



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
DIRETORIA DE ENSINO DA AERONÁUTICA
ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO TENENTE RÊGO BARROS
DIVISÃO DE ENSINO

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÃO DO SEGUNDO TRIMESTRE / 2019

1º ANO/ ENSINO MÉDIO

SOCIOLOGIA
CONTEÚDOS PARA ESTUDO
AV1: Gincana sobre os temas Família e Escola– 3,0 pt CAP. 03 e 10– Livro didático 1. A família no mundo de hoje As muitas configurações da família A família como instituição social A família patriarcal no Brasil e seus desdobramentos A família como espaço de reprodução social As Ciências Sociais observam a família Família em transição 2. Educação, Escola e Transformação Social Educação, escola e sociedade A escola como espaço de socialização As Ciências Sociais e a educação Educação para o presente Sistemas escolares e reprodução social Concepções da educação no Brasil Desafios do ensino no Brasil Educação e ensino: um direito AV2: Prova com questões discursivas (20%) e de múltipla escolha (80%)– 5,0 pt 1. A família no mundo de hoje As muitas configurações da família A família como instituição social

A família patriarcal no Brasil e seus desdobramentos
A família como espaço de reprodução social
As Ciências Sociais observam a família
Família em transição

2. Educação, Escola e Transformação Social

Educação, escola e sociedade
A escola como espaço de socialização
As Ciências Sociais e a educação
Educação para o presente
Sistemas escolares e reprodução social
Concepções da educação no Brasil
Desafios do ensino no Brasil
Educação e ensino: um direito

AV3: 2,0 pt

- **Formativo:** considerando os seguintes aspectos: responsabilidade (assiduidade, pontualidade, cumprimento de prazos), respeito à opinião e participação nas aulas.

- **Atividade sobre o filme** “O clube do imperador”

- **Exercício** sobre “Família no mundo de hoje”

GEOGRAFIA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1: Teste escrito com questões discursivas e objetivas de múltipla escolha - 3,0 pt

1. Estrutura geológica
2. Estruturas e formas do relevo

AV2: Prova com questões discursivas (20%) e objetivas de múltipla escolha (80%). – 5,0 pt

Conteúdo cumulativo da AV1: 2. Estruturas e formas do relevo.

1. Solos
2. Climas
3. Os fenômenos climáticos e a interferência humana

AV3:2,0 pt

- **Formativo:** serão considerados os seguintes aspectos: responsabilidade (assiduidade, pontualidade, cumprimento de prazos, realização de

<p>atividades), respeito à opinião e participação nas aulas. 1,0 pt</p> <p>- Projeto interdisciplinar: “A leitura na cultura digital”. 1,0 pt</p>
ARTE
CONTEÚDOS PARA ESTUDO
<p>AV1: 3 exercícios de estudo da forma da figura humana – 3,0 pt</p> <p>a) Exercício 1: • Desenho de autorretrato – forma e memória – sobre papel A4 (0,5). b) Exercício 2: • Análise formal e representação gráfica das proporções do corpo humano masculino e feminino - papel A4 (0,5). c) Exercício 3: • Análise formal e representação gráfica das proporções da cabeça humana masculina - papel A3 (2,0).</p> <p>AV2: Prova de prática artística – 5,0 pt</p> <p>a) Desenho de retrato sobre papel A3 durante a última aula do segundo trimestre</p> <p>AV3: Vivência das aulas de prática artística- 2,0 pt</p> <p>Formativo: participação na execução da prática artística (1,0 pt)</p> <p>Responsabilidade nos prazos de entrega das atividades práticas (1,0 pt)</p>
BIOLOGIA
CONTEÚDOS PARA ESTUDO
<p>AV1 – Teste teórico-prático (3,0pt)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudo do Citoplasma - Organelas Citoplasmáticas - Atividades práticas de LABIO <ul style="list-style-type: none"> · Osmose em célula vegetal · Visualização de estruturas da célula vegetal · Estrutura das células da cebola · Visualização das células da Mucosa bucal · Visualização de células animais (Hemácias) <p>AV2 – Prova trimestral (5,0)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudo do Citoplasma - O citoesqueleto - Organelas citoplasmáticas

- Metabolismo energético
- Fermentação
- Respiração celular
- Fotossíntese
- Quimiossíntese

AV3 – Critérios para avaliação (2,0)

- Realização de atividades em sala.
- Avaliação qualitativa do aluno – 1,0.
- Assiduidade e Pontualidade
- Participação e Responsabilidade do aluno em sala

FILOSOFIA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1: Teste (Questões objetivas de múltipla escolha; Questões discursivas) – 3,0 pt

Cap. 9 e 10.

Ficha: Filosofia Racionalista (Rene Descartes).

AV2: Prova (Questões objetivas de múltipla escolha; Questões discursivas) – 5,0 pt

Cap. 9, 10, 11 e 12.

Fichas: Filosofia Racionalista (Rene Descartes).

Filosofia Empirista (John Locke e David Hume).

AV3: Atividades e Relatório de Projeto Interdisciplinar – 2,0 pt

Visto de atividades individuais.

Relatório de Projeto Interdisciplinar: “A leitura na cultura digital”.

Formativo: respeito, pontualidade e cumprimento das orientações.

MATEMÁTICA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

TURMAS: 12A5 e 12A6

AV1: Teste em sala. – 3,0 pt

Função quadrática

AV3: 2,0 pt

Atividades referentes aos conteúdos.

- Função quadrática
- Função exponencial

Formativo:

Entrega no prazo

Resolução das questões

TURMAS: 12A1, 12A2, 12A3 e 12A4

AV1: Teste em sala. – 3,0 pt

Função do 2º grau

Função Exponencial

AV3: 2,0 pt

Atividade em trio (Conteúdo de Função do 2º grau).

Formativo:

Entrega no prazo

Resolução das questões

AV2- Prova (Questões objetivas de múltipla escolha; Questões discursivas) – 5,0 pt (TURMAS 12A1, 12A2, 12A3, 12A4, 12A5, 12A6)

- Função quadrática
- Função exponencial

LÍNGUA PORTUGUESA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1: Teste (Questões objetivas de múltipla escolha; Questões discursivas) – 3,0 pt

- Língua, Fonologia e Fonética.

- Fonema, letra e alfabeto.
- Encontros vocálicos e semivogais.
- Encontros consonantais.
- Dígrafos.
- Acentuação tônica e gráfica.

Período de realização da avaliação (conforme o horário de aula das turmas)

- De 11 a 19 de junho: turmas 12A1, A2, A3 e A4.
- De 17 a 28 de junho: turmas 12A5 e 12A6.

AV2: Prova (Questões objetivas de múltipla escolha; Questões discursivas) – 5,0 pt

- Língua, Fonologia e Fonética.
- Fonema, letra e alfabeto.
- Encontros vocálicos e semivogais.
- Encontros consonantais.
- Dígrafos.
- Acentuação tônica e gráfica.
- Figuras de linguagem: metáfora, comparação, catacrese, sinestesia, eufemismo, hipérbole, antítese e paradoxo, ironia, personificação ou prosopopeia e gradação.

AV3: PROJETO INTERDISCIPLINAR “A LEITURA NA CULTURA DIGITAL”

TEMA: “A LEITURA NA WEB: PERCEPÇÃO CRÍTICA E ÉTICA E PRODUÇÃO DE SENTIDO”

- Estudo e debate sobre gêneros textuais e sua constante transformação e sobre temas pertinentes à leitura e à produção de sentido nos ambientes da comunicação digital.
- Estudo sobre os modos de leitura e de escrita da cultura digital.
- Roda de conversa sobre a leitura na web e a percepção crítica e ética.
- Produção do Relatório de Atividades (em grupo) do projeto.

Formativo: especificado diretamente aos alunos e avaliado no decorrer do projeto.

Período de realização da avaliação:

· De maio a agosto, durante as aulas nas respectivas turmas e nos eventos agendados na Coordenação Pedagógica.

INGLÊS

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1 – Teste – 3,0 pt

Uso do sufixo ING

Modals

Interpretação Textual

Período de realização: 10 a 14 de junho

AV2 – Prova – 5,0 pt

Unidades 4,5,6

Av3 - Atividade em grupo – 2,0 pt

Apresentando a criação de um super herói, com a história narrada no simple past (1,0 pt)

Formativo: responsabilidade, participação e cumprimento das atividades propostas em sala de aula. (1,0 pt)

FÍSICA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1- Teste - 3,0 pt

1. Movimentos Circulares

1.1. Grandezas angulares.

1.2. Período e Frequência.

1.3. Movimento Circular Uniforme.

2. Os princípios da Dinâmica

2.1. Noção de massa e força.

2.2. Princípio da Inércia (primeira lei de Newton).

2.3. Princípio Fundamental da Dinâmica (segunda lei de Newton)

2.4. Princípio da Ação e Reação (terceira lei de Newton).

2.5. Aplicações

AV2 - Prova (Questões objetivas de múltipla escolha; Questões discursivas) – 5,0 pt

1. Movimentos Circulares

- 1.1. Grandezas angulares.
- 1.2. Período e Frequência.
- 1.3. Movimento Circular Uniforme.
- 1.4. Movimento Circular Uniformemente Variado.

2. Os princípios da Dinâmica

- 2.1. Noção de massa e força.
- 2.2. Princípio da Inércia (primeira lei de Newton).
- 2.3. Princípio Fundamental da Dinâmica (segunda lei de Newton)
- 2.4. Princípio da Ação e Reação (terceira lei de Newton).
- 2.5. Aplicações

3. Forças de Atrito

- 3.1. Força de atrito de escorregamento
- 3.2. Força de resistência do ar.

4. Forças em trajetórias curvilíneas

- 4.1. Movimentos curvilíneos uniformes.
- 4.2. Movimentos curvilíneos variados.

5. Sistema de forças aplicadas a um ponto material. Equilíbrio do ponto material

- 5.1. Resultante de um sistema de forças.
- 5.2. Equilíbrio de um ponto material

6. Equilíbrio dos corpos extensos

- 6.1. Momento de uma força em relação a um ponto.
- 6.2. Equilíbrio de Corpos Extensos.

AV3: 2,0pt

Lista de exercícios

Formativo: participação e interesse; realização das tarefas referentes aos assuntos abordados.

Livro: TORRES, FERRARO, SOARES E PENTEADO. FÍSICA – CIÊNCIA E TECNOLOGIA. VOLUME 1.

LITERATURA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1: Teste– 3,0 pt

Capítulo 4 - Gil Vicente e o teatro no Humanismo Classicismo português:
Os lusíadas

AV2: Prova (Questões objetivas de múltipla escolha; Questões discursivas) – 5,0 pt

Capítulo 5 –Quinhentismo: escritos sobre um outro mundo
Capítulo 6 - Barroco: Movimento dos contrastes
Capítulo 7 – O Barroco no Brasil: Gregório de Matos e Padre Vieira

AV3: Relatório de Atividade Interdisciplinar – 2,0 pt

Formativo: especificado diretamente aos alunos e avaliado no decorrer do projeto.

REDAÇÃO

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AVs- (10,0 cada atividade)

- Atividade discursiva sobre o filme “O círculo”

Período de realização: 24 a 28 de junho de 2019

- Produção textual

Período de realização: 2 a 16 de agosto de 2019

Formativo: (10,0)

- Atividades desenvolvidas dentro da sala de aula sobre os conteúdos ministrados.

Entrega no prazo

Resolução das questões

OBS: Atividades serão somadas e divididas por 3.

Período de realização: 11 a 28 de junho de 2019

ESPAÑHOL

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1: Teste avaliativo com questões objetivas e subjetivas – 3,0 pt

Conteúdo: * Interpretação de texto
 * Los Artículos

AV2: Prova com questões objetivas e subjetivas – 5,0 pt

Conteúdo: * Interpretação de texto
 * Los Artículos
 * Los Sustantivos
 * Pretérito Perfecto Simple

AV3: Avaliação contínua- 2,0 pt

Vistos nos cadernos e atividades realizadas em sala (50%) e assiduidade e frequência (50%).

HISTÓRIA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1 (3,0pt)–

Projeto interdisciplinar *A leitura na cultura digital*:

Pesquisas sobre assuntos abordados na História pela internet e redes sociais

AV2 (5,0pt) - (Questões objetivas de múltipla escolha; Questões discursivas)

-Idade Média
-Renascimento Científico e Cultural
-Expansão Marítima e Comercial Europeia
-Revoltas Nativistas e Separatistas no Brasil Colônia.

AV3 (2,0pt) - Atividades contínuas e cumulativas

Formativo: Participação e interesse; realização das tarefas referentes aos assuntos abordados.

QUÍMICA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1 – Avaliação em grupo – 3,0 pt

OXIDAÇÃO E REDUÇÃO

Determinação do número de oxidação
Identificação do oxidante e redutor em uma equação química.

ÁCIDOS

Dissociação iônica e ionização
Solução eletrolítica e solução não eletrolítica
Equação de ionização de um ácido.
Nomenclatura, formulação e classificação dos principais ácidos

AV2 – Avaliação Individual – 5,0 pt

OXIDAÇÃO E REDUÇÃO

Determinação do número de oxidação
Identificação do oxidante e redutor em uma equação química

ÁCIDOS & BASES

Dissociação iônica e ionização
Solução eletrolítica e solução não eletrolítica
Equação de ionização de um ácido.
Nomenclatura, formulação e classificação dos principais ácidos e bases
Equação de dissociação de uma base.
Equação de neutralização total

SAIS

Nomenclatura, formulação e classificação de sais
Equação de neutralização parcial
Equação de neutralização total

ÓXIDOS

Nomenclatura, formulação e classificação dos principais óxidos

AV3 – Atividade diversificada – 2,0pt

Atividades desenvolvidas em classe.

Formativo: Participação e interesse; realização das tarefas referentes aos assuntos abordados.

EDUCAÇÃO FÍSICA
CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO
<p>AV1: 3,0 pt Trabalhos escritos e seminários, individuais ou em grupo (ENSINO MÉDIO)</p> <p>AV2: 5,0 pt</p> <ul style="list-style-type: none"> · Participação e interesse as atividades propostas pelo docente · Vivência motora nas aulas práticas <p>AV3: 2,0 pt</p> <ul style="list-style-type: none"> · Responsabilidade (0,5) · Respeito (0,5) · Durante as práticas desportivas, os discentes serão avaliados quanto a sua capacidade de cooperação e comunicação, pró-atividade, fair-play e comportamento global (1,0)

**CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÃO DO SEGUNDO TRIMESTRE / 2019
2º ANO/ ENSINO MÉDIO**

HISTÓRIA
CONTEÚDOS PARA ESTUDO
<p>AV1- Seminário Temático Interdisciplinar 2-Conteúdo 2.1.Revoluções sociais e políticas na Europa Moderna 2.1.1.Revoluções Inglesas: Puritana e Gloriosa. 2.1.2.Revolução Americana; 2.1.3. Revolução Francesa</p> <p>2.2.Estado e direitos do cidadão a partir da Idade Moderna; 2.2.1.Democracia direta 2.2.2.Democracia indireta e representativa.</p> <p>2.3.O desenvolvimento do pensamento liberal na sociedade capitalista e seus críticos nos séculos XIX e XX. 2.3.1.As Revoluções de 1830 e 1848 2.3.2.Surgimento do pensamento Socialista</p> <p>AV2 - Prova com questões discursivas e objetivas de múltipla escolha</p>

- 5,0 pt

2.Conteúdo

2.1.Estado e direitos do cidadão a partir da Idade Moderna;

2.1.1.Democracia direta

2.1.2.Democracia indireta e representativa.

2.2.Revoluções sociais e políticas na Europa Moderna

2.2.1.Revoluções Inglesas: Puritana e Gloriosa.

2.2.2.Revolução Americana;

2.2.3. Revolução Francesa

2.3.As lutas pela conquista da independência política das colônias da América.

2.3.1.Inpedência do Brasil

2.4. Grupos sociais em conflito no Brasil imperial e a construção da nação.

2.4.1.Lutas pela Independência;

2.4.2.As Revoltas Regenciais

2.5.O desenvolvimento do pensamento liberal na sociedade capitalista e seus críticos nos séculos XIX e XX.

2.5.1.As Revoluções de 1830 e 1848

2.5.2.Surgimento do pensamento Socialista

2.6.Políticas de colonização, migração, imigração e emigração no Brasil nos séculos XIX.

2.6.1.Migração subvencionada

2.6.2.Colônia de Parceria

AV3: 2,0 pt

1.1.Relatório de Filme (opções):

1.1.1.“Morte ao Rei”

1.1.2.“Danton e o Processo da Revolução”

1.1.3.“Os Miseráveis”

1.1.4.“O Pacto dos Lobos”

Formativo: Participação e interesse; realização das tarefas referentes aos assuntos abordados.

1.2.Atividade do Livro Paradidático: Economia da Borracha na Amazônia

SOCIOLOGIA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1: Projeto interdisciplinar (Sociologia, História e Filosofia)– 3,0 pt

CAP. 04 e 05 – Livro didático

1. O sentido do trabalho O trabalhador e o trabalho no mundo atual

O sentido do trabalho
O lugar do trabalho na vida em sociedade
O labirinto do mercado de trabalho
Diferenciações no trabalho

2. Tecnologia, trabalho e mudanças sociais.

As tecnologias transformam as sociedades
Organização do trabalho no século XX
A flexibilização e a sociedade
O trabalho no Brasil
A terceirização do trabalho
Novo perfil do trabalhador
Precarização do trabalho
Os sindicatos e seus desafios atuais
Tecnologias da informação e comunicação
O trabalho no meio rural

AV2: Prova com questões discursivas (20%) e objetivas de múltipla escolha (80%) – 5,0 pt

Conteúdos da AV1:
O mundo do trabalho
O trabalhador e o trabalho no mundo atual
Diferenciações no trabalho
Organização do trabalho no século XX
O trabalho no Brasil
O trabalho no meio rural

Conteúdos da AV2: O mundo do trabalho + Tecnologia, trabalho e mudanças sociais.
O lugar do trabalho na vida em sociedade
As tecnologias transformam as sociedades
A terceirização do trabalho
Novo perfil do trabalhador
Precarização do trabalho
Os sindicatos e seus desafios atuais
Tecnologias da informação e comunicação Instrumento

AV3: 2,0 pt

- **Formativo:** considerando os seguintes aspectos: responsabilidade (assiduidade, pontualidade, cumprimento de prazos), respeito à opinião e participação nas aulas.

- Teste vocacional

- Exercícios

GEOGRAFIA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1: Teste escrito com questões discursivas e objetivas de múltipla escolha – 3,0 pt

Textos

1. Revolução Industrial
2. Indústria 4.0

Cap. 6: A geografia das indústrias

1. Importância da indústria.
2. Distribuição das indústrias.
3. Organização da produção industrial.
4. Exploração do trabalho e da natureza.

AV2: Prova– 5,0 pt

Textos

3. Revolução Industrial
4. Indústria 4.0

Cap. 6: A geografia das indústrias

5. Importância da indústria.
6. Distribuição das indústrias.
7. Organização da produção industrial.
8. Exploração do trabalho e da natureza.

Cap. 7: Economias desenvolvidas: a industrialização precursora. Japão.

Cap. 8: Economias em transição: a industrialização planificada

1. Rússia.
2. China.

Cap. 9: Economias emergentes: a industrialização recente.

1. América Latina.
2. Tigres Asiáticos

AV3 – 2,0 pt

- **Formativo:** considerando os seguintes aspectos: responsabilidade

(assiduidade, pontualidade, cumprimento de prazos, realização de atividades), respeito à opinião e participação nas aulas - 1,0pt

- **Pesquisas / Estudos Dirigidos** – Capítulo 7. - Autocorreção das atividades propostas – 1,0 pt

BIOLOGIA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1 – Teste teórico (3,0pt)

- Interações alélicas
- Alelos múltiplos
- Origem da Vida

AV2 – Prova trimestral (5,0)

- 2ª Lei de Mendel
- Sistema ABO e RH
- Teorias evolutivas
- Evidências da evolução

AV3 – Critérios para avaliação (2,0)

- Realização de atividades em sala.
- Avaliação qualitativa do aluno – 1,0.
- Assiduidade e Pontualidade
- Participação e Responsabilidade do aluno em sala

INGLÊS

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1– 3,0 pt

- Firstconditional
- Formação de palavras (sufixos e prefixos)
- False cognates

AV2:– 5,0 pt

- Interpretação textual
- Presentperfect (since / for)
- Presentperfect (just /already / yet)

AV3:– 2,0 pt

- Trabalhos em cartazes sobre "eatinghabits" (problemas alimentares como bulimia e anorexia); campanha para estímulo de alimentação saudável

FORMATIVO: responsabilidade, entrega das tarefas e pontualidade.

MATEMÁTICA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1: Teste - 30 questões estilo ENEM – 3,0 pt

Geometria Plana e Espacial

Período de realização da atividade: de 17 a 26/06/19

AV2- Prova com questões discursivas e objetivas de múltipla escolha- 5,0 pt

- PA
- PG
- Trigonometria
- Geometria Plana
- Geometria Espacial

AV3: 2,0 pt

Atividade em grupo (Conteúdo de Geometria Espacial), valendo 2,0 pontos. Construção dos sólidos geométricos E cálculo de volume e área lateral, com medidas previamente fixadas para cada grupo: Pirâmide de base Quadrangular, Pirâmide de base Triangular, Pirâmide de base Hexagonal Tetraedro.

Apresentação nos dias 10 a 14/06/19

Formativo:

Entrega no prazo

Resolução das questões

ESPAÑHOL

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1: Teste– 3,0 pt

- Interpretação textual.

AV2: Prova– 5,0 pt

- Interpretação textual;
- Pretérito indefinido.
- Identificação do sujeito na frase.
- Colocação pronominal.
- Acento diacrítico

AV3: Atividade em grupo– 2,0 pt

- Entrevista sobre El acoso (bullying) Tema: Mi escuela (Los infográficos).
- Formativo: Respeito ao tema e aos entrevistados, assiduidade, comprometimento e pontualidade na entrega dos trabalhos.

FÍSICA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1 – TESTE – 3,0 pt

1. Movimentos Circulares

- 1.1. Grandezas angulares.
- 1.2. Período e Frequência.
- 1.3. Movimento Circular Uniforme.

AV2 - Prova com questões discursivas e objetivas de múltipla escolha-5,0 pt

1. Movimentos Circulares

- 1.1. Grandezas angulares.
- 1.2. Período e Frequência.
- 1.3. Movimento Circular Uniforme.

2. Os princípios da Dinâmica

- 2.1. Noção de massa e força.
- 2.2. Princípio da Inércia (primeira lei de Newton).
- 2.3. Princípio Fundamental da Dinâmica (segunda lei de Newton)
- 2.4. Princípio da Ação e Reação (terceira lei de Newton).
- 2.5. Aplicações

3. Forças de Atrito

- 3.1. Força de atrito de escorregamento
- 3.2. Força de resistência do ar.

4. Forças em trajetórias curvilíneas

- 4.1. Movimentos curvilíneos uniformes.
- 4.2. Movimentos curvilíneos variados.

5. Sistema de forças aplicadas a um ponto material. Equilíbrio do

ponto material

5.1. Resultante de um sistema de forças.

5.2. Equilíbrio de um ponto material

6. Equilíbrio dos corpos extensos

6.1. Momento de uma força em relação a um ponto.

6.2. Equilíbrio de Corpos Extensos.

AV3- 2,0 pt

Resolução de 6 exercícios dalista de exercícios.

Formativo: participação e interesse; realização das tarefas referentes aos assuntos abordados.

Livro: TORRES, FERRARO, SOARES E PENTEADO. FÍSICA – CIÊNCIA E TECNOLOGIA. VOLUME 1.

LÍNGUA PORTUGUESA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

TESTE (AV1) – 3,0 pt

1 Compreensão de textos de diversos gêneros textuais;

2 Emprego do Verbo:

2.1 Conceituação de verbo; flexões verbais; paradigmas de conjugação de verbos regulares; verbos irregulares e defectivos; formas nominais do verbo; locuções verbais e verbos auxiliares; aspectos de concordância verbal (regra geral).

AV2 - Prova com questões discursivas e objetivas de múltipla escolha- 5,0 pt

1 Compreensão de textos de diversos gêneros textuais;

2 Verbo:

2.1 Conceituação de verbo; flexões verbais; paradigmas de conjugação de verbos regulares; verbos irregulares e defectivos; formas nominais do verbo; locuções verbais e verbos auxiliares; aspectos de concordância verbal (regra geral).

3 Advérbio:

3.1 Conceituação, classificação e valor semântico.

4 Preposição:

4.1 Conceituação, valor semântico e emprego (função conectiva).

AV3 – 2,0 pt

- Atividades discursivas e objetivas no caderno: 1,0.

- Atividade a partir do filme “A chegada” (participação, frequência, elaboração de texto): 1,0.

LITERATURA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1:TESTE DISCURSIVO, EM DUPLA – 4 QUESTÕES – 3,0 pt

“Realismo e Naturalismo”

Período de realização: 17 a 21 de junho de 2019

AV2: AVALIAÇÃO DE CULMINÂNCIA QUESTÕES OBJETIVAS E DISCURSIVAS – 5,0 pt

- REALISMO / NATURALISMO

Ø POESIA E PROSA EM PORTUGAL;

Ø PROSA BRASILEIRA.

Período de realização: 19 a 30 de agosto

AV3: ATIVIDADE DISCURSIVA – 2,0 pt

- ATIVIDADE DISCURSIVA SOBRE O FILME “A CHEGADA”

- PARTICIPAÇÃO E CUMPRIMENTO DAS TAREFAS SOLICITADAS, EM CLASSE E EXTRA-CLASSE.

- COMPROMETIMENTO NAS AULAS E ENVOLVIMENTO COM OS ASSUNTOS DISCUTIDOS.

Período de realização: 2º trimestre de 2019

REDAÇÃO
CONTEÚDOS PARA ESTUDO
<p>AVs- (10,0)</p> <p>- Atividade discursiva</p> <p>Atividade discursiva sobre o filme “A chegada”</p> <p>Período de realização: 24 a 28 de junho de 2019</p> <p>- Produção textual</p> <p>Período de realização: 12 a 16 de agosto</p> <p>Formativo: (10,0 pt)</p> <p>Atividades desenvolvidas dentro da sala de aula sobre os conteúdos ministrados</p> <p>Entrega no prazo</p> <p>Resolução das questões</p> <p>OBS: Atividade serão somadas e divididas por 3.</p> <p>Período de realização:11 a 28 de junho de 2019</p>
FILOSOFIA
CONTEÚDOS PARA ESTUDO
<p>Av1 – Relatório e debates - 3,0 pt</p> <p>1. PROJETO INTERDISCIPLINAR (Disciplinas: Filosofia, História e Sociologia)</p> <p>AV2 – Prova com questões discursivas (20%) e objetivas de múltipla escolha (80%) -5,0 pt</p> <p>1. Capítulo 24 do livro didático: A cultura;</p> <p>2. Capítulo 25 do livro didático: A religião;</p> <p>2. Capítulo 26 do livro didático: O universo das artes.</p> <p>AV3 – 2,0 pt</p> <p>Avaliação qualitativa: Trabalho em sala de aula – 1,0 pt</p> <p>Leitura de texto filosófico e apresentação (roda de conversa) – 1,0 pt</p> <p>Formativo: respeito, pontualidade e cumprimento das orientações.</p>
QUÍMICA
CONTEÚDOS PARA ESTUDO
O cronograma será enviado após a chegada do professor que substituirá o

professor Meireles.
EDUCAÇÃO FÍSICA
CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO
<p>AV1: 3,0 pt Trabalhos escritos e seminários, individuais ou em grupo (ENSINO MÉDIO)</p> <p>AV2: 5,0 pt</p> <ul style="list-style-type: none"> · Participação e interesse as atividades propostas pelo docente · Vivência motora nas aulas práticas <p>AV3: 2,0 pt</p> <ul style="list-style-type: none"> · Responsabilidade (0,5) · Respeito (0,5) · Durante as práticas desportivas, os discentes serão avaliados quanto a sua capacidade de cooperação e comunicação, pró-atividade, fair-play e comportamento global (1,0)
ARTE
CONTEÚDOS PARA ESTUDO
<p>AV1 – Textos e vídeos sobre o conteúdo ministrado -3,0 pt</p> <p>a. Projeto Áudio Visual e Pesquisas e produções de vídeos</p> <p>b. Expressionismo Alemão, surrealismo e dadaísmo na produção de vídeos</p> <p>AV2 – Produção de vídeo artístico – 5,0 pt</p> <p>a. Vídeo produzido em equipe para apresentação na expoarte</p> <p>AV3 – Atividades diversas – 2,0 pt</p> <p>a. Exercícios de produção visual.</p> <p>b. Formativo: responsabilidade, participação e organização nas atividades propostas na sala de aula.</p>

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÃO DO SEGUNDO TRIMESTRE / 2019
3º ANO/ ENSINO MÉDIO

LÍNGUA INGLESA
CONTEÚDOS PARA ESTUDO
<p>AV1: Teste– 3,0 pt</p> <p>- Interpretação textual.</p> <p>AV2: Prova– 5,0 pt</p>

Interpretação textual

Interpretação textual subjetiva referente às unidades 4 e 5

AV3: Atividade em grupo – 2,0 pt

Apresentação de seminários (temas gramaticais recorrentes no enem)

Formativo:

Responsabilidade quanto a pontualidade, cumprimento de prazos e apresentação de material escolar.

SOCIOLOGIA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1: Teste com questões analítico-discursivas e de múltipla escolha– 3,0 pt

1. Desigualdades sociais, teorias de classe e estratificação social

1.1 Estrutura social e estratificação

1.1.1 As formas de desigualdades

1.2 Tipos de sociedades estratificadas: castas, estamentos e classes sociais

1.3 A sociedade capitalista e as classes sociais

AV2 - Prova com questões discursivas (20%) e de múltipla escolha (80%)– 5,0 pt

1. Desigualdades sociais, teorias de classe e estratificação social

1.2 Estrutura social e estratificação

1.1.1 As formas de desigualdades

1.2 Tipos de sociedades estratificadas: castas, estamentos e classes sociais

1.3 A sociedade capitalista e as classes sociais

2. As desigualdades sociais no Brasil

AV3 – 2,0 pt

- Formativo: considerando os seguintes aspectos: responsabilidade (assiduidade, pontualidade, cumprimento de prazos), respeito à opinião e participação nas aulas.

- Atividade sobre desigualdades sociais

GEOGRAFIA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1: Seminário – 3,0 pt

As conferências ambientais globais e a política de desenvolvimento sustentável

A questão da água no espaço mundial: geopolítica e questões atuais ·

A produção mundial de energia ·

A produção de energia no Brasil ·

Biomassas e formações vegetais no Brasil ·

Amazônia: formação histórica e territorial, desenvolvimento e problemas socioambientais atuais.

AV2: Prova escrita com questões discursivas e objetivas de múltipla escolha– 5,0 pt

As conferências ambientais globais e a política de desenvolvimento sustentável

A questão da água no espaço mundial: geopolítica e questões atuais

A produção mundial de energia

A produção de energia no Brasil

Biomassas e formações vegetais no Brasil

Amazônia: formação histórica e territorial, desenvolvimento e problemas socioambientais atuais.

AV3: 2,0 pt

Trabalho escrito realizado em dupla – produção de texto dissertativo/argumentativo;1,0pt

Formativo: serão avaliados critérios como assiduidade, participação, comprometimento e urbanidade. 1,0pt

ARTE**CONTEÚDOS PARA ESTUDO****AV 1 - Teste – 3,0 pt**

Movimentos artísticos da Arte contemporânea. Arte Conceitual.

AV2 - Prova Prática – 5,0 pt

Produção de vídeo baseado na “videoarte”.

AV3 - Trabalho prático – 2,0 pt

Produções de vídeos (curtametragem) realizados em ambiente escolar.
Trabalho de dublagem.

Formativo: responsabilidade, participação e organização nas atividades propostas na sala de aula.

BIOLOGIA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1 – Teste teórico (3,0pt)

- Sistema Nervoso
- Equinodermos
- Protocordados

AV2 – Prova trimestral (5,0)

- Reino Protocista
- Reino Fungi
- Introdução ao Reino Plantae
- Equinodermos
- Protocordados
- Cordados

AV3 – Critérios para avaliação (2,0)

- Realização de atividades em sala.
- Avaliação qualitativa do aluno – 1,0.
- Assiduidade e Pontualidade
- Participação e Responsabilidade do aluno em sala

MATEMÁTICA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1: Teste 3,0 pt

Matemática financeira
Estatística
Probabilidade
Geometria espacial

AV2: Prova escrita com questões discursivas e objetivas de múltipla escolha– 5,0 pt

- Matemática Financeira
- Estatística
- Probabilidade
- Geometria Espacial

AV3: Simulado – 2,0 pt

Matemática financeira
Estatística
Probabilidade
Geometria espacial
Conjuntos

<p>Função afim</p> <p>Formativo: Entrega no prazo Resolução das questões</p>
LÍNGUA PORTUGUESA
CONTEÚDOS PARA ESTUDO
<p>AV1 – Teste teórico (3,0pt)</p> <p>1. Interpretação de Gêneros Textuais diversos; 2. Concordância Verbal; 3. Concordância Nominal; 4. Sentidos Implícitos do Texto: Pressupostos e Subentendidos; 5. Domínio de variantes linguísticas nos contextos de comunicação; 6. Textualidade e Texto: Gêneros Textuais e suas funções sociais ; Tipologia Textual</p> <p>AV2: Prova escrita com questões discursivas e objetivas de múltipla escolha– 5,0 pt</p> <p>1. Interpretação de Gêneros Textuais diversos; 2. Concordância Verbal; 3. Concordância Nominal; 4. Sentidos Implícitos do Texto: Pressupostos e Subentendidos; 5. Domínio de variantes linguísticas nos contextos de comunicação; 6. Intertextualidade; 7. Coesão e Coerência Textuais; 8. Textualidade e Texto: Gêneros Textuais e suas funções sociais ; Tipologia Textual.</p> <p>AV3: 2,0 pt</p> <p>1. Produção de Resenha a partir do Projeto Interdisciplinar História e Ficção. 2. Análise fílmica (em equipe) do Curta-metragem Dias. (1pt)</p> <p>3. Formativo (1,0 pt) * Pontualidade/Frequência. * Relacionamento interpessoal: Respeito/Interesse.</p>
FÍSICA
CONTEÚDOS PARA ESTUDO
<p>AV1 – SIMULADO- 3,0 pt</p> <p>1. HIDRODINÂMICA</p>

- 1.1. Vazão
- 1.2. Equação da continuidade
- 1.3. Teorema de Bernoulli
- 1.4. Equação de Torricelli

2. FÍSICA MODERNA

- 2.1. Características das ondas eletromagnéticas
- 2.2. Espectro eletromagnético,
- 2.3. As micro-ondas
- 2.4. Luz visível, infravermelho e ultravioleta
- 2.5. Raios X e raios γ
- 2.6. Transmissão e recepção de ondas de rádio
- 2.7. Quantização da energia e radiação do corpo negro.
- 2.8. Efeito fotoelétrico

3. CIRCUITOS

- 3.1. Geradores, receptores e resistores em circuitos simples e não-simples.

4. ELETROMAGNETISMO

- 3.1. Magnetismo (propriedades magnéticas dos ímãs)/ magnetismo terrestre.
- 3.2. Força magnética em carga e corrente
- 3.3. Campo magnético gerado por corrente elétrica (espira circular, fio reto e solenoide)

AV2 - Prova escrita com questões discursivas e objetivas de múltipla escolha– 5,0 pt

1. HIDRODINÂMICA

- 1.1. Vazão
- 1.2. Equação da continuidade
- 1.3. Teorema de Bernoulli
- 1.4. Equação de Torricelli

2. FÍSICA MODERNA

- 2.1. Características das ondas eletromagnéticas
- 2.2. Espectro eletromagnético,
- 2.3. As micro-ondas
- 2.4. Luz visível, infravermelho e ultravioleta
- 2.5. Raios X e raios γ
- 2.6. Transmissão e recepção de ondas de rádio
- 2.7. Quantização da energia e radiação do corpo negro.
- 2.8. Efeito fotoelétrico

3. CIRCUITOS

Geradores, receptores e resistores em circuitos simples e não-simples,

4. ELETROMAGNETISMO

3.1. Magnetismo (propriedades magnéticas dos ímãs)/ magnetismo terrestre.

3.2. Força magnética em carga e corrente

3.3. Campo magnético (espira circular, fio reto e solenoide)

3.4. Materiais magnéticos

3.5. Indução Eletromagnética

3.6. Noções de Tensão Alternada e Transformadores

AV3 – OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ROBÓTICA – 2,0 pt

Formativo

ESPAÑHOL

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1: 3,0 pt

Formato: Teste avaliativo com 10 questões objetivas e 2 questões subjetivas.

Conteúdo:

- * Interpretação de texto
- * Los Demostrativos
- * Los Pronombres Relativos

AV2: 5,0 pt

Formato: Prova com questões objetivas e discursivas.

Conteúdo:

- * Interpretação de texto
- * Los Demostrativos
- * Los Posesivos
- * Los Pronombres Relativos
- * LasConjunciones (Coordinantes y Subordinantes)

AV3: Avaliação contínua- 2,0 pt

Vistos nos cadernos e atividades realizadas em sala (50%) e assiduidade e frequência (50%).

LITERATURA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1- 3,0 pt

- MODERNISMO: 1ª, 2ª e 3ª FASES.

§ SEMINÁRIO SOBRE O PERÍODO E OS DIVERSOS AUTORES (sorteio de autores por equipe)

Período de realização: 03 a 21 de junho de 2019

AV2 – AVALIAÇÃO DE CULMINÂNCIA COM QUESTÕES OBJETIVAS E DISCURSIVAS– 5,0 pt

- MODERNISMO: 1ª, 2ª e 3ª FASES.

Período de realização: 19 a 30 de agosto

AV3: 2,0 pt

- ATIVIDADE DESENVOLVIDA EM SALA, SOBRE OS CONTÚDOS MINISTRADOS.

- PARTICIPAÇÃO E CUMPRIMENTO DAS TAREFAS SOLICITADAS, NO PRAZO DETERMINADO.

- INTERESSE E PARTICIPAÇÃO NAS AULAS.

Período de realização: 2º trimestre

HISTÓRIA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1: Teste escrito com questões discursivas e objetivas de múltipla escolha – 3,0 pt

- Era Vargas (1930-1945)

- A Segunda Guerra Mundial (1939-1945)

AV2: Prova escrita com questões discursivas e objetivas– 5,0 pt

Conteúdo da AV1: Era Vargas (1930-1945) e Segunda Guerra Mundial. (1939-1945) - Revisão sobre Antiguidade Clássica e Medievo

AV3: Atividade em grupo– 2,0 pt

Trabalhos com atividades e exercícios do ENEM em sala.

Formativo: Compromisso/ responsabilidade; participação e interesse; realização das tarefas referentes aos assuntos abordados.

QUÍMICA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

O cronograma será enviado após a chegada do professor que substituirá o professor Meireles.

FILOSOFIA

CONTEÚDOS PARA ESTUDO

AV1 – Teste escrito com questões objetivas de múltipla escolha -3,0 pt

1. Filosofia Medieval: Patrística; Escolástica.
2. Filosofia Política Moderna: Nicolau Maquiavel.

AV2 – Prova com questões discursivas (20%) e objetivas de múltipla escolha (80%) - 5,0 pt

1. Filosofia Política Moderna Nicolau Maquiavel;
2. Os Contratualistas Thomas Hobbes ; John Locke; Jean-Jacque Rousseau.

AV3 – 2,0 pt

Avaliação qualitativa: Trabalho em sala de aula – 1,0pt
Leitura de texto filosófico e apresentação (roda de conversa) – 1,0 pt

Formativo: respeito, pontualidade e cumprimento das orientações.

EDUCAÇÃO FÍSICA

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO

AV1: 3,0 pt

Trabalhos escritos e seminários, individuais ou em grupo (ENSINO MÉDIO)

AV2: 5,0 pt

- Participação e interesse as atividades propostas pelo docente
- Vivência motora nas aulas práticas

AV3: 2,0 pt

- Responsabilidade (0,5)
- Respeito (0,5)
- Durante as práticas desportivas, os discentes serão avaliados quanto a sua capacidade de cooperação e comunicação, pró-atividade, fair-play e comportamento global (1,0)