

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO DE ATIVIDADES ONLINE – 1º ANO A ENSINO MÉDIO - 2º BIMESTRE		
DATA	CONTEÚDOS	VALOR
Professora: Mercedes		
Disciplina: Língua Espanhola		
15/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Unidad 2 y 3 Para hablar de la hora y los horarios Apócope A mí me gusta mucho! • Curiosidades • Deportes de invierno	4,0
06/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: unidad 3 • Interpretacion de texto e imagenes . lenguaje poético. • Tipos de adjetivos.	4,0
Durante o bimestre	Participacion en sala y tarea para casa.	2,0
Professor: Renato		
Disciplina: Matemática		
14/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Caderno 1: Capítulo 2: Componentes de uma função; Funções reais e gráficos; Domínio de uma função real; Modelagem de uma função; Análise do comportamento de uma função; Equações e gráficos cartesianos; Inequações e gráficos cartesianos; Composta de funções; Uma função gerando outras funções; Função injetora, sobrejetora e bijetora; Inversa de uma função bijetora. Caderno 2: Capítulo 1: Função linear: a proporcionalidade direta; Função afim; Inequação de 1º grau; Sistema de inequações de 1º grau; Inequação produto e inequação quociente; Função quadrática; Gráfico da função quadrática: a parábola; Vértice da parábola; Problemas de máximo e de mínimo; Inequação de 2º grau;	5,0
05/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Caderno 2: Capítulo 2: Operação potenciação; Função exponencial; Equação exponencial; Inequação exponencial; Crescimento e decrescimento exponencial; Logaritmo; Mudança de base; Propriedades dos logaritmos; Função logarítmica; Equação logarítmica; Inequação logarítmica; Aplicações dos logaritmos em problemas de crescimento e de decrescimento;	5,0
Durante o bimestre	Atividades para casa e produção em sala do livro.	5,0
Durante o bimestre	Atividades para casa e produção em sala do itinerário formativo.	5,0
Professor: Matheus		
Disciplina: Língua Inglesa		
11/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: • Capítulo 1 (Generation Gap); • Modal Verbs; • Adjectives that describe behavior and personal characteristics; • Reading comprehension.	4,0
02/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: • Capítulo 1 (Generation Gap); • Modal Verbs; • Adjectives that describe behavior and personal characteristics; • Capítulo 2 (Entertainment); • Comparisons; • Words used to describe people and things; • Reading comprehension.	4,0
Durante o bimestre	Atividades realizadas durante o bimestre.	2,0
Professora: Amanda		
Disciplina: Filosofia		
11/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Unidade 1 (livro 2) Capítulo 1: Os filósofos da natureza Qual é o princípio de tudo? Da cosmogonia a cosmologia, Os primeiros filósofos gregos, Ser ou não ser?; páginas: 2 a 15.	4,0
02/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Capítulo 2: Antiguidade Clássica O plano do humano no centro do conhecimento, O teatro como frutos da Pólis, Catarse: o teatro como espelho da alma; páginas: 18 a 29.	4,0
Durante o bimestre	Tarefas e Trabalhos: Atividades realizadas durante o bimestre.	2,0

Professor: Bruno Disciplina: Química		
09/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Caderno 1 Capítulo 2: Processos de separação de misturas <ul style="list-style-type: none"> • Iniciando o estudo de separação de misturas; • Separação dos componentes de um sistema heterogêneo; • Separação dos componentes de um sistema homogêneo; • Transformações e separação de materiais na vida cotidiana. Caderno 2 Capítulo 1: Estrutura atômica e tabela periódica <ul style="list-style-type: none"> • Breve histórico sobre a evolução do conhecimento da matéria; • A radioatividade, a experiência de Rutherford e o surgimento de um novo modelo; • Átomo = elemento químico? • Massa atômica; • Substâncias simples e substâncias compostas; • Íons; • A organização dos elementos – tabela periódica. 	5,0
07/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Caderno 2 Capítulo 1: Estrutura atômica e tabela periódica <ul style="list-style-type: none"> • Radiações eletromagnéticas: o modelo atômico de Bohr; • O modelo atômico atual; • A distribuição eletrônica por níveis e subníveis de energia; • Qual é o melhor modelo atômico? • Propriedades periódicas; Capítulo 2: Introdução às ligações químicas <ul style="list-style-type: none"> • Propriedades dos materiais X 3 modelos de ligação; • A estabilidade dos átomos e as ligações químicas; • A ligação covalente; • A ligação iônica; • A ligação metálica; • Condutividade elétrica pela dopagem. 	5,0
Durante o bimestre.	Tarefas realizadas em aula e para casa.	5,0
Durante o bimestre.	Tarefas itinerário formativo.	5,0
Professor: Vanildo Disciplina: História		
10/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Livro 2 Capítulo 1: O mundo medieval. Capítulo 2: Novas mentalidade, novas formas de poder e expansionismo marítimo.	5,0
01/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Capítulo 3: A América antes de Colombo e Cabral. Capítulo 4: Os europeus e o "Novo Mundo".	5,0
Durante o bimestre	Trabalho e atividades (Livro de Hist. e Itinerário Formativo).	10,0
Professor: André Disciplina: Educação Física		
10/06	TRABALHO CONTEÚDOS: Lançamento de dardo Regras; Histórico; Material; Curiosidades: Recorde mundial, melhor atleta brasileiro na história ou atualidade.	2,5
01/07	AVALIAÇÃO CONTEÚDOS: <i>Todo conteúdo pedido no trabalho.</i> Sistema de jogo de basquete.	2,5
Durante o bimestre	Participação em aula.	5,0
Observação: Os alunos que estiverem na forma presencial terão uma avaliação prática (condicionamento físico) no lugar da avaliação (avaliação teórica).		
Professora: Claudia Kalb Disciplina: Arte		
17/06	Trabalho bimestral – Enquadramento fotográfico.	4,0
01/07	Avaliação – Elementos e espaços da arte.	4,0
Durante o bimestre	Atividades do livro.	2,0

Professora: Claudia Kalb		
DISCIPLINA: Língua Portuguesa		
17/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Intertextualidade, figuras de linguagem. O dinamismo da língua, história da língua portuguesa e suas influências. Empréstimos linguísticos e a linguagem na internet. Processo de formação das palavras. A criação literária.	5,0
08/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Gêneros literários, metalinguagem, língua e discursividade, variedades linguísticas, ortografia, palavras homônimas e parônimas, Trovadorismo.	5,0
Durante o bimestre	Atividades realizadas no livro e google classroom.	5,0
Durante o bimestre	Atividades do Itinerário formativo.	5,0
Professor: Luiz Carlos		
Disciplina: Geografia		
16/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Livro 01 – Capítulo 02: As Isolinhas; Representação Gráfica do Relevo e Cartografia na Atualidade (A partir da página 61) Livro 02 – Capítulo 01: A dinâmica interna e externa da Terra (Origem e formação da Terra; Sistemas da Terra e a formação de Rochas; A deriva continental e a tectônica global de placas; Terremotos e vulcões; Estrutura geológica e formas de relevo; Agentes de formação e transformação do relevo).	5,0
02/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Capítulo 01: Estrutura geológica e relevo do Brasil; Os recursos minerais; Os solos. Capítulo 02: A dinâmica climática mundial.	5,0
Durante o bimestre	Atividades livro.	5,0
Durante o bimestre	Atividades itinerário formativo.	5,0
Professora: Amanda		
Disciplina: Sociologia		
17/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Unidade 1 (livro 2) Capítulo 1: A construção de nossa identidade: A produção da memória na instituição familiar, Cultura material e imaterial, Identidade na diversidade, Etnocentrismo e multiculturalismo; páginas: 2 a 19.	4,0
01/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Capítulo 2: Preservar diferentes memórias: O respeito à memória popular, Valorização das crenças e práticas que formaram a cultura brasileira, A discriminação dos diferentes, Religiosidade e sincretismo cultural; páginas: 22 a 34.	4,0
Durante o bimestre	Tarefas e Trabalhos: Atividades realizadas durante o bimestre.	2,0
Professor: Djalma		
Disciplina: Física		
16/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: CADERNO 1 Capítulo 2: Os movimentos Aulas 15 e 16 (p. 62 a 66) - O movimento – conceitos básicos; Aula 17 (p. 67 a 70) - Velocidade média; Velocidade instantânea; trabalhando com as unidades das grandezas físicas; Aula 18 (p. 70 a 72) - O Movimento Retilíneo Uniforme; Aula 19 (p. 72 a 75) - Gráficos do Movimento Retilíneo Uniforme; Gráfico velocidade X tempo; Aula 20 (p. 75 a 77) - Gráficos do Movimento Retilíneo Uniforme; Gráfico posição X tempo; Aula 21 (p. 77 a 79) - O Movimento Variado; O Movimento Retilíneo Uniformemente Variado; Aula 22 (p. 80 e 81) - Equações do Movimento Retilíneo Uniformemente Variado; Aulas 23 e 24 (p. 82 a 87) - Gráficos do Movimento Retilíneo Uniformemente Variado.	5,0
07/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: CADERNO 2 Capítulo 1: Movimento na superfície da Terra Aulas 1 e 2 (p. 2 a 6) - Queda livre; Aula 3 (p. 7 e 8) - Lançamento vertical; Aula 4 (p. 8 a 11) - Os vetores velocidade e aceleração; Aula 5 (p. 12 a 16) - O movimento dos projéteis; Lançamento horizontal; Aula 6 (p. 17 a 20) - O movimento dos projéteis; Lançamento oblíquo; Aulas 7 e 8 (p. 20 a 23) - Movimentos em curva; Movimento Circular Uniforme.	5,0
Durante o bimestre	Tarefas e Trabalhos: Atividades realizadas durante o bimestre.	10,0

PROFESSOR: HIGOR
DISCIPLINA: BIOLOGIA

15/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: CAPÍTULO 2 – Dinâmica e interações ecológicas; <ul style="list-style-type: none">• Ciclos biogeoquímicos CAPÍTULO 3 – Bioquímica; <ul style="list-style-type: none">• A composição química dos seres vivos;• Substâncias inorgânicas;• Substâncias orgânicas: os carboidratos;• Substâncias orgânicas: os lipídios;• Substâncias orgânicas: as proteínas;• Substâncias orgânicas: os ácidos nucleicos e as vitaminas.	5,0
06/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: CAPÍTULO 3 – Citologia; <ul style="list-style-type: none">• A célula como unidade estrutural dos seres vivos;• Os tipos celulares: procariota e eucariota;• A estrutura e o funcionamento das células: parede celular e membrana plasmática;• A estrutura e funcionamento das células: citosol, citoesqueleto e organoides celulares;• A estrutura e o funcionamento das células: mitocôndrias, cloroplastos, vacúolos, centrossomos, centríolos, cílios e flagelos;• Processos heterotróficos;• Processos autotróficos;• Os componentes do núcleo e suas funções;• Divisão celular;• Gametogênese.	5,0
Durante o bimestre	TRABALHOS E ATIVIDADES LIVRO NORMAL (5,0 pontos): <ul style="list-style-type: none">• Livro (2,0 pontos)• Trabalho sobre Divisão celular e gametogênese (3,0 pontos) – DATA DE ENTREGA (06/07) TRABALHOS E ATIVIDADES LIVRO ITINERÁRIO (5,0 pontos): <ul style="list-style-type: none">• Pesquisa sobre Protocolo de Kyoto (1,0 ponto);• Pesquisa sobre Credito de carbono (1,0 ponto);• Atividades do livro itinerário (3,0 pontos);	10,0

Observação: Aa disciplina de OLEM, será avaliada continuamente durante o bimestre.