

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO DE ATIVIDADES – 3º ANO A ENSINO MÉDIO - 2º BIMESTRE

DATA	CONTEÚDOS	VALOR
Professora: Alana Nayara		
Disciplina: Geografia de Rondônia		
06/07	AVALIAÇÃO CONTEÚDOS: Economia Rondoniense: PIB e Renda Domiciliar; Aspectos econômicos da criação animal; Agricultura em Rondônia; Aspectos econômicos da produção agrícola; Sistema de produção agroecológica; Fatores e elementos climáticos: Clima de Rondônia; Temperatura do ar; A precipitação Pluviométrica; Umidade Relativa do Ar.	8,0
Durante o bimestre	Tarefas e Trabalhos: Atividades realizadas durante o bimestre.	2,0
Professor: Renato		
Disciplina: Matemática		
14/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Caderno 10: Capítulo 1: Equação da circunferência; Região interior e região exterior a uma circunferência; Posições relativas de duas circunferências; Posições relativas de reta e circunferência; Reta tangente a uma circunferência; Cônicas; Estudo da elipse com centro na origem; Estudo da hipérbole com centro na origem; Estudo da parábola com vértice na origem; Cônicas com centro ou vértice em um ponto qualquer – caso geral.	5,0
05/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Caderno 10: Capítulo 2: A unidade imaginária; Operações com números complexos na forma binomial; Plano complexo; Módulo e argumento de um número complexo; Forma trigonométrica ou forma polar de um número complexo; Multiplicação e divisão na forma polar; Potenciação na forma polar; Raízes de um número complexo; Polinômio de variável complexa; Divisão de polinômios; Divisibilidade de polinômios; Divisor de 1º grau; Teorema de D'Alembert; Teorema fundamental da Álgebra (T.F.A.); Raízes inteiras e raízes racionais; Raízes imaginárias; Relações de Girard.	5,0
Durante o bimestre	Atividades para casa e produção em sala.	5,0
Durante o bimestre	Atividades para casa e produção em sala do itinerário formativo.	5,0
Professora: Mercedes		
Disciplina: Língua Espanhola		
09/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Unidad 3 Mitología; Formular hipótesis. Modo condicional.	4,0
07/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Unidad 4 Preposiciones; El origen de Condorito- interpretacion de texto, derechos de la mujer brasileña; Recetas.	4,0
Durante o bimestre	Participacion en sala y tarea para casa.	2,0
Professor: Matheus		
Disciplina: Língua Inglesa		
10/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: • Capítulo 1 (Consumerism); • Third Conditional; • Words used to talk about money; • Reading comprehension.	4,0
01/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: • Capítulo 1 (Consumerism); • Third Conditional; • Words used to talk about money; • Capítulo 2 (Technological Revolution); • Gerunds and infinitives; • Words used to describe gadgets, tools and appliances; • Reading comprehension.	4,0
Durante o bimestre	Atividades realizadas durante o bimestre.	2,0
Professora: Claudia Kalb		
Disciplina: Arte		
14/06	Trabalho bimestral – Produção artística – Linguagens: música e imagem.	3,0
05/07	AVALIAÇÃO CONTEÚDO: As transformações da arte. Arte em diálogo.	5,0
Durante o bimestre	Atividades do livro.	2,0

Professor: Bruno
Disciplina: Química

09/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Caderno 9 Capítulo 2: Eletrólise <ul style="list-style-type: none">• Galvanoplastia ou galvanização;• Aspectos quantitativos da eletrólise. Caderno 10 Capítulo 1: Introdução à Química Orgânica <ul style="list-style-type: none">• O que é Química Orgânica?• O elemento carbono;• Como representar fórmulas de cadeias carbônicas?• Classificação dos átomos de carbono nas cadeias carbônicas;• Classificação das cadeias carbônicas;• Nomenclatura geral de compostos orgânicos;• Hidrocarbonetos. Capítulo 2: Funções da Química Orgânica <ul style="list-style-type: none">• Alcoois;• Fenóis;• Aldeídos;• Cetonas;• Éteres;• Ácidos carboxílicos;• Sais de ácidos carboxílicos;• Ésteres;• Aminas;• Amidas;• Haletos;• Nitrilas;• Nitrocompostos;• Tiocompostos;• Compostos com mais de um grupo funcional.	5,0
07/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Caderno 10 Capítulo 3: Isomeria e propriedades dos compostos orgânicos <ul style="list-style-type: none">• O que é isomeria?• Isomeria plana;• Isomeria espacial ou estereoisomeria;• Compostos orgânicos – propriedades físicas;• Propriedades químicas dos compostos orgânicos – acidez e basicidade. Capítulo 4: Reações orgânicas, Biomoléculas e Polímeros <ul style="list-style-type: none">• Reações de adição;• Reações de eliminação – desidratação de alcoois;• Reações de substituição;• Reações de oxidação de alcoois;• Reações de combustão;• Reações de redução de aldeídos, cetonas e ácidos carboxílicos;• Testes para identificação de substâncias;• Biomoléculas;• Polímeros.	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		
11/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Livro 10 Capítulo 1: A descolonização afro-asiática. Capítulo 2: A nova ordem internacional.	5,0
02/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Capítulo 3: Nova República: primeiros passos. Capítulo 4: Nova República: alternância de poder.	5,0
Durante o bimestre	Trabalho e atividades (livro de Hist. e Itinerário Formativo).	10,0

Professor: Vanildo		
Disciplina: História de Rondônia		
07/07	AVALIAÇÃO CONTEÚDOS: <ul style="list-style-type: none"> • A sociedade colonial no vale do Guaporé. • Negros, índios, europeus e mestiços: as políticas de ocupação e defesa do território. • Doenças e epidemias. • Aspectos da escravidão: a organização do trabalho, as ocupações e a família. • A resistência escrava. • A crise do sistema colonial e o abandono dos vales do Madeira e do Guaporé. • O imperialismo: as propostas de internacionalização da Amazônia. 	5,0
Durante o bimestre	Resumos - Atividades.	3,0
Durante o bimestre	Participação	2,0
Professora: Amanda		
Disciplina: Filosofia		
15/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Unidade 1 (livro 10) Capítulo 1: A sociedade de massa A "massa" é ninguém: sem forma e sem vontade, O século XIX: crise institucional e moral, Ortega Y Gasset: surgimento do "homem-massa", Hannah Arendt: a banalidade do mal; páginas 2 a 16.	4,0
06/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Capítulo 2: As faces do poder Tolerância: entre a moral e a política, Hannah Arendt: poder é "agir em concreto", Michel Foucault: poder como relação de forças, vazão de tradição e crise da autoridade; páginas: 17 a 29	4,0
Durante o bimestre	Tarefas e Trabalhos: Atividades realizadas durante o bimestre.	2,0
Professora: Amanda		
Disciplina: Sociologia		
14/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Unidade 1 (livro 10) Capítulo 1: Conhecer um mundo maior A formação histórica dos principais organismos internacionais, O movimento de desenvolvimento humano, Acordos internacionais e legislação, Convenções internacionais sobre direitos humanos; páginas: 2 a 21.	4,0
05/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Capítulo 2: Proteger direitos fundamentais A Declaração Universal dos Direitos Humanos, Direitos fundamentais, direitos universais e direitos humanos, Direitos civis, políticos, sociais, econômicos e culturais, Mecanismo de proteção de direitos humanos; páginas: 22 a 37.	4,0
Durante o bimestre	Tarefas e Trabalhos: Atividades realizadas durante o bimestre.	2,0
Professor: Luiz Carlos		
Disciplina: Geografia		
17/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Capítulo 2 – Livro 09 – As origens do conflito entre Israel e Palestina (p. 71 à 87) Cap. 01 – Livro 10 – África: permanências e mudanças (Caracterização do continente africano; As arbitrariedades do Imperialismo europeu na África; Recursos naturais e tensões étnico-nacionalistas.	5,0
01/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Capítulo 1: As duas maiores economias da África; África Setentrional; África Central; África Oriental; África em Perspectiva; Capítulo 2: Américas: permanências e mudanças.	5,0
Durante o bimestre	Atividades livro.	5,0
Durante o bimestre	Atividades itinerário formativo.	5,0
Professor: André		
Disciplina: Educação Física		
07/06	TRABALHO CONTEÚDOS: Lançamento de dardo Regras; Histórico; Material; Curiosidades: Recorde mundial, melhor atleta brasileiro na história ou atualidade.	2,5
28/06	AVALIAÇÃO CONTEÚDOS: Todo conteúdo pedido no trabalho. 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).		

Professor: Djalma Disciplina: Física		
16/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: CADERNO 10 Capítulo 1: Campo Magnético e Indução eletromagnética Aula 1 (p. 2 a 8) - Fenômenos magnéticos; Campos magnéticos; Aula 2 (p. 9 a 12) - A experiência de Oersted; Aula 3 (p. 13 a 15) - Força magnética sobre carga elétrica; Aula 4 (p. 15 a 20) Força magnética sobre corrente elétrica; Aula 5 (p. 20 a 22) - Indução eletromagnética; Aula 6 (p. 23 a 25) - Lei de Faraday; Aula 7 (p. 25 a 27) - Lei de Lenz.	5,0
02/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: CADERNO 10 Capítulo 1: Campo Magnético e Indução eletromagnética; Aula 8 (p. 27 a 30) - Força eletromotriz induzida em uma espira retangular; Aula 9 (p. 30 a 33) - Transformador de tensão; Aula 10 (p. 34 a 37) - Ondas eletromagnéticas; Aula 11 (p. 37 a 40) - Quantização da luz; Aula 12 (p. 41 a 44) - Eletromagnetismo e o mundo moderno – Aplicações. Capítulo 2: Quantização da energia, estrutura do átomo e radioatividade; Aula 13 (p. 58 a 61) - A radiação de um corpo aquecido; Aula 14 (p. 61 a 64) - O efeito fotoelétrico; Aulas 15 e 16 (p. 64 a 67) - A dualidade onda-partícula; Aula 17 (p. 67 a 71) - A estrutura do átomo.	5,0
Durante o bimestre	Tarefas e Trabalhos: Atividades realizadas durante o bimestre.	10,0
Professor: Higor Disciplina: Biologia		
16/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Capítulo 3: Evolução I: teorias evolucionistas <ul style="list-style-type: none"> • Princípios evolutivos; • A interdisciplinaridade dos estudos evolutivos; • As teorias evolucionistas; • Hereditariedade e as mutações na seleção natural; • Pós-darwinismo; • As influências externas nas mutações; • Variabilidade genética nas populações; • Lei da recapitulação; • Distribuição geográfica; • Luta pela sobrevivência; • Seleção sexual; • As inovações evolutivas; • O futuro da evolução; • O comportamento e a evolução. 	5,0
06/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Capítulo 4: Evolução II: evidências evolutivas, fatores evolutivos e aspectos da evolução humana <ul style="list-style-type: none"> • Evidências da evolução; • Fatores evolutivos; • Fatores evolutivos • Teorema de Hardy-Weinberg; • Seleção artificial; • Biotecnologia; • A evolução humana; • Diversidade da vida e seus caminhos; • Ciência e religião; • A ciência evolutiva na contemporaneidade; • Controvérsias e similitudes no campo da ciência. 	5,0
Durante o bimestre	TRABALHOS E ATIVIDADES LIVRO NORMAL (5,0 pontos): <ul style="list-style-type: none"> • Atividades do livro TRABALHOS E ATIVIDADES LIVRO ITINERÁRIO (5,0 pontos): Artigo sobre Melhoramento genético de plantas e animais – DATA DE ENTREGA (06/07)	10,0

Professora: Luziene

Disciplina: Língua Portuguesa

11/06	AVALIAÇÃO I CONTEÚDOS: Módulo 9 Capítulo 3: Crase; Capítulo 4: O segundo momento modernista Módulo 10: Capítulo 1: A estrutura do discurso argumentativo; Emprego de aspas, dois-pontos, travessão e parênteses;	4,0
02/07	AVALIAÇÃO II CONTEÚDOS: Módulo 10: Capítulo 2: O terceiro momento modernista; Capítulo 3: Modos de organização dos parágrafos; A gramática normativa e a prescrição linguística; Capítulo 4: Literatura na contemporaneidade: Modernismo, Pós-Modernismo e tendências contemporâneas.	4,0
Durante o bimestre	Atividades do livro didático.	2,0
Professora: Luziene		
Disciplina: Redação		
Durante o bimestre	Discussão – tertúlia - Literatura brasileira: livro O cortiço, de Aluisio de Azevedo.	3,0
Durante o bimestre	Atividades do Itinerário formativo: Conteúdos aplicados durante o bimestre.	7,0