

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO ATIVIDADE DIFERENCIADA	VALORES
GEOGRAFIA	Avaliação diferenciada 1: apresentação em equipe dos resultados da pesquisa sobre mercado de trabalho Power Point.	3,5
	Avaliação diferenciada 2: análise individual do documentário os Segredos da Goldman Sachs sobre a crise de 2008.	3,5
	Tarefas: exercícios na apostila e pesquisas.	2,0
	Simulado: prova com questões do ENEM e diversos vestibulares do Paraná e Brasil.	1,0
HISTÓRIA	Avaliação diferenciada 1: Lista de Exercícios em sala envolvendo a construção da Crise de 1929 e o desenvolvimento dos Partidos Totalitários na Europa.	5,0
	Avaliação diferenciada 2: Construção de um relatório em sala envolvendo a construção e desenvolvimento da II Guerra Mundial – 1939-1945.	4,0
	Avaliação diferenciada 3: Simulado	1,0
INGLÊS	Avaliação diferenciada 1: Trabalho sobre bandas, cada equipe irá escolher uma banda ou cantor para fazer uma apresentação sobre a história e sucessos deles.	4,0
	Avaliação diferenciada 2: Exercícios sobre condicionais em inglês.	3,0
	Avaliação diferenciada 3: Atividade pesquisar reportagens em inglês sobre pirataria em inglês, apresentar a pesquisa para a professora em sala explicando a reportagem.	3,0
SOCIOLOGIA	Avaliação diferenciada 1: Construção de uma pesquisa envolvendo a relação entre trabalho, sociedade e alienação.	5,0
	Avaliação diferenciada 2: Construção de uma análise envolvendo a charge envolvendo a ideia de progresso em nossa sociedade (Página: 26).	4,0
	Avaliação diferenciada 3: Simulado.	1,0
FÍSICA	Avaliação diferenciada 1: Processos de eletrização – prática de laboratório.	2,0
	Resolução de exercícios plataforma FI	2,0
	Atividade com consulta em sala de aula.	5,0
	Atividade a ser incluída.	1,0
LÍNGUA PORTUGUESA	Resolução em grupo de exercícios a serem encaminhados em sala pelo professor (Literatura)	4,5
	Resolução em grupo de exercícios a serem encaminhados em sala pelo professor (Gramática)	4,5
	Simulado	1,0
PRODUÇÃO DE TEXTO	Avaliação diferenciada 1: P1 – escrita.	2,0
	Avaliação diferenciada 2: P2 – objetiva, múltipla escolha.	2,0
	Avaliação diferenciada 3: P3 – escrita.	2,0

	Avaliação diferenciada 4: P4 – reescrita.	2,0
	Avaliação diferenciada 5: P5 – oralidade.	2,0
QUÍMICA	Avaliação diferenciada 1: Atividade prática: Montando moléculas com massinha de modelar.	2,0
	Avaliação diferenciada 2: Atividades, tarefas realizadas em sala com iPad ou listas de exercícios.	2,0
	Avaliação diferenciada 3: Roteiro de aula prática Adsorção com carvão ativado.	2,0
	Avaliação diferenciada 4: Apostila completa com os exercícios corrigidos.	3,0
	Avaliação diferenciada 5: Simulado.	1,0
BIOLOGIA	Avaliação diferenciada 1: exercícios práticos em dupla/trio sem consulta.	2,5
	Avaliação diferenciada 2: Apresentação oral de trabalho em grupo sobre “DSTs”	2,0
	Olimpíadas de Bio	1,5
	Simulado.	1,0
	Tarefas e Atividades em aula.	1,0
	Resumos do conteúdo semanal.	2,0
FILOSOFIA	Avaliação diferenciada 1: Avaliação escrita com exercícios dos vestibulares anteriores com os temas da filosofia atual, requisitados nos concursos de vestibular.	5,0
	Avaliação diferenciada 2: Exercícios extras/ cadernos/ participações e tarefas.	2,0
	Avaliação diferenciada 3: Trabalho escrito manuscrito ou digitado sobre positivismo e socialismo.	2,0
	Avaliação diferenciada 4: Simulado.	1,0
MATEMÁTICA	Avaliação diferenciada 1: Números Complexos.	2,5
	Avaliação diferenciada 2: Polinômios.	2,5
	Simulado.	1,0
	Avaliação diferenciada 3: Tarefas da Apostila e Caderno.	4,0
EDUCAÇÃO FÍSICA	Avaliação diferenciada 1: Participação: os alunos serão avaliados conforme o desenvolvimento nas atividades, interesse e participação.	3,0
	Avaliação diferenciada 2: Paródia: Criação de uma paródia entregue em vídeo.	7,0

RELAÇÃO DE CONTEÚDOS PARA AS PROVAS

Série: 1º ano Ensino Médio

1º Bimestre / 2020

GEOGRAFIA

- **Módulo 14: Globalização e desigualdade**
- Capítulo 1: Globalização e redes geográficas (pág. 2 a 17).
- Capítulo 2: A dinâmica do comércio e dos serviços (pág. 18 a 37).
- Capítulo 3: Globalização e exclusão (pág. 38 a 60).

HISTÓRIA

- **Livro 14: O Mundo em Ebulição**
- Capítulo 1: A Crise nos anos de 1920 e a ascensão Nazifascista (pág. 02 a 21).
- Capítulo 2: A Segunda Guerra Mundial (pág. 22 a 40).

INGLÊS

- **Modulo 9**
- **Capitulo 1 - What Kind of Music Do Dou Like?**
- Vocabulário:
- Gêneros musicais
- Preferencias musicais
- Música brasileira
- Industria da música
- Gramatica:
- Simple Present
- First Conditionals
- Adverbios de frequencia
- **Capitulo 2 - What's a Fair Deal?**
- Vocabulário:
- Musica como negócio
- Palavras relacionadas amusica e pirataria
- Gramatica:
- Present Continuous
- Second Conditional

FÍSICA

- **Unidade 18. Eletricidade**
- Cap. 1 – Introdução a eletricidade
- Cap. 2 – Campo elétrico
- **Unidade 19. Potencial elétrico, corrente elétrica e leis de ohm.**
- Cap. 1– Potencial elétrico e energia potencial elétrica
- Cap. 2 – Corrente elétrica e leis de Ohm

BIOLOGIA

- **Módulo 7: Desenvolvimento dos animais**
- **Capítulo 1:** gametogênese
- **Capitulo 2:** desenvolvimento embrionário animal
- **Capítulo 3:** tecido epitelial, muscular e nervoso
- **Capítulo 4:** tecidos conjuntivos
- **Modulo 8: Reprodução Humana**
- **Capítulo 1:** Sistema genital masculino e feminino
- **Capítulo 2:** hormônios relacionados a reprodução
- **Capitulo 3:** Gravidez e parto
- **Capítulo4:** Contracepção e doenças sexualmente transmissíveis.

QUÍMICA

- **Módulo 17: Introdução à Química Orgânica**
- **Capítulo 1:** Teoria da força vital e síntese da ureia
- **Capítulo 2:** Ciclo biogeoquímico e Alotropia do carbono
- **Capítulo 3:** Classificação de cadeias carbônicas (cadeia saturada, insaturada,

normal e ramificada, cadeia aberta e fechada –alifáticos, alicíclicos - representação das fórmulas – estrutural, condensada, linha e tracejada- carbono primário, secundário, terciário e quaternário, cadeias aromáticas – núcleo benzênico mononuclear, polinuclear condensado e isolado – cadeia homogênea e heterogênea.

- **Módulo 18: Hidrocarbonetos**

- **Capítulo 1:** Formação do petróleo
- **Capítulo 2:** Hidrocarbonetos alifáticos: alcanos, alcenos, alcinos, nomenclatura de hidrocarbonetos
- **Capítulo 3:** Propriedades físico-químicas dos hidrocarbonetos.

LÍNGUA PORTUGUESA

- Gramática:
- **Unidade 9 – Termos associados ao verbo e ao nome**
- **1. Termos ligados ao verbo**
- **2. Termos ligados ao nome e vocativo**
- **Unidade 10 – Orações subordinadas**
- **1. Orações subordinadas substantivas**
- Literatura:
- **Unidade 16 – Pré-Modernismo no Brasil**
- **Unidade 17 – Vanguardas e Modernismo**
- **1. Vanguardas Europeias e Modernismo**

MATEMÁTICA

- Operações com complexos.
- Equações envolvendo complexos.
- Complexos na forma algébrica e trigonométrica.
- Polinômios.
- Raízes de polinômios
- Relações de Girard.

EDUCAÇÃO FÍSICA

- Punhobol/Faustball
- Conversas e Diálogos sobre temas atuais.

