

<b>CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES - 2º ANO A ENSINO MÉDIO - 4º BIMESTRE</b>		
<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>VALOR</b>
<b>Professora: Marines</b> <b>Disciplina: Arte</b>		
<b>10/11</b>	<b>AVALIAÇÃO I</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Livro 04 - Capítulo 01:</b> A materialização da arte; - Processos criativos em arte individual e coletivo; - Aplicação de técnicas e materiais na arte; - O artista como elemento da própria obra.	<b>5,0</b>
<b>08/12</b>	<b>AVALIAÇÃO II</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Livro 04 - Capítulo 02:</b> Arte e acessibilidade: Arte e reprodução como forma de acesso; - Espaços expositivos virtuais; - A intervenção do público.	<b>5,0</b>
<b>Durante o bimestre</b>	<b>Atividades realizadas durante o bimestre.</b>	<b>10,0</b>
<b>Professora: Ana Luiza</b> <b>Disciplina: Filosofia</b>		
<b>09/11</b>	<b>AVALIAÇÃO I</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Livro 07 - Capítulo 02:</b> Filosofia contemporânea: - A arte como expressão do mundo burguês; - Friedrich Hegel e o idealismo; - Karl Marx e o materialismo histórico; - Positivismo: ordem e progresso; páginas 22 a 40. <b>Livro 08 - Capítulo 01:</b> Crítica ao conceito de consciência: - Um outro olhar: a razão e a consciência no espelho; - Charles Darwin: o evolucionismo e sua consequência moral; páginas 2 a 12.	<b>5,0</b>
<b>07/12</b>	<b>AVALIAÇÃO II</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Livro 08 - Capítulo 01:</b> Crítica ao conceito de consciência: - As contribuições de Marx, Nietzsche e Freud à questão da consciência; páginas 13 a 21. <b>Capítulo 02:</b> Crítica à ciência e seus métodos: - O olhar da Arte: as vanguardas europeias; - Filosofia e ciência; - Considerações sobre neutralidade e objetividade científica; páginas 22 a 40.	<b>5,0</b>
<b>Durante o bimestre</b>	<b>AVALIAÇÃO ORAL: Conteúdos aplicados durante o bimestre.</b>	<b>10,0</b>
<b>Professor: Matheus</b> <b>Disciplina: Língua Inglesa</b>		
<b>08/11</b>	<b>AVALIAÇÃO I</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Livro 08 - Capítulo 01</b> - Sustainability; - Future Forms; - Reading Comprehension.	<b>5,0</b>
<b>06/12</b>	<b>AVALIAÇÃO II</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Livro 08 - Capítulo 01</b> - Sustainability; - Future Forms. <b>Livro 08 - Capítulo 02:</b> Sports; - Review of modal; - Reading Comprehension.	<b>5,0</b>
<b>Durante o bimestre</b>	<b>Atividades realizadas durante o bimestre.</b>	<b>10,0</b>
<b>Professora: Ana Luiza</b> <b>Disciplina: Sociologia</b>		
<b>09/11</b>	<b>AVALIAÇÃO I</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Livro 07 - Capítulo 01:</b> Falar de política: - Organização dos poderes; Cidadania; - Sistemas de governo; páginas 6 a 21. <b>Capítulo 02:</b> Cuidar da democracia: - Modelos de democracia, Ameaças ao sistema democrático; - Ditaduras e modelos autoritários; - Obstáculos à participação popular; páginas 22 a 40.	<b>5,0</b>
<b>07/12</b>	<b>AVALIAÇÃO II</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Livro 08 - Capítulo 01:</b> Conviver com o outro: - Racismo, preconceito e discriminação; - O papel da justiça diante dos processos de discriminação e racismo; - Políticas públicas de promoção da igualdade; páginas 2 a 20. <b>Capítulo 02:</b> Pensar a violência como uma questão social: - Um fenômeno social com múltiplos fatores; - O mapa da violência no Brasil; - As políticas de segurança no Brasil; páginas 21 a 38.	<b>5,0</b>
<b>Durante o bimestre</b>	<b>AVALIAÇÃO ORAL: Conteúdos aplicados durante o bimestre.</b>	<b>10,0</b>

**Professor: Bruno**  
**Disciplina: Química**

<b>10/11</b>	<p><b>AVALIAÇÃO I</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Caderno 03 - Capítulo 02:</b> Cinética química - a rapidez das reações: - Como ocorrem as reações químicas? - Cálculo da velocidade média de uma reação; - Fatores que influenciam a rapidez das reações; - Como verificar quantitativamente a influência da concentração na velocidade das reações; - Catalisadores. <b>Caderno 04 - Capítulo 01:</b> Radioatividade: - Tipos de radiação; - Leis da radioatividade; - Cinética química das desintegrações radioativas; - Reações nucleares – fusão e fissão; - Efeitos e aplicações da radioatividade.</p>	<b>5,0</b>
<b>08/12</b>	<p><b>AVALIAÇÃO II</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Capítulo 02:</b> Equilíbrio químico: - O que é equilíbrio químico? - Tratando o equilíbrio químico matematicamente; - Como calcular experimentalmente a constante de equilíbrio? - Deslocamento do equilíbrio químico – Princípio de Le Chatelier; - Equilíbrio de ácidos e bases em solução aquosa; - Lei de diluição de Ostwald; - Constante de equilíbrio para a água; - pH e pOH – Escalas de pH e pOH; - Indicadores ácido-base; - Solução-tampão; - Somente soluções aquosas de ácidos e bases possuem pH e pOH? - Teorias modernas de ácidos e bases; - Aplicação de ácidos e bases no cotidiano.</p>	<b>5,0</b>
<b>Durante o bimestre</b>	<b>Tarefas realizadas em aula e para casa.</b>	<b>5,0</b>
<b>Durante o bimestre</b>	<b>Tarefas itinerário formativo.</b>	<b>5,0</b>

**Professor: Renato**  
**Disciplina: Matemática**

<b>12/11</b>	<p><b>AVALIAÇÃO I</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Livro 07 - Capítulo 02</b> - Espaço, plano, reta e ponto; - Posições relativas entre duas retas; - Determinação do plano; Projeções; - Posições relativas entre dois planos; - Distâncias no espaço; - Noções sobre poliedros. <b>Livro 08 - Capítulo 01</b> - Prisma; Cubo ou hexaedro regular; - Paralelepípedo reto-retângulo; - Áreas e volume no prisma; - Pirâmide; - Áreas e volume na pirâmide; - Semelhança de figuras sólidas; - Tronco de pirâmide.</p>	<b>5,0</b>
<b>03/12</b>	<p><b>AVALIAÇÃO II</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Livro 08 - Capítulo 01:</b> Cilindro; - Áreas no cilindro reto; - Volume do cilindro; - Cone; - Áreas no cone reto; - Volume do cone; - Tronco de cone; - Esfera e superfície esférica; - Áreas da superfície esférica e de suas partes; - Volume da esfera e de suas partes; - Inscrição e circunscrição de sólidos geométricos.</p>	<b>5,0</b>
<b>Durante o bimestre</b>	<b>Atividades para casa e produção em sala.</b>	<b>5,0</b>
<b>Durante o bimestre</b>	<b>Atividades para casa e produção em sala do itinerário formativo.</b>	<b>5,0</b>

**Professor: Luiz Carlos**  
**Disciplina: Geografia**

<b>17/11</b>	<p><b>AVALIAÇÃO I</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Capítulo 01:</b> Organização política do espaço.</p>	<b>5,0</b>
<b>08/12</b>	<p><b>AVALIAÇÃO II</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Capítulo 02:</b> Da Guerra Fria à Nova Ordem Mundial.</p>	<b>5,0</b>
<b>Durante o bimestre</b>	<b>Tarefas dos conteúdos aplicados durante o bimestre.</b>	<b>5,0</b>
<b>Durante o bimestre</b>	<b>Tarefas dos conteúdos aplicados durante o bimestre do Itinerário Formativo.</b>	<b>5,0</b>

<b>Professor: Vanildo</b>		
<b>Disciplina: História</b>		
<b>11/11</b>	<b>AVALIAÇÃO I</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Livro 08 - Capítulo 01:</b> A revolução e a implantação do socialismo na Rússia. <b>Capítulo 02:</b> O capitalismo em crise.	<b>5,0</b>
<b>02/12</b>	<b>AVALIAÇÃO II</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Capítulo 03:</b> A Era Vargas: primeiros passos. <b>Capítulo 04:</b> A Era Vargas: o Estado Novo.	<b>5,0</b>
<b>Durante o bimestre</b>	<b>Trabalho e atividades (livro de Hist. e Itinerário Formativo).</b>	<b>10,0</b>
<b>Professora: Carol</b>		
<b>Disciplina: Física</b>		
<b>11/11</b>	<b>AVALIAÇÃO I</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Livro 07</b> - Aplicações da 1ª lei da Termodinâmica; - O princípio de funcionamento das máquinas térmicas; - O corpo humano e a Termodinâmica; - A 2ª lei da Termodinâmica – limitações à possibilidade de transformar calor em trabalho; - O refrigerador; - O efeito estufa e as máquinas térmicas; - Modelos para a descrição da luz; - Tipos de feixe de luz; - Fontes de luz; - Meios de propagação da luz; - Princípios da propagação da luz; - Modelos para a descrição da luz; - Sombras e penumbras; - Eclipses; - Modelos para a descrição da luz; - Fenômenos ópticos; - Espelhos planos; - Leis da reflexão.	<b>5,0</b>
<b>09/12</b>	<b>AVALIAÇÃO II</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Livro 07</b> - Espelhos planos; - Construção de imagens nos espelhos planos; - Campo visual; - Translação de espelhos planos; - Rotação de espelhos planos; - Associação de dois espelhos plano; - Espelhos esféricos; - Elementos dos espelhos esféricos; - Condições de nitidez de Gauss; - Propriedades dos raios de luz; - Formação de imagens em espelhos esféricos; - Formação de imagens em espelhos convexos; - Formação de imagens em espelhos côncavos; - Espelhos esféricos; - Estudo analítico dos espelhos esféricos. <b>Livro 08 - Capítulo 01:</b> O comportamento da luz ao mudar de meio de propagação. <b>Capítulo 02:</b> Movimento ondulatório – som e luz.	<b>5,0</b>
<b>Durante o bimestre</b>	<b>Atividades para casa e produção em sala do livro.</b>	<b>10,0</b>
<b>Professora: Claudia</b>		
<b>Disciplina: Língua Portuguesa</b>		
<b>09/11</b>	<b>AVALIAÇÃO I</b> <b>CONTEÚDOS:</b> Parnasianismo, Gêneros Textuais, Concordância Nominal e Simbolismo.	<b>5,0</b>
<b>06/12</b>	<b>AVALIAÇÃO II</b> <b>CONTEÚDOS:</b> Gêneros textuais, Pré-modernismo, Concordância verbal.	<b>5,0</b>
<b>Durante o bimestre</b>	<b>Atividades realizadas no livro e google classroom.</b>	<b>5,0</b>
<b>Durante o bimestre</b>	<b>Atividades do Itinerário formativo.</b>	<b>5,0</b>
<b>Professora: Mercedes</b>		
<b>Disciplina: Língua Espanhola</b>		
<b>09/11</b>	<b>AVALIAÇÃO I</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Livro 01 - Unidade 05:</b> Siembra y cuidado de árboles; - Se venden empanadas de pino.	<b>5,0</b>
<b>07/12</b>	<b>AVALIAÇÃO II</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Livro 01 - Unidade 06:</b> Gramática en contexto; - Infinitivos y Participios; - Textos sobre Atenas y Esparta.	<b>5,0</b>
<b>Durante o bimestre</b>	<b>Practica oral y escrita, atividades de tarea para casa y em sala. Participacion em sala.</b>	<b>10,0</b>

Professor: Uillian		
Disciplina: Educação Física		
04/11	<b>AVALIAÇÃO I</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O nome de cada posição de uma equipe de voleibol e suas características. Regras do voleibol;</li> <li>- Sistema de jogo do voleibol;</li> <li>- Fundamentos do voleibol;</li> <li>- A importância da prática esportiva na vida da sociedade.</li> </ul>	2,5
02/12	<b>AVALIAÇÃO II</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Os alunos deverão apresentar o seu trabalho demonstrando conhecimento e aprendizagem;</li> <li>- Os alunos presenciais nas aulas;</li> <li>- Os alunos online postando um vídeo expondo o seu aprendizado e conhecimento sobre o assunto.</li> </ul>	2,5
Durante o bimestre	Tarefas dos conteúdos aplicados durante o bimestre.	5,0
Professor: Higor		
Disciplina: Biologia		
16/11	<b>AVALIAÇÃO I</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Capítulo 01:</b> Os animais invertebrados: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moluscos (Mollusca);</li> <li>- Artrópodes (Arthropoda);</li> <li>- Equinodermas (Echinodermata).</li> </ul> <b>Capítulo 02:</b> Filo dos Cordados (Chordata): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Características gerais;</li> <li>- Subfilo Cefalocordados (Cephalochordata);</li> <li>- Subfilo Vertebrados (Vertebrata);</li> <li>- Subfilo Urocordados (Urochordata).</li> </ul>	5,0
08/12	<b>AVALIAÇÃO II</b> <b>CONTEÚDOS:</b> <b>Livro 08</b> <b>Capítulo 01:</b> Morfofisiologia humana I – sistemas digestório, respiratório, cardiovascular e urinário; <b>Capítulo 02:</b> Morfofisiologia humana II – sistemas tegumentar, locomotor, nervoso e endócrino.	5,0
Durante o bimestre	<b>TRABALHOS E ATIVIDADES LIVRO NORMAL:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Livro (4,0 pontos);</li> <li>- Vídeo sobre Morfofisiologia humana (6,0 pontos).</li> </ul>	10,0