

**COLÉGIO SULLER GARCIA - PROJETOS: 2ª série do Ensino Médio - 2º BIMESTRE/2019**

Disciplina	Tema	Enunciado	Critério de Avaliação	Objetivo(s)	Solicitação	Entrega
Redação	Paródia	Os alunos deverão elaborar, em grupo, um vídeo com uma Paródia e deverão apresentá-lo para a sala de aula.	Os critérios são: criatividade, estética e respeito à data de entrega.	Analisar como a música, em especial a paródia, pode contribuir com o processo educativo para estudo dos conteúdos conceituais de redação.	19/04/2019	24/05/2019
Língua Portuguesa	Semana do Paradidático: "Sobrevivendo no inferno", de Racionais MC's	Os alunos elaborarão um documentário sobre o sistema carcerário brasileiro, apoiando-se nos textos da obra, assim como mediarão um debate sobre o tema após a exibição do mesmo.	Durante todo o bimestre, o andamento da leitura será acompanhado em sala de aula. O trabalho final será apresentado e avaliado durante a Semana do Paradidático. Os critérios de avaliação são: apreensão e compreensão da leitura da obra, a análise e a capacidade de elaboração do produto final de acordo com a proposta e coerência na apresentação do trabalho. O valor da nota final é de 0 a 10 a ser incorporada na média bimestral do aluno.	Proporcionar que as leituras paradidáticas sejam desenvolvidas de maneira interessante para o aluno, de modo que a mesma seja incorporada ao seu cotidiano e os temas presentes nos livros gerem reflexão e um trabalho final significativo, próximo à sua realidade. Permitir que o aluno exerça autonomia e apresente seu olhar sobre a obra através do desenvolvimento do trabalho final.	19/04/2019	06/06/2019
Trabalho Interdisciplinar (Artes, Biologia, Espanhol, Geografia, Sociologia, História, Filosofia, Química e Inglês)	Importância da Preservação da Água. <b>As influências da 2ª Revolução Industrial no processo de preservação da água (pontos positivos e pontos negativos).</b>	Os alunos serão divididos em grupos e deverão pesquisar e elaborar uma apresentação sobre as influências da 2ª Revolução Industrial no processo de preservação da água, mencionando os pontos positivos e os negativos. A apresentação deverá ser em formato de exposição.	- Pesquisa. - Inclusão dos conteúdos exigidos. - Observância do enunciado. - Criatividade. - Tempo de duração. - Boa estética. - Apresentação. - Valor: 0 a 10. Obs.: Artes, Biologia, Espanhol, Filosofia, Geografia, História, Inglês e Sociologia, mas a orientação será feita pela professora de História, Filosofia e Sociologia (Renata)	Desenvolver interdisciplinarmente habilidades cognitivas, científicas e motoras, autonomia, comprometimento, trabalho em equipe e visão estratégica.	18/04/2019	Prévia: 09/05/2019 Apresentação: 28/05/2019
Matemática	Matrizes; A circunferência no plano cartesiano; Áreas no plano cartesiano.	O professor irá fornecer aos alunos uma lista de exercícios, que deverão ser executados individualmente. Deverão ser entregues em folha de papel almaço; Capa manuscrita com: nome da escola, nome do aluno, disciplina, nome do professor, cidade e ano; Resolução dos exercícios a caneta azul ou preta.	Boa apresentação; Observância ao enunciado; Resolução de exercícios de forma clara e correta.	Desenvolver o conhecimento de matrizes, circunferência no plano cartesiano e áreas no plano cartesiano.	17/04/2019	30/05/2019
Física	Associação de Resistores em Série e em Paralelo.	Os alunos, através de pesquisas, irão desenvolver um trabalho (individual ou em grupo de até 4 alunos), onde o mesmo deverá constar os princípios e aplicações dos resistores associados, em paralelo e em série. A pesquisa deverá evidenciar vários tipos de itens na qual proporcionam o a associação dos resistores e evidenciam as aplicações práticas no dia a dia. O aluno deverá montar um protótipo para simulação e aplicação das pesquisas (o aluno será orientado pelo professor durante o avanço do trabalho). A formatação do trabalho deverá seguir as normas ABNT. Além do protótipo e do trabalho escrito, o aluno deverá preparar uma rápida apresentação em powerpoint para apresentação do conteúdo para a sala.	Trabalho será dividido em duas etapas: 1) Trabalho escrito, onde serão analisados conteúdo e formatação do trabalho (4 pontos). 2) Apresentação da maquete e explicação para a sala (6 pontos).	Compreender na prática o funcionamento de resistores.	15/04/2019	Prévia: 07/05/2019 Apresentação: 04/06/2019

**Observação: não serão aceitos trabalhos fora da data de entrega. Todos os trabalhos poderão ser feitos individualmente.**