



CRONOGRAMA DE ATIVIDADES – N1 – 3º BIMESTRE

ENSINO MÉDIO - 1º Médio				
Data	Disciplina	Descrição da Atividade	Conteúdo Avaliado	Peso Avaliativo
23/07	Matemática	Exercícios - GEEKIE	Trigonometria 1	(10,0)
01/08	Matemática	Exercícios - GEEKIE	Trigonometria 2	(10,0)
13/08	Matemática	Exercícios - GEEKIE	Trigonometria 3	(10,0)
22/08	Matemática	Exercícios - GEEKIE	Trigonometria 4	(10,0)
29/08	Matemática	Exercícios - GEEKIE	Trigonometria 5	(10,0)
10/09	Matemática	Exercícios - GEEKIE	Trigonometria 6	(10,0)
12/09	Matemática	Oficina	Trigonometria	(10,0)
14 de agosto	Multidisciplinar (Realizar divisão de Professor responsável por cada turma)	Mostra da Aula Passeio	Apresentação dos assuntos discutidos na Aula Passeio. Cada turma poderá abordar uma Vertente de Conhecimento.	(0,0 - 10,0)
05/08	Língua Portuguesa	Google Formulário	Cap. 22 e 23: concordância verbal e nominal	(2,0)
16/08	Língua Portuguesa	Relatório acadêmico - Aulas-passeio (verificar com prof. Biologia/Geografia)	Temas apresentados e discutidos na aula-passeio	(3,0)
30/08	Língua Portuguesa	Vistoria do material didático (Geekie, caderno e Classroom)	Todo o conteúdo do bimestre.	(2,0)
13/09	Língua Portuguesa	Simulado Século	Todo o conteúdo do bimestre.	(3,0)
13/08	Redação	Seminário de Redação - IV Concurso de Redação Século: Inclusão social - AUTISMO.	Seminário: Inclusão social - AUTISMO.	(0,0 - 6,0)
16/08 (na aula de L.P.)	Redação	Relatório acadêmico: aula-passeio	Relatório: sobre a aula-passeio	(0,0 - 2,0)
16/07 a 13/09	Redação	Exercícios: produções textuais	Dissertação: temas do bimestre	(0,0 - 2,0)





14/08	Biologia	Mostra Aula passeio	Apresentação de assuntos abordados durante o passeio	(5,0)
10/09	Biologia	Ata+ exercícios		(2,5)
04/09	Biologia	Exercício Avaliativo	Relações biológicas e biomas.	(2,5)
16/08	Física	Laboratório de Hidrostática e de Estática.	Cap. 17 ao Cap. 21	(2,0)
03/09	Física	Sala de Aula Invertida: Termologia + Teste dissertativo	Cap. 22, 23 e 24.	(4,0)
19/09	Física	Entrega final das atividades de rotina: Geekie e Listas Anexos + Participação na Olimpíada Nacional de Ciências	Física e Astronomia	(4,0)
Durante o bimestre	Química	Participação e empenho	Serão analisados todos os conteúdos estudados.	(1,0)
06/08	Química	Aula invertida e Projetos	Cap. 12 ao 15	(2,0)
09/09	Química	Caderno Ata de Laboratório.	Todo conteúdo das aulas práticas do bimestre	(3,0)
09/09	Química	Caderno de Sala - Exercícios, resumos e listas.	Todo conteúdo do bimestre	(4,0)
Avaliação contínua - data de entrega final	Artes	Práticas artísticas (desenhos, pinturas, esculturas etc.).	Cap. 6, 7 e 8	(5,0)
04/09	Artes	Participação nas oficinas do <i>Artistas na Escola</i> .	Práticas artísticas	(2,5)
09/08 e 23/08	Artes	Exercícios (formulários, docs, apresentações.).	Cap. 6, 7 e 8	(2,5)
Avaliação contínua - data de entrega final: 12/9	Literatura	Exercícios (formulários, docs, apresentações.).	Cap. 12, 13 e 14	(5,0)
25/07, 1/08, 8/8, 15/08 e 22/08	Literatura	Participação e escrita na continuidade do Projeto <i>Para Gostar de Poesia</i> .	Projeto <i>Para Gostar de Poesia</i> .	(3,0)





Avaliação contínua: 15/08, 22/08, 29/08 e 12/09.	Literatura	Participação nos jogos feitos em sala de aula.	Cap. 12, 13 e 14	(2,0)
29/08	História	Google Formulário	Cap. 15 Civilizações Ameríndias	(4,0)
Uma semana após cada filme	História	Relatório	Conteúdos do bimestre	(1,0)
19/09	História	Aula Invertida	Cap. 15: Civilizações Ameríndias Cap. 16: Colonialismo espanhol e inglês Cap. 17: Dos primeiros tempos à estrutura da economia colonial brasileira	(3,0)
19/09	História	Atividades/Comportamento/Participação	Todos os conteúdos do bimestre	(2,0)
02/08	Geografia	Gravação Rádio Século -	Cap. 12 - Urbanização (Problemas Urbanos)	(2,0)
14/08	Geografia	Mostra - Aula passeio	Apresentação de assuntos abordados durante o passeio.	(4,0)
23/ 08	Geografia	Apresentação aula invertida	Tema - Fontes de Energia	(3,0)
12 e 13/08	Geografia	Atividades Geekie/ Participação	Todos os capítulos/ avaliação contínua durante o bimestre	(1,0)
14/08	Filosofia e Sociologia	Relatório da aula passeio no Google Formulário	Atividade individual	(3,0)
21/08	Filosofia e Sociologia	Atividades Geekie/exercícios	Atividade individual	(3,0)
28/08	Filosofia e Sociologia	Debate sobre direitos humanos mesa redonda dr. Turibio	Tema direitos humanos atividade multidisciplinar	(4,0)

