

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES AVALIATIVAS

TURMAS : 3º E.M A, B

BIMESTRE: 1º

ANO: 2023

Santos, 08 de fevereiro de 2023

Srs. Pais e Responsáveis,

Solicitamos a atenção dos senhores às informações abaixo referente aos critérios avaliativos para o 1º bimestre

- **AVALIAÇÃO 1: No decorrer do mês de fevereiro.** Abaixo encontram-se as datas e os conteúdos a serem estudados
- **AVALIAÇÃO 2: A aplicação ocorrerá semanalmente ou quinzenalmente ao longo do bimestre, seguindo as orientações do professor de cada disciplina. A avaliação será fracionada em 5 aplicações com 2 questões discursivas.**
- **Data da Recuperação Bimestral: 03-06/04** . Os conteúdos serão os mesmos trabalhados nas Avaliação 1 e 2.
- **Os alunos que não estão em recuperação sairão as 10h35, após o intervalo. Os demais alunos em recuperação sairão após realizarem as avaliações de recuperação.**

Obs.: Fique atento ao cronograma de avaliação e mensagens enviadas pela Orientação Educacional pelo WhatsApp 3257-1825.

ATIVIDADES AVALIATIVAS 1 e 2

Disciplinas	Datas	Recuperação
Português/ Geografia	Av1- Atividade avaliativa em Fevereiro Av2- semanalmente no decorrer do bimestre até 27/03.	03/04
Matemática / Ensino Religioso	Av1- Atividade avaliativa em Fevereiro Av2- semanalmente no decorrer do bimestre até 27/03.	04/04
Química/ História	Av1- Atividade avaliativa em Fevereiro Av2- semanalmente no decorrer do bimestre até 27/03.	05/04
Física/ Literatura	Av1- Atividade avaliativa em Fevereiro Av2- semanalmente no decorrer do bimestre até 27/03.	06/04
Biologia / Inglês	Av1- Atividade avaliativa em Fevereiro Av2- semanalmente no decorrer do bimestre até 27/03.	06/04
Educação Física	Av1- Atividade avaliativa em Fevereiro Av2- semanalmente no decorrer do bimestre até 24/03	28-31/03
Filosofia	Av1- Atividade avaliativa em Fevereiro Av2- semanalmente no decorrer do bimestre até 24/03	28-31/03
Sociologia	Av1- Atividade avaliativa em Fevereiro Av2- semanalmente no decorrer do bimestre até 24/03	28-31/03

EDUCAÇÃO FÍSICA

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE AVALIATIVA
PROD .1	22-27/02	10.0	Gasto Energético	<p>PODCAST – Energia gasta nas atividades esportivas e reações dos músculos</p> <p>Atividade Avaliativa Prática - (Atividade interdisciplinar - <i>PodCast</i>)</p> <p>O professor explicará a atividade em sala de aula e passará o roteiro a ser seguido.</p> <p>Critério Avaliativo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Postura (+2,0) 2. Objetivos Claros - (+2,0) 3. Domínio do Tema - (+2,0) 4. Pensamento Crítico - (+2,0) 5. Participação da Equipe - (+2,0) 6. Fuga total do Tema - (* -4,0) 7. Fora do prazo determinado (* -2,0) 8. Impropérios (*-2,0)
AV2	Av2- semanalmente no decorrer do bimestre até 24/03	10.0	ATIVIDADE FUNCIONAL	<p>Durante as aulas do bimestre os alunos estarão treinando alguns exercícios básicos de ATIVIDADE FUNCIONAL</p> <p>Critério Avaliativo</p> <p>Postura Execução correta dos movimentos participação</p> <p>* Caso o aluno não participe ou não compareça nos dias estará realizando as atividades de recuperação (prática e escrita)</p>
Atividade extra	No decorrer do bimestre	10.0	Esportes de avaliação Esgrima	<p>todas as atividades serão explicadas dentro de sala de aula e os movimentos relacionados ao esporte serão trabalhados na quadra durante as aulas.</p>

				<ul style="list-style-type: none"> • Confecção de espada (jornal) para combate (3 pontos) • Domínio dos movimentos (5 pontos) • Comportamento (2 pontos)
RECURSOS	<p>E-Class* – Atividades postadas no portal toda semana - Videoaula – conteúdos, conceitos e explicações *AULAS PRESENCIAIS</p>			

FILOSOFIA

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE AVALIATIVA
PROD .	Semana de 21/02 a 23/02	10.0	Filosofia da Linguagem	<p>“Café filosófico”</p> <p>Cada equipe poderá ter no máximo 6 integrantes e um representante(líder).</p> <p>Cada produção (poesia, música, etc) deverá ter os conceitos e as características do tipo de linguagem: artística, mítica e religiosa. A apresentação deverá atender aos critérios avaliativos.</p> <p>Critérios avaliativos:</p> <p>Postura (valor: 2,0)</p> <p>Organização e pontualidade (valor: 2,0)</p> <p>Domínio do tema (valor: 3,0)</p> <p>Coerência(valor: 1,5)</p> <p>Clareza (valor: 1,5)</p>
AV2	Av2- semanalmente no decorrer do bimestre até 24/03	10.0	A força da linguagem Filosofia da linguagem	A cada término de aula, o aluno fará uma atividade avaliativa, para compor a nota do bimestre.
RECURSOS	Plataforma E-Class – Videoaula – conteúdos, conceitos e explicações- comentários e orientações			

SOCIOLOGIA

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE AVALIATIVA
PROD .	28.02	10.0	Diversidade Cultural	Resolução das atividades propostas na apostila, módulos 17 e 18
AV2	Av2- semanalmente no decorrer do bimestre até 24/03	10.0	Formação Cultural Alteridade e Minorias	avaliação sem consulta.
RECURSOS	Plataforma E-Class – Videoaula – conteúdos, conceitos e explicações- comentários e orientações			

GRAMÁTICA

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE AVALIATIVA
ATIVIDADE AVALIATIVA (AV1)	Semana 22/02	10	Orações Coordenadas.	<p>Atividade Avaliativa Prática - (Atividade interdisciplinar - <i>PodCast</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> · A professora explicará a atividade em sala de aula e passará o roteiro a ser seguido. <p>Critério Avaliativo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Objetivos Claros - (+2,0) 2. Postura apresentação- (+2,0) 3. Domínio do Tema - (+2,0) 4. Parte escrita - Roteiro nas normas da ABNT - (+4,0) 5. <i>Fuga total do Tema</i> - (-4,0) 6. <i>Impropérios</i> - (-2,0)
AV2	Av2- semanalmente no decorrer do bimestre até 24/03	10	Orações Coordenadas e Orações Subordinadas.	Avaliação Escrita - Ao final de cada módulo/ conteúdo, a professora aplicará uma atividade avaliativa que comporá a nota final da avaliação. ação Escrita.
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	10	Atividades da apostila de Literatura e Língua Portuguesa realizadas em sala de aula e/ou em casa. Atividades no caderno.	As atividades serão visitadas pela professora diariamente em aula e somadas ao final do bimestre para compor a nota total. Não será permitida a entrega da apostila e ou qualquer atividade ao final do bimestre para nota. O aluno deverá realizar diariamente as atividades conforme a solicitação em cada aula. Sendo que cada atividade deverá ser realizada com capricho e empenho, sem rasuras e com letra legível. As atividades da apostila deverão ser realizadas à lápis.

LITERATURA

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE AVALIATIVA
ATIVIDADE AVALIATIVA (AV1)	Até 20/02	10.0	Vanguardas Poéticas.	<p>Atividade Avaliativa Prática - (Atividade interdisciplinar - <i>PodCast</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> · A professora explicará a atividade em sala de aula e passará o roteiro a ser seguido. <p>Critério Avaliativo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Objetivos Claros - (+2,0) 2. Postura apresentação- (+2,0) 3. Domínio do Tema - (+2,0) 4. Parte escrita - Roteiro nas normas da ABNT - (+4,0) 5. <i>Fuga total do Tema</i> - (-4,0) 6. <i>Impropérios</i> - (-2,0)
AV2	Semanalmente ao decorrer do bimestre até 24/03	10.0	Modernismo no Brasil Geração de 22 e Geração de 30.	Avaliação Escrita - Ao final de cada módulo/ conteúdo, a professora aplicará uma atividade avaliativa que comporá a nota final da avaliação.
PRODUTIVIDADE	Ao decorrer do bimestre	10	Atividades da apostila de Literatura e Língua Portuguesa realizadas em sala de aula e/ou em casa. Atividades no caderno.	As atividades serão visitadas pela professora diariamente em aula e somadas ao final do bimestre para compor a nota total. Não será permitida a entrega da apostila e ou qualquer atividade ao final do bimestre para nota. O aluno deverá realizar diariamente as atividades conforme a solicitação em cada aula. Sendo que cada atividade deverá ser realizada com capricho e empenho, sem rasuras e com letra legível. As atividades da apostila deverão ser realizadas à lápis.
RECURSOS	Plataforma E-Class – Videoaula – conteúdos, conceitos e explicações- comentários e orientações			

REDAÇÃO

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE AVALIATIVA
AV1	1ª Até 10/02 2ª Até 17/02	Cada 5,0	Texto argumentativo.	<p>Será solicitado ao aluno 2 redações ao longo das aulas (até a data estipulada), para compor a nota da AV1.</p> <p style="text-align: center;">Critérios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formato/ estrutura: Dissertativo/Argumentativo - Letra Legível - À caneta Preta - 5 competências do ENEM - Tema Proposto - A professora passará em sala de aula. <p>Observações: Caso a redação não esteja com a letra legível, será solicitada a reescrita. Redações fora do tema serão anuladas. As redações que não forem entregues até a data estipulada, só será permitida a entrega com autorização prévia da professora e com nota reduzida para 70%.</p>
AV2	1ª Até 03/03 2ª Até 17/03	Cada 5,0	Texto argumentativo.	<p>Será solicitado ao aluno 2 redações ao longo das aulas (até a data estipulada), para compor a nota da AV2.</p> <p style="text-align: center;">Critérios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formato/ estrutura: Dissertativo/Argumentativo - Letra Legível - À caneta Preta - 5 competências do ENEM - Tema Proposto - A professora passará em sala de aula. <p>Observações: Caso a redação não esteja com a letra legível, será solicitada a reescrita. Redações fora do tema serão anuladas. As redações que não forem entregues até a data estipulada, só será permitida a entrega com autorização prévia da professora e com nota reduzida para 70%.</p>
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	10	Atividades da apostila: Faça Textos - realizada em sala de aula e/ou em casa. Atividades no caderno e redações extras.	As atividades serão visitadas pela professora diariamente em aula e somadas ao final do bimestre para compor a nota total. Não será permitida a entrega da apostila e ou qualquer atividade ao final do bimestre para nota. O aluno deverá realizar diariamente as atividades conforme a solicitação em cada aula. Sendo que cada atividade deverá ser realizada com capricho e empenho, sem rasuras e com letra

				legível. As atividades da apostila deverão ser realizadas à lápis.
--	--	--	--	--

MATEMÁTICA

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE AVALIATIVA
ATIVIDADE AVALIATIVA (AV1)	Atividade Prática (decorrer do mês de fevereiro)	10	Geometria Analítica	<p>Projeto sobre Geometria Analítica, onde os alunos poderão formar grupos de até 5 pessoas. Para esse projeto, cada equipe deverá criar plantas baixas, estruturas ou até mesmo formas residenciais utilizando o GeoGebra como ferramenta. O GeoGebra poderá ser instalado no computador pessoal ou baixado para seu celular.</p> <p>As formas geométricas serão elaboradas em sala de aula com supervisão do professor.</p> <p>A nota será construída de acordo com os seguintes passos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Interação com o GeoGebra, domínio básico das ferramentas serão avaliados. (peso 1) ➤ Apresentação do projeto para o professor, essa parte poderá ser enviada para o email : leoteles.caldas@eaportal.org, para análise do professor, caso contrário poderá ser avaliado em sala de aula de forma impressa. (peso 2) ➤ Construção e finalização do trabalho, será em sala de aula, somente nas aulas de matemática, somente com a supervisão do professor, todos deverão participar. (peso 2) ➤ A equipe deverá entregar o processo de cálculo para o professor, contendo os nomes de todos que participaram desse processo. (peso 2) ➤ Na parte final do trabalho, os grupos deverão trazer seu projeto impresso para facilitar o processo de avaliação, os trabalhos deverão conter nome de cada integrante, depois serão trocados para que outra equipe escolhida,

				faça os os determinados cálculos que antecederam o trabalho. Essa parte será desenvolvida em sala de aula , com a presença do professor. (peso 3)
AV2	Semanalmente no decorrer do bimestre até 27/03.	10	Geometria Analítica	Atividade avaliativa individual em sala.
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	10	Listas/ Atividades/ Apostila/ Caderno	A nota será desenvolvida durante o bimestre.
RECURSOS	- Aulas presenciais: Explicação de conteúdo, dúvidas, exercícios e correção dos exercícios.			

QUÍMICA

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE AVALIATIVA
ATIVIDADE AVALIATIVA (AV1)	Até o dia 23/2	10	Módulos 2 e 3	Atividade Avaliativa Prática - (Atividade interdisciplinar - PodCast) · A professora explicará a atividade em sala de aula e passará o roteiro a ser seguido. Fórmulas moleculares, usando o kit molecular do Colégio. Os alunos irão se reunir em dupla, trio ou quarteto, para montagem das cadeias carbônicas. Cada grupo, tem que escolher um líder, para melhor comunicação aluno/ professor. Montagem (2,0) Explicação sobre a cadeia carbônica (3,0) Pesquisar um hidrocarboneto derivado do petróleo, em sala de aula (2,0) Montar um alceno (1,5) Montar um alcino(1,5)
AV2	Semanalmente no decorrer do bimestre até 27/03.	10	Aromáticos e função	Nas provas , os alunos terão que demonstrar as resoluções dos exercícios, (montagem das cadeias carbônicas), em uma folha para rascunho . Colocar nome e série. Avaliação sem resolução, será anulada.
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	10	Apostila, listas de exercícios.	A cada término do conteúdo, o aluno fará uma atividade avaliativa, para compor a nota do bimestre.
RECURSOS	Plataforma E-Class – Videoaula – conteúdos, conceitos e explicações- comentários e orientações			

HISTÓRIA

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE AVALIATIVA
ATIVIDADE AVALIATIVA (AV1)		10,0		Atividade Avaliativa Prática - (Atividade interdisciplinar - <i>PodCast</i>) A professora explicará a atividade em sala de aula e passará o roteiro a ser seguido. Critério Avaliativo <ol style="list-style-type: none"> 1. Objetivos Claros - (+2,0) 2. Postura apresentação- (+2,0) 3. Domínio do Tema - (+2,0) 4. Parte escrita - Roteiro nas normas da ABNT - (+4,0) 5. <i>Fuga total do Tema</i> - (-4,0) 6. <i>Impropérios</i> - (-2,0)
AV2	semanalmente no decorrer do bimestre até 27/03.	10,0	Transformações políticas no Brasil 1930 a 1964	Governo Vargas (2,5) II Guerra Mundial (2,5) Guerra Fria (2,5) Dutra a Jango (2,5)
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	10,0	Atividades da apostila, módulos 01, 02, 03, 04, 05	Resolução e entrega das atividades
RECURSOS	- livro didático - recursos investigativos: vídeos, reportagens, documentários - crítica construtiva relacionando o tempo histórico estudado om o contemporâneo			

GEOGRAFIA

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE AVALIATIVA
ATIVIDADE AVALIATIVA (AV1)	do dia 06/02 ao dia 24/02	10,0	Módulo 01 * O Estado * O Governo * Sistemas de Governo * Divisão Regional do Brasil * A Indústria	Atividade Avaliativa Prática - (Atividade interdisciplinar - <i>PodCast</i>) A professora explicará a atividade em sala de aula e passará o roteiro a ser seguido. Critério Avaliativo 1) Postura - (+2,0) 2) Objetivos Claros - (+2,0) 3) Domínio do Tema - (+2,0) 4) Pensamento Crítico - (+2,0) 5) Participação da Equipe - (+2,0) 6) Fuga total do Tema - (* -4,0) 7) Fora do prazo determinado (* -2,0) 8) Improprios - (* -2,0)
AV2	semanalmente no decorrer do bimestre.		Módulo 02	O Crescimento Populacional (2,5) Semana de 27/02 a 03/03 Avaliação - CPB - Redação Distribuição Populacional (2,5) Semana de 06/03 a 10/03 Avaliação - Estrutura da População (2,5) Semana de 13/03 a 17/03 Avaliação Movimentos Migratórios (2,5) Semana de 20/03 a 24/03 Avaliação
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre		Módulos 01 e 02 entregues durante a aula	Observações: Os exercícios dos módulos serão feitos em casa e entregues na sala de aula, não aceitarei módulos fora da aula. Em caso de faltas justificadas, o aluno poderá entregar posteriormente através do devido registro ao SOE e abertura especial no E-Class para essa entrega. Crítérios Avaliativos Exercícios do Capítulo Específico 2,5 De Olho no Vestibular 2,5 Observação: <i>A falta de algum material será descontada da nota final da produtividade.</i>

RECURSOS

- livro didático
- recursos investigativos: vídeos, reportagens, documentários
- crítica construtiva relacionando o tempo histórico estudado com o contemporâneo

FÍSICA

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE AVALIATIVA
ATIVIDADE AVALIATIVA (AV1)	do dia 06/02 ao dia 24/02	10	Elétrica	<p>PODCAS - Usinas energéticas. Atividade Avaliativa Prática - (Atividade interdisciplinar - <i>PodCast</i>)</p> <p>Critério Avaliativo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Objetivos Claros - (+2,0) 2. Postura apresentação- (+2,0) 3. Domínio do Tema - (+2,0) 4. Parte escrita - Roteiro nas normas da ABNT - (+4,0) 5. <i>Fuga total do Tema</i> - (-4,0) 6. <i>Impropérios</i> - (-2,0) <p>*Explicar funcionamento físico da usina *Quais são as transformações de energia no processo? *Como funciona a distribuição de energia para as residências? *Vantagens e desvantagens *Acidentes e impactos na natureza *Investimentos para construção *Países que utilizam esse tipo de energia *Qual a maior usina do mundo? *Tem no Brasil?</p>
AV2	semanalmente no decorrer do bimestre até 27/03.	10	Eletrostática	<p>Atividade avaliativa (questões realizadas em aula de forma individual, após o término dos conteúdos trabalhados)</p> <p>AT1 – Carga elétrica e processos de eletrização AT2 – Força elétrica – Lei de Coulomb AT3 – Campo elétrico AT4 – Potencial elétrico AT5 – Corrente elétrica</p> <p>O aluno que faltar e não justificar a falta para o setor de orientação educacional, não poderá realizar a atividade. Se o aluno não atingir a nota média de aprovação, será automaticamente convocado para a recuperação. AS DATAS DE CADA ATIVIDADE SERÃO INFORMADAS EM AULA E VIA E-CLASS!</p>
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre			<p>(3,0) Lista de exercícios – Entregar na data combinada (3,0) Apostila – Visto no decorrer do bimestre (4,0) SIMULADO FÍSICA – Treino Pré-Vestibular</p>

				(Listas e simulado o aluno recebe a nota proporcional ao número de questões, caso a resolução esteja correta)
RECURSOS	- Livro didático, explicação de conteúdo, exercícios e correção dos exercícios, aulas práticas e experimentais, plataforma e-class, sugestões de vídeos de revisão e retomada de conteúdo.			

BIOLOGIA

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE AVALIATIVA
ATIVIDADE AVALIATIVA (AV1)	Prazo final Turma A 23.02 Turma B 24.02	10,0	IST's	Seminário em Grupo Critérios avaliativos <ul style="list-style-type: none"> ● Apresentação do trabalho 2,0 ● Oratória 2,0 ● Domínio do conteúdo 2,0 ● Participação na equipe 2,0 ● Pesquisa sites confiáveis 2,0
AV2	semanalmente no decorrer do bimestre até 27/03.	10,0	Mod 1 - IST'S ,métodos contraceptivos, Reprodução Humana. Mod 2 - Leis de mendel, heredogramas Mod 3 - Meiose, Polialelia, Mod 5 Tipos de herança relacionada ao sexo. Anomalias sexuais	<ul style="list-style-type: none"> ● Módulo 1 (semana 6 - 10/ 02) ● Módulo 2 (13-17/02) ● Módulo 3 (06-10/março) ● Módulo 5 (20-24 / março) ● Cada módulo 2,5 ponto
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	10,0		As atividades dos módulos deverão ser realizadas em casa e vistas em sala aula. 2,0 De olho no vestibular 2,0 relatórios de atividades práticas 2,0 Mapas mentais 2,0 Paradidático : 2,0
RECURSOS	- livro didático - recursos investigativos: vídeos, reportagens, documentários - crítica construtiva relacionando o tempo histórico estudado om o contemporâneo			

INGLÊS

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE AVALIATIVA
ATIVIDADE AVALIATIVA (AV1)	A: 17 e 24/FEV. B: 15, 17 e 24 /FEV.	10,0	Tempos verbais da língua inglesa: uma revisão	<ul style="list-style-type: none"> - Os alunos serão divididos em grupos e deverão fazer uma apresentação sobre o tempo verbal escolhido (categorias simples, contínuos, perfeitos ou perfeitos contínuos). Na apresentação deverá conter uma explicação daquele tempo verbal na maneira afirmativa, negativa e interrogativa; exemplos em pelo menos uma música, uma série e/ou filme, exercícios para os colegas. - 2,0 - Envolvimento na elaboração do trabalho (respeito com os colegas, comportamento em sala e interesse); 2,0 - Apresentação (sem brincadeiras, gracinhas ou interropimentos ao próprio ou dos colegas); 3,0 - Explicação do tempo verbal; 1,5 - exemplos de forma diversificada; 1,5 - exercícios para os colegas.
AV2	semanalmente no decorrer do bimestre até 27/03.	10,0	Leitura e interpretação de texto (past continuous, simple future, future perfect, future perfect continuous)	Prova individual e sem consulta
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	10,0	Todas as atividades dadas serão vistas pelo professor e vistas para o aluno receber o ponto. Somente por realizar ou tentar realizar a tarefa o aluno ganhará ponto. Aqui o esforço para fazer será considerado.	Homework, atividades na sala de aula, livro feito ao longo do bimestre e <i>speaking</i> .
RECURSOS	Plataforma E-Class – Videoaula – conteúdos, conceitos e explicações- comentários e orientações			

ENSINO RELIGIOSO

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO	ATIVIDADE AVALIATIVA
PROD .1	<p style="text-align: center;">Trabalho 13.02 a 28.02</p> <p style="text-align: center;">Atividade de discussão em grupo 02.01 a 13.02</p> <p style="text-align: center;">Atividades da apostila: 06.02 a 28.02</p>	10,0	Módulo 01: Genealogia das religiões. A singularidade do cristianismo.	<p>Trabalho Genealogia das Religiões : Os alunos serão divididos em grupos (máximo de participantes: cinco) e deverão fazer uma pesquisa e apresentação em ppt sobre outras religiões e se dialogam e/ou se distanciam em relação ao cristianismo. Valor 5,0.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para se obter a nota máxima, a apresentação deverá seguir os passos abaixo: <ul style="list-style-type: none"> - 1. Apresentar os conceitos/crenças da religião escolhida sobre Deus, Mundo e Humanidade. - 2. Cerimônias/rituais da religião escolhida. - 3. Ética e/ou moral da religião escolhida. - 4. Organização da religião escolhida - 5. Experiência que a religião escolhida oferece (contato com Deus, consigo mesmo, com o universo, experiência emocional, mística, racional etc.). - Será retirado ponto do grupo/aluno nas seguintes situações: <ul style="list-style-type: none"> - Comportamento inadequado na apresentação (brincadeiras, gracejos, palavrões, uso de celular): -1,0 - Fuga do tema: -2,0 - Má preparação para a apresentação (leitura integral do slide sem explicação, contradição nas falas ao apresentar o conteúdo): -1,0 - Dispersão na(s) aula(s) de preparação do trabalho (uso de celular para redes sociais, brincadeiras, conversas etc.): -1,0 <p>Atividade de discussão em grupo. Valor: 2,5- (Paradidático)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Em grupos, os alunos refletirão e reagirão a um assunto escolhido pelo professor. - <p>Atividades da apostila. Valor: 2,5</p>

Av2	semanalmente no decorrer do bimestre até 27/03.	10,0	Módulo 01: Deus não foi embora. O fenômeno religioso.	Questões dissertativas relacionadas ao conteúdo em estudo.
RECURSOS	Plataforma E-Class – Videoaula – conteúdos, conceitos e explicações- comentários e orientações			