha 1. O dinheiro e seu valor Livro de Investigação (Itinerário formativo) pág. 41 e 42.	Durante as aulas	AT1 - Ficha de Pesquisa	1,0	Preencher a ficha de exercícios corretamente, seguindo as instruções do professor e entregar dentro do prazo
Módulo 1 - O valor do dinheiro, ontem, hoje e amanhã Ficha 2. A inflação Livro de Investigação (Itinerário formativo) pág. 43 e 44.	Durante as aulas	AT2 - Ficha de Pesquisa	1,0	Preencher a ficha de exercícios corretamente, seguindo as instruções do professor e entregar dentro do prazo
Módulo 1 - O valor do dinheiro, ontem, hoje e amanhã Ficha 3. Juros e correção monetária Livro de Investigação (Itinerário formativo) pág. 45 e 46.	Durante as aulas	AT3 - Ficha de Pesquisa	1,0	Preencher a ficha de exercícios corretamente, seguindo as instruções do professor e entregar dentro do prazo
Módulo 1 - O valor do dinheiro, ontem, hoje e amanhã Ficha 4. O dinheiro ao longo do tempo Livro de Investigação (Itinerário formativo) pág. 47 e 48.	Durante as aulas	AT4 - Ficha de Pesquisa	1,0	Preencher a ficha de exercícios corretamente, seguindo as instruções do professor e entregar dentro do prazo
Módulo 1 - O valor do dinheiro, ontem, hoje e amanhã Ficha 5. Acompanhando um financiamento Livro de Investigação (Itinerário formativo) pág. 49, 50 e 51.	Durante as aulas	AT5 - Ficha de Pesquisa	2,0	Preencher a ficha de exercícios corretamente, seguindo as instruções do professor e entregar dentro do prazo
Módulo 1 - O valor do dinheiro, ontem, hoje e amanhã Ficha 6. Prestações de conta	Durante as aulas	AT6 - Ficha de Pesquisa	1,0	Preencher a ficha de exercícios corretamente, seguindo as instruções do professor e entregar dentro do prazo

Livro de Investigação (Itinerário formativo) pág. Módulo 1 - O valor do dinheiro, ontem, hoje e amanhã 52 e 53.				
Módulo 1 - O valor do dinheiro, ontem, hoje e amanhã Ficha 7. De Olho na Prestação Livro de Investigação (Itinerário formativo) pág. 54 e 55.	Durante as aulas	AT7 - Ficha de Pesquisa	1,0	Preencher a ficha de exercícios corretamente, seguindo as instruções do professor e entregar dentro do prazo
Módulo 1 - O valor do dinheiro, ontem, hoje e amanhã Ficha 8. Financiando a Casa dos Sonhos Livro de Investigação (Itinerário formativo) pág. 56 e 57.	Durante as aulas	AT8 - Ficha de Pesquisa	2,0	Preencher a ficha de exercícios corretamente, seguindo as instruções do professor e entregar dentro do prazo
História - Prof.^a Paula Andrea Pinto				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Conteúdos estudados no 1º Médio.	26/02	SI. Simulado	2	O simulado será aplicado em sala de aula e terá 10 questões, cada questão valendo 0,2. Os conteúdos podem ser encontrados nas apostilas do 1º ano.
Ideias científicas e políticas nos séculos XVII e XVIII;	12/03	PR. Prova	6	A prova será composta de 10 questões (6 de múltipla escolha e 4 dissertativas). Cada questão correta valerá 0,6 pontos. Estudar: Capítulo 2 da apostila. Sugestão de videoaula: FILÓSOFOS DO ILUMINISMO HISTÓRIA 2ª Série - YouTube
Ideias científicas e políticas nos séculos XVII e XVIII;	17 ou 18/03	PR. Prova – 2ª chamada (somente para alunos com atestado médico)	6	A prova será composta de 10 questões (6 de múltipla escolha e 4 dissertativas). Cada questão correta valerá 0,6 pontos. Estudar: Módulo 2 da apostila. Sugestão de videoaula: FILÓSOFOS DO ILUMINISMO HISTÓRIA 2ª Série - YouTube
Todo conteúdo bimestral	Diariamente	TD1. Dudow	2	Lista de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/

Ideias científicas e políticas nos séculos XVII e XVIII; Processos revolucionários na Inglaterra moderna; A formação dos Estados Unidos da América; O apogeu do ouro no Brasil.	26/03	REC. Recuperação	10	A prova será composta de 20 questões (todas de múltipla escolha). Cada questão correta valerá 0,5. Estudar: Módulos 1, 2, 3 e 4 da apostila. Sugestão de videoaula: Refazer os exercícios do cpbprovas que foram aplicadas durante o bimestre como atividade de revisão.
Aprofundamento História- Prof. Jó Ramalho				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Patrimônio histórico material e imaterial	20/02	TA1 - Tarefa	4,0	Entrevistar alguém bem idoso de sua cidade e questioná-lo sobre os processos civilizatórios sofridos por sua cidade que transformaram a paisagem, a natureza e o ambiente onde você vive hoje. Perguntas tais como: -Como era? -O que mudou? -Como mudou? -Quando mudou? -Quais as justificativas para a intervenção? -Como poderia ser? -Como deveria ser? Entre outras que clarifiquem bem a mudança sofrida pelo ambiente. Entregar o resultado da pesquisa em formato de slides lembrando de reservar slides para -Título e fotos/ilustrações. 1.0 Entregar a pesquisa dentro do prazo estipulado. 1.0 Entregar no formato e quantidade mínima de slides propostos 3.0 Conteúdo condizente com o tema proposto pelo livro didático. -0.5 de decréscimo para atividade realizada depois do prazo. -0.5 de decréscimo para atividade com menos slides que o proposto.

				-0.5 de decréscimo para atividade cujo tema não seja conforme o proposto no livro didático.
A questão do tempo, sincronias e diacronias: reflexões sobre o sentido das cronologias Formas de registro da História e da produção do conhecimento histórico Patrimônio histórico material e imaterial	06/02 13/02 27/02 06/03	AT1 – Atividade	6,0	Apresentação das atividades da apostila. Respondidas em sala de aula nas datas propostas. Respostas que reflitam o conteúdo proposto nas fichas. Fichas 1, 2, 3 e 4. Fichas de aprofundamento em História
A questão do tempo, sincronias e diacronias: reflexões sobre o sentido das cronologias Formas de registro da História e da produção do conhecimento histórico Patrimônio histórico material e imaterial	27/03	RC1 - Recuperação Bimestral	10	Apresentação das atividades da apostila (Fichas 1, 2, 3 e 4) e entregar a pesquisa.
Geografia – Prof.ª Paula Andrea Pinto				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Conteúdos do 1º Ensino Médio.	25/02	SI. Simulado	2	O simulado será aplicado em sala de aula e terá 10 questões, cada questão valendo 0,2. Os conteúdos podem ser encontrados nas apostilas do 1º Ensino Médio.
Indústria	13/03	PR. Prova	6	A prova será composta de 10 questões (6 de múltipla escolha e 4 dissertativas). Cada questão correta valerá 0,6 pontos. Estudar: Módulo 2 da apostila. Sugestão de videoaula: https://www.youtube.com/watch?v=1GKjacXhLx <u>s</u>
Indústria	17 ou 18/03	PR. Prova – 2º chamada (somente para alunos com atestado médico)	6	A prova será composta de 10 questões (6 de múltipla escolha e 4 dissertativas). Cada questão correta valerá 0,6 pontos. Estudar: Módulo 2 da apostila. Sugestão de videoaula: https://www.youtube.com/watch?v=1GKjacXhLx <u>s</u>

Todo o conteúdo bimestral	Diariamente	TD1. Dudow	2	Lista de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/
Urbanização; Indústria; Produção Industrial	27/03	REC. Recuperação	10	A prova será composta de 20 questões (todas de múltipla escolha). Cada questão correta valerá 0,5. Estudar: Módulos 1, 2, 3 da apostila. Sugestão de videoaula: https://www.youtube.com/watch?v=1GKjacXhLxs
Aprofundamento Geografia - Prof. Jacir Gonçalves				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	CrITÉRIOS do Instrumento Avaliativo
Ficha 1-Geografia do descarte. Ficha 2- Planeta plástico. Ficha 3-Os destinos do lixo. Ficha 4-Beleza (in)sustentável.	12/02 a 06/03	TA1 – Tarefas do livro.	2,0	Exercícios das fichas 1 a 4 terão o valor de 0,5 pontos cada.
Ficha 1-Geografia do descarte. Ficha 2- Planeta plástico. Ficha 3-Os destinos do lixo. Ficha 4-Beleza (in)sustentável.	12/02 a 06/03	AT1- Exercícios E-class provas.	2,0	As listas no e-class provas terão prazos de segunda a segunda para resolver. As listas 1 a 4 terão os valores de 0,50 pontos cada.
Ficha 1-Geografia do descarte. Ficha 2- Planeta plástico. Ficha 3-Os destinos do lixo. Ficha 4-Beleza (in)sustentável.	13/03	SI1 - Simulado	6,0	Simulado contendo 20 questões objetivas. Cada questão terá o valor 0,3 pontos.
Ficha 1-Geografia do descarte. Ficha 2- Planeta plástico. Ficha 3-Os destinos do lixo. Ficha 4-Beleza (in)sustentável.	17 ou 18/03	SI1 – Simulado 2ª chamada	6,0	Simulado contendo 20 questões objetivas. Cada questão terá o valor 0,3 pontos.
Ficha 1-Geografia do descarte. Ficha 2- Planeta plástico. Ficha 3-Os destinos do lixo. Ficha 4-Beleza (in)sustentável.	27/03	RC1 - Recuperação	10,0	A prova de recuperação será impressa contendo 20 questões, sendo 12 objetivas e 8 dissertativas. <ul style="list-style-type: none"> • Objetivas 12 questões 0,5 pontos cada. • Dissertativas 8 questões 0,5 pontos cada.
Ensino Religioso - Prof. Jacir Gonçalves				

Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crêterios do Instrumento Avaliativo
MÓDULO 1 - O Criador: a visão de Jesus sobre Deus. MÓDULO 2 - O início: a visão de Jesus sobre o plano original de Deus.	12/02 a 13/03	TA1 – Tarefas do livro.	2,0	Exercícios dos módulos 1 e 2 terão o valor de 1 ponto cada.
MÓDULO 1 - O Criador: a visão de Jesus sobre Deus. MÓDULO 2 - O início: a visão de Jesus sobre o plano original de Deus.	12/02 a 06/03	AT1- Exercícios E-class provas.	2,0	As listas no e-class provas ter�o prazos de segunda a segunda para resolver. As listas 1 e 2 terão os valores de 1 ponto cada.
MÓDULO 1 - O Criador: a visão de Jesus sobre Deus. MÓDULO 2 - O início: a visão de Jesus sobre o plano original de Deus.	10/03	SI1 - Simulado	6,0	Simulado contendo 20 questões objetivas. Cada questão terá o valor 0,3 pontos.
MÓDULO 1 - O Criador: a visão de Jesus sobre Deus. MÓDULO 2 - O início: a visão de Jesus sobre o plano original de Deus.	17/03 ou 18/03	SI1 – Simulado de 2� chamada	6,0	Simulado contendo 20 questões objetivas. Cada questão terá o valor 0,3 pontos.
MÓDULO 1 - O Criador: a visão de Jesus sobre Deus. MÓDULO 2 - O início: a visão de Jesus sobre o plano original de Deus.	25/03	RC1- Recupera�o	10,0	A prova de recupera�o será impressa contendo 20 questões, sendo 12 objetivas e 8 dissertativas. <ul style="list-style-type: none"> • Objetivas 12 questões 0,5 pontos cada. • Dissertativas 8 questões 0,5 pontos cada.
Debates Filosóficos - Prof.� Graziane Aparecida Nogueira				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crêterios do Instrumento Avaliativo
Ficha 02- Sofisma e paralogismo	27/02	TB1- Trabalho	6.0	Trabalho ocorrerá em grupos 04 integrantes, durante as aulas. A pesquisa deve estar concentrada em uma Pessoa ABU Ali Avicena p. 125 Crêterios de Avalia�o: Pontos 03- Capa introdu�o, desenvolvimento conclusão Pontos 03

				Entregar na data correta De acordo com o tema solicitado.
Ficha 01- Velado e revelado Ficha 02- Sofisma e paralogismo Ficha 03- Cura e mandamento Ficha 04- Razão e Fé	Durante as aulas semanais	TA1 – Tarefas do livro.	4.0	Atividades do Livro: Fichas 1 a 4 do Itinerário Formativo Integrado. Fazer as fichas semanalmente conforme orientação do professor.08/03
Ficha 01- Velado e revelado Ficha 02- Sofisma e paralogismo Ficha 03- Cura e mandamento Ficha 04- Razão e Fé	27/03/202 6	REC- Recuperação	10,0	Recuperação: Refazer/Fazer a(s) atividade(s) que não alcançou o desempenho mínimo
Filosofia - Prof.^a Graziane Aparecida Nogueira				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
Módulo 01- O significado da Filosofia Módulo 02- O Nascimento da Filosofia	Listas 01 09/02 Lista 02 23/02	AT1- Listas de exercícios	Total 2,0	Listas postadas no CPB-Provas, durante o bimestre. Fique atento ao prazo final de cada lista (as segundas-feiras 23:59). Cada lista 1,0
Módulo1- O significado da Filosofia	25/02	TB1- Trabalho	6,0	Trabalho em grupos de até 04 integrantes. Pesquisa sobre a Importância da Filosofia para o Mundo em seguida produzam um vídeo de 3 minutos. Sigam este passo a passo: 1. Anotem os principais dados obtidos sobre o assunto. 2. Elabore o roteiro do vídeo. 3. Distribuam os papéis entre os participantes do grupo. 4. Escolham o local que será feita a gravação 5. Façam a edição do vídeo. 6. Apresentem a produção do vídeo. Critérios para avaliação:

				2,0- Pontos: Trabalho em equipe. 2,0- Pontos: Apresentação do conteúdo de acordo com o tema. 2,0- Pontos: O vídeo deve conter 3 minutos.
Módulo 01- O significado da Filosofia Módulo 02- O Nascimento da Filosofia Módulo 03- Filosofia da Idade Média	Durante as aulas semanais	TA1 – Tarefas do livro.	2,0	Atividades da apostila: Os exercícios da apostila serão validados como nota se assim todos estiverem realizados de acordo com as aulas dadas pela professora.
Módulo 01- O significado da Filosofia Módulo 02- O Nascimento da Filosofia Módulo 03- Filosofia da Idade Média	25/03	REC- Recuperação	10,0	Recuperação: Prova aplicada para alunos que não conseguiram atingir os objetivos acadêmicos do bimestre (Média 6,0). Prova presencial e impressa com 15 questões sendo elas, objetivas e discursivas. Prova também disponibilizada para aqueles que desejam melhorar a média (lembrando que prevalece maior nota)
Eletiva				
Objetos de Conhecimento	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crêterios do Instrumento Avaliativo
1. Kits de primeiros socorros; 2. Sistemas do corpo humano e suas estruturas; 3. Procedimentos e manobras de salvamento.	Durante o bimestre	TA1 - Tarefas	3,0	Atividades de pesquisas, anotações no caderno e relatórios de aula prática.
1. Kits de primeiros socorros; 2. Sistemas do corpo humano e suas estruturas; 3. Procedimentos e manobras de salvamento.	Durante o bimestre	AT1 - Palestra Corpo de Bombeiro.	3,0	Relatório da palestra junto ao Corpo de Bombeiros e as técnicas apresentadas.
1. Kits de primeiros socorros; 2. Sistemas do corpo humano e suas estruturas;	Durante o bimestre	AT2 - Ficha de autoavaliação	4,0	Responder questionário para autoavaliação das noções básicas adquiridas sobre os primeiros socorros e

3. Procedimentos e manobras de salvamento.				conclusão da eletiva. <u>Crêterios avaliativos:</u> Trabalho individual - 0,8; Trabalho em grupo - 0,8; Participa�o - 0,8; Organiza�o - 0,8; Pontualidade - 0,8.
--	--	--	--	--