

CALENDÁRIO AVALIATIVO – 1º BIMESTRE/2024 – ENSINO MÉDIO: 3º ANO B

| DISCIPLINA | | DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA | PESO | INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO | CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE |
|-----------------------------------|--|-----------------------------|------------------|--|---|
| APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA | | AV1 – 22/03 | AV1 – 2,0 pontos | AV1 – Fichas do itinerário | AT1 – Fichas do itinerário Após aula discursiva expositiva, analisar o conteúdo e preencher as fichas. -Ficha 1 – Cuidados com o sistema nervoso |
| | | AV2 – 25/03 | AV2 – 8,0 pontos | AV2 – Trabalhando a Neurobiologia | -Ficha 2 – Repassando a informação Ficha 3 – Visão e distorção -Ficha 4 – Resultados imediatos -Ficha 5 – Impulsos reais AV2 – Trabalhando a Neurobiologia -Utilizando os recursos disponíveis em aula (Chromebook) escolher uma área Neurobiologia e um tema de interesse. - Pesquisar artigos científicos relacionados identificar: - Hipóteses científicas - Objetivos e justificativas - Materiais e métodos - Resultados - Conclusão. - Elaborar uma apresentação (seminário, quiz, teatro, música, atividades motoras ou experimentos) de no mínimo 10 minutos sobre o tema da Neurobiologia. |



| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Serão avaliados:</p> <ul style="list-style-type: none">•Organização (informações, textos, gráficos, tabelas, etc.)•Linguagem científica (uso correto na escrita)•Coerência (apresentação, construção, etc.)•Conteúdo (de acordo com o estudo em sala de aula) <p>-Material de estudo:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Anotações sobre o tema desenvolvido em sala durante as aulas(caderno)2.Apostila3. Pesquisas sobre o tema. |
|--|--|--|--|--|--|

| DISCIPLINA | | DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA | PESO | INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO | CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE |
|---------------------------------|--|---|---|---|---|
| APROFUNDAMENTO EM FÍSICA | | <p>AV1 - Construção aula a aula dos trabalhos feitos pelos grupos de alunos</p> <p>AV2- Apresentações iniciam em março e abril.</p> | <p>AV1: 0 a 5 pontos</p> <p>AV2: 0 a 5 pontos</p> | <p>AV1 e AV2:</p> <p>APOSTILA DO ITINERÁRIO FORMATIVO INTEGRADO</p> <p>FICHA 1. Energia Mecânica</p> <p>FICHA 2. Energia potencial e a Montanha-Russa</p> <p>FICHA 3. O principio da eletricidade</p> <p>FICHA 4. Enxergando a eletricidade – campo elétrico</p> <p>FICHA 5. A eletricidade e o lápis</p> | <p>Após a explicação do tema abordado pelo professor, os alunos serão divididos em grupos de 4 a 5 alunos.</p> <p>AV1: Realização da ficha teórica Apresentação de 10 minutos do resultado do seu grupo para o restante da classe.</p> <p>AV2: - Após as realizações das fichas, cada grupo escolherá um tema estudado e deverá apresentar um novo experimento novo, que ainda não foi desenvolvido na sala de aula.</p> |

| DISCIPLINA | | DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA | PESO | INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO | CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE |
|----------------------------------|--|--|--|--|---|
| APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA | | <p style="text-align: center;">AV1</p> <p>Construção aula a aula dos trabalhos feitos pelos grupos de alunos</p> <p style="text-align: center;">AV2</p> <p>Apresentação do trabalho final na 1 SEMANA DE ABRIL – DATA EXATA SERÁ FORNECIDA EM SALA PELA PROFESSORA</p> | <p style="text-align: center;">AV1: 0 a 1 ponto</p> <p style="text-align: center;">AV2: 0 a 9 pontos</p> | <p style="text-align: center;">AV1 e AV2:</p> <p>APOSTILA DO ITINERÁRIO FORMATIVO INTEGRADO</p> <p>FICHA 1. O átomo de carbono</p> | <p>AV2: APRESENTAÇÃO FINAL DO TRABALHO SOLICITADO PELA PROFESSORA A PARTIR DA MOLÉCULA SORTEADA DO LIVRO OS BOTÕES DE NAPOLEÃO</p> <p style="text-align: center;">REQUISITOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - GRUPOS DIVIDIDOS PELA PROFESSORA. - Sorteio dos temas feito pela PROFESSORA em sala - Cada grupo ficará responsável de montar um Seminário contendo uma apresentação em SLIDES do capítulo sorteado contendo as seguintes informações: <p>Funções orgânicas que a molécula possui: (1,0)</p> <p style="text-align: center;">*(Se o capítulo falar sobre mais de uma molécula, podem ficar à vontade para escolher qualquer molécula, desde que esteja no respectivo capítulo sorteado pela professora).</p> <p>Nomenclatura oficial da substância; (1,0)</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>FICHA 2. Representação espacial de moléculas</p> <p>FICHA 3. Queimando combustíveis fósseis</p> <p>FICHA 4. Vestir petróleo: Os derivados do petróleo</p> <p>FICHA 5. Hidrogênio: o combustível do Futuro</p> <p>UTILIZAÇÃO DO LIVRO: Os Botões de Napoleão - As 17 moléculas que mudaram a história</p> | <p>Propriedades físico-químicas tais como temperatura de ebulição, fusão, existência de possíveis isômeros constitucionais, geométricos ou óticos e método de obtenção; (2,0)</p> <p>Contexto histórico em que foi relatado pela primeira vez a substância, com os nomes dos químicos ou pessoas envolvidas; (1,0)</p> <p>Montagem da estrutura num modelo tridimensional, com a utilização de materiais alternativos. (4,0)</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| DISCIPLINA | | DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA | PESO | INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO | CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE |
|---------------------|--|--|---|---|--|
| ARGUMENTAÇÃO | | <p>AV1: Produção de texto Dissertativo Argumentativo (semana de 12 a 16/02)</p> <p>AV2: Produção de texto Dissertativo Argumentativo (semana de 26/02 a 01/03)</p> <p>AV3: Produção de texto Dissertativo Argumentativo (semana de 18 a 22/03)</p> <p>Recuperação (REC):</p> | <p>AV1: 5,0 pontos</p> <p>AV2: 5,0 pontos</p> <p>AV3: 10,0 pontos</p> <p>REC: 10,0 pontos</p> | <p>AV1 Dissertação Argumentativa (5,0 pontos):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apostila de Argumentação e material trabalhado em aula <p>AV2 Dissertação Argumentativa (5,0 pontos):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apostila de Argumentação e material trabalhado em aula <p>AV3 Dissertação Argumentativa (10,0 pontos):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apostila de Argumentação e material | <p>AV1 Dissertação Argumentativa (3,0 pontos): Produzir texto seguindo as normas do gênero dissertação-argumentativa; Textos manuscritos, redigidos à caneta; Entregar dentro da aula ou do prazo estabelecido. Atividades entregues atrasadas terão a nota reduzida. OBS.: será considerada nota máxima as redações que atingirem 700 pontos (de acordo com os critérios de correção do Enem)</p> <p>AV2 Dissertação Argumentativa (5,0 pontos): Produzir texto seguindo as normas do gênero dissertação-argumentativa; Textos manuscritos, redigidos à caneta; Entregar dentro da aula ou do prazo estabelecido. Atividades entregues atrasadas terão a nota reduzida. OBS.: será considerada nota máxima as redações que atingirem 700 pontos (de acordo com os critérios de correção do Enem)</p> <p>AV3 Dissertação Argumentativa (10,0 pontos):</p> |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|--|---|--|
| | | Prova – semana de 08 a 12/04 | | <p>trabalhado em aula</p> <p>OBS.: Para a correção das dissertações argumentativas, será adotado o critério de competências utilizado pelo ENEM.</p> | <p>Produzir texto seguindo as normas do gênero dissertação-argumentativa; Textos manuscritos, redigidos à caneta; Entregar dentro da aula ou do prazo estabelecido. Atividades entregues atrasadas terão a nota reduzida.</p> <p>OBS.: será considerada nota máxima as redações que atingirem 700 pontos (de acordo com os critérios de correção do Enem)</p> <p>REC</p> <p>Dissertação Argumentativa (10,0 pontos):</p> <p>Produzir texto seguindo as normas do gênero dissertação-argumentativa; Textos manuscritos, redigidos à caneta; Entregar dentro da aula ou do prazo estabelecido. Atividades entregues atrasadas terão a nota reduzida.</p> <p>OBS.: Para a correção das dissertações argumentativas, será adotado o critério de competências utilizado pelo ENEM.</p> |
|--|--|------------------------------|--|---|--|

| DISCIPLINA | | DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA | PESO | INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO | CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE |
|-----------------|-------------|---|--------------------|--|--|
| BIOLOGIA | | AV1: Seguir o calendário entregue pelo SOE (04 a 08/03) | AV1- 10 pontos | AV1 - Avaliação individual com questões discursivas e de múltipla escolha. | <p>AV1 – Avaliação individual</p> <ul style="list-style-type: none"> - A avaliação deverá ser respondida com letra legível, escrita com caneta azul ou preta. - Serão desconsideradas palavras, expressões ou frases que não puderem ser devidamente compreendidas. - Questões rasuradas serão desconsideradas. - Atividade será realizada em sala durante a aula de forma individual e sem consulta a nenhum tipo de material ou aparelho de comunicação (eletrônico). <p>- Material de estudo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. caderno (anotações realizadas sobre o conteúdo estudado em sala durante a aula) 2. Apostila módulo 1 (Estrutura nervosa, sensorial e motora). <p>AV2 – Quiz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Questões de múltipla escolha e discursiva sobre Sistema nervoso, sensorial, locomotor e imunitário. - Atividade será realizada em sala durante a aula em forma de grupos com no máximo 5 alunos. - A atividade será em forma de quiz, onde os alunos responderão as perguntas em forma de rodízio, ou seja, um aluno de cada grupo por vez. |
| | AV2: 25/03 | AV2 - 5,0 pontos | AV2 – Quiz | | |
| | AV3 – 28/03 | AV3 – 5,0 pontos | AV3- Simulado Enem | | |



| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>-Serão avaliados os resultados obtidos na resolução das questões e o conhecimento do conteúdo.</p> <p>- Material de estudo:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Anotações sobre o tema desenvolvido em sala durante as aulas(caderno)2.Apostila (módulos 1, 2 e 3) <p>AV3 - Simulado do Enem:</p> <p>-Simulado envolvendo o conteúdo estudado durante o bimestre.</p> <p>- Será realizado durante a aula no período das 07h00 às 12h35.</p> <p>- A avaliação deverá ser respondida com letra legível, escrita com caneta preta.</p> <p>- Questões rasuradas serão desconsideradas.</p> <p>- Atividade será realizada em sala durante a aula de forma individual e sem consulta a nenhum tipo de material ou aparelho de comunicação (eletrônico).</p> <p>-Material de estudo:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Anotações sobre o tema desenvolvido em sala durante as aulas(caderno)2.Apostila (módulos 1 ao 4) |
|--|--|--|--|--|--|

| DISCIPLINA | | DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA | PESO | INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO | CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE |
|------------------------|---|---|--|---|--|
| EDUCAÇÃO FÍSICA | | AV1- Avaliação bimestral - 04 a 08/ 03 | AV1 – 10,0 | AV1 - Avaliação prática Conteúdo: Cuidados com o corpo - Aula expositiva para a compreensão do assunto alimentação e exercícios. Prática .Circuito de exercícios físicos. | Circuito de exercícios físicos. Reflexão sobre alimentação e exercícios. Prática - através de brincadeiras fazer o aluno perceber o quanto a alimentação de forma desregrada pode atrapalhar o desempenho individual e da equipe. Brincadeiras: (Sugestões) - Pega-pega (variados) |
| | AV2 – Avaliação bimestral - 18 a 22/03 | AV2– 10,0 | AV2 - Avaliação prática Conteúdo: Esporte de rede Fundamentos técnicos e táticos do vôlei. | Fundamentos técnicos e táticos do vôlei, Saque, recepção, toque por cima, bloqueio e finalização. Jogo propriamente dito. | |
| | Recuperação - 08 a 12/04 | REC -10,0 | Recuperação bimestral: Todo o conteúdo do Bimestre | | |

| DISCIPLINA | | DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA | PESO | INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO | CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE |
|------------------|--|---|----------------------------|---|--|
| ENSINO RELIGIOSO | | <p>AV2 – A - H1.1 ao H4.4 - 05/02/04 à 12/04/04</p> <p>Av2 – B – Resenha do - paradidático - Ainda que caiam os céus. 18/03 a 02/04</p> | <p>A –10</p> <p>B - 10</p> | <p>AV2 – A – Atividades da apostila direcionadas pelo professor. Essas atividades serão feitas em sala sob orientação do mesmo.</p> <p>Av2 - Resenha do livro paradidático - Além da imaginação. A cada cap. Passado o aluno realizará a resenha do livro na aula que estará aberta no E-class.</p> | <p>Av2 – A - Critérios para realização: Atividades da apostila direcionadas pelo professor. Essas atividades serão feitas em sala sob orientação do mesmo.</p> <p>AV2 – B - A cada aula o professor estará passando a leitura de dois cap. Do livro. Começando a partir do dia 05/02.</p> |

| DISCIPLINA | | DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA | PESO | INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO | CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE |
|------------|--|---|-----------------------|--|--|
| FÍSICA | | AV1: Seguir o calendário entregue pelo SOE (04 a 08/03) | AV1- 10,0 Pontos | AV1- Avaliação Individual com questões discursivas e objetivas | AV1 - Avaliação individual manuscrita. Todos os exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada junto à questão, deixando o resultado à caneta. Exercícios sem resolução serão anulados. (Sem o auxílio da calculadora) |
| | | AV2 – Avaliação bimestral - 18 a 22/03 | AV2 – 5,0 Pontos | Apostila Módulo 1 e Módulo 2 Material em Slides fornecido pelo professor | AV2: Lista de exercícios: atividade realizada durante a aula, em dupla. Todos os exercícios propostos da lista de exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada. Exercícios sem resolução serão anulados. S11: Simulado do Enem: Simulado envolvendo o conteúdo do bimestre, realizado durante a aula, individual. Preencher o gabarito corretamente dentro do horário de aula, das 07h às 12h35. |
| | | S11: 28/03 | Simulado – 5,0 Pontos | Caderno do Aluno | REC: Avaliação individual manuscrita. Todos os exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada junto à questão, deixando o resultado à caneta. Exercícios sem resolução serão anulados. |
| | | Recuperação (REC): 08 a 12/04 | REC – 10,0 Pontos | AV2 - Lista de exercícios com 15 em dupla/ questões (múltipla escolha e discursiva). Apostila, módulo 3 Material em Slides fornecido pelo professor | |



Caderno do Aluno

**AV2- Prática
Experimental em
grupos , atividade
realizada em sala de
aula.**

Simulado - Conteúdo
trabalhado no
bimestre.

Fonte de estudo:
Apostila.

**Recuperação
Bimestral**

Apostila, módulo 1, 2,3

Material em slides
fornecido pelo
professor

Caderno do aluno

| DISCIPLINA | | DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA | PESO | INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO | CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE |
|------------------|--|---|--|--|--|
| GEOGRAFIA | | <p>AV1 - 04 a 08/03</p> <p>TDs - Semanal</p> <p>SI – 28/03</p> | <p>Nota 10,0</p> <p>Nota 5,0 (total)</p> <p>Nota 5,0</p> | <p>AV1 - Avaliação - Módulos 1 e 2 – estudar até o assunto visto em sala.</p> <p>TDs - Tarefas Diárias - Questões discursivas, sobre os assuntos discutidos em sala.</p> <p>SI – Simulado, no estilo Enem, com questões sobre o conteúdo apresentado em aula.</p> | <p>AV1 - Prova com questões objetivas e dissertativas.</p> <p>TDs - Questões para serem copiadas e respondidas no caderno, conforme o assunto apresentado em aula, essas tarefas são semanais, 0,5 a 1,0 ponto por tarefas feitas (completas).</p> <p>SI - Questões sobre o conteúdo apresentado em aula, será no formato do Enem, interdisciplinar, presencial e individual.</p> |

| DISCIPLINA | | DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA | PESO | INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO | CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE |
|-----------------|--|---|--|--|--|
| HISTÓRIA | | <p>AV1 - 25/03</p> <p>TDs - Durante o Bimestre</p> <p>SI – 28/03</p> | <p>AV1 = Nota 10,0</p> <p>TDs1 = Nota: 5,0 (total)</p> <p>SI1 = Nota 5,0</p> | <p>AV1 - Avaliação - Módulos 1 e 2 – estudar até o assunto visto em sala.</p> <p>TDs - Tarefas Diárias - Questões discursivas, sobre os assuntos discutidos em sala.</p> <p>SI – Simulado, no estilo Enem, com questões sobre o conteúdo apresentado em aula.</p> | <p>AV1 - Prova com questões objetivas e dissertativas.</p> <p>TDs - Questões para serem copiadas e respondidas no caderno, conforme o assunto apresentado em aula, essas tarefas são semanais, 0,5 a 1,0 ponto por tarefas feitas (completas).</p> <p>SI - Questões sobre o conteúdo apresentado em aula, sera no formato do Enem, interdisciplinar, presencial e individual.</p> |

| DISCIPLINA | | DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA | PESO | INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO | CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE |
|--------------------------------|--|---|---------------------------------------|---|---|
| INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA | | AT1: semanalmente. Entrega no portal E-class para nota: 22/03 AT2: 04/04 Recuperação (REC): Prova – semana de 08 a 12/04 | AT1: 10 AT2: 10 REC: 10 | AT1- Atividades realizadas na apostila semanalmente. AT2 – Avaliação individual com gabarito. REC - Avaliação individual com gabarito. Fonte de estudo: Apostila Itinerário Formativo. Todas as unidades serão avaliadas na AT1 e na AT2. UNIDADES TEMÁTICAS 1. Resolução de problemas 2. Fazendo as perguntas certas 3. Observando padrões 4. Executando e avaliando um problema 5. Média aritmética 6. Médias ponderadas 7. Medidas estatísticas – tendências 8. Analisando gráficos | AT1 – atividade individual manuscrita, exercícios da apostila realizadas semanalmente e entregues na data solicitada. Todos os exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada junto à questão, deixando o resultado à caneta. Exercícios sem resolução serão anulados. No momento de subir a atividade para o portal E-class, o aluno deverá anexar um único arquivo em formato PDF ou WORD escaneado com todas as atividades do bimestre. Atividade que não conter o nome do aluno com o visto na parte superior das páginas, serão alunadas. AT2 – Lista de exercícios envolvendo o conteúdo do bimestre, realizado durante a aula, individual. Preencher o gabarito corretamente dentro do horário de aula. REC: Avaliação envolvendo o conteúdo do bimestre, realizado durante a aula, individual. Preencher o gabarito corretamente dentro do horário de aula. |



| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>9. Porcentagem 10. Matemática Financeira 11. Análise combinatória 12. Combinações</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| DISCIPLINA | | DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA | PESO | INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO | CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE |
|----------------|--|--|--|--|---|
| LÍNGUA INGLESA | | <p>1 - AVI de inglês – 04 a 08/03</p> <p>2 - AVII de inglês - Redação Currículo entrega- 22/03</p> <p>3 – Simulado 28/03</p> | <p>1 - 10 pontos</p> <p>2 – 5.0 pontos</p> <p>3 – 5.0 pontos</p> | <p>1 - Conteúdo: Módulo 1 – estudar até o assunto visto em sala.</p> <p>2 - Redação – Confecção e organização de um currículo em inglês.</p> <p>3 - Simulado com questões do ENEM.</p> | <p>1 - AVI de inglês – Prova com questões objetivas e dissertativas.</p> <p>2 – O currículo será feito em sala de aula, podendo ser feito individual ou em dupla.</p> <p>Trabalho: Digitado, seguindo as regras formais de um CV.</p> <p>O currículo deverá conter:</p> <p>Personal information</p> <p>Education</p> <p>Volunteer work</p> <p>Extracurricular activities</p> <p>Skills</p> <p>3- Simulado com questões do ENEM. 5 questões e feito em sala de aula.</p> |

| DISCIPLINA | | DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA | PESO | INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO | CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| LÍNGUA PORTUGUESA | | <p>1.AV 1 – Seguir o calendário proposto pelo colégio;</p> <p>2. AV2 – Nota dividida em:</p> <p>*Simulado</p> <p>*Livro de leitura: <i>Mensagem/ Fernando Pessoa</i> (Fuvest 2025) - 29/03</p> <p>* Listas de exercícios - entregar até 02/04.</p> | <p>1.AV 1 – 10,0</p> <p>2. AV2 *</p> <p>Simulado – 5,0</p> <p>*Livro de leitura – 2,0</p> <p>*Listas de exercícios - 3,0</p> | <p>AV 1 – Avaliação escrita. Fonte de estudo: Conteúdo do caderno e das apostilas de Língua Portuguesa e Literatura, módulo 1.</p> <p>AV2 -</p> <p>* Simulado – Fonte de estudo: apostilas do colégio.</p> <p>*Livro de leitura - Avaliação. Leitura integral do livro <i>Mensagem</i>. Disponível em pdf.</p> <p>* Listas de exercícios - realizadas em sala de aula.</p> | <p>AV 1– Prova individual, realizada presencialmente e sem consulta.</p> <p>AV2 -</p> <p>*Simulado – Realizado de forma presencial. Prova individual.</p> <p>* Avaliação de leitura individual, realizada no portal do E-class. Observar rigorosamente o prazo de realização e entrega.</p> <p>*Listas de exercícios: Deverão estar completas e com letra legível.</p> |

| DISCIPLINA | | DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA | PESO | INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO | CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE |
|-------------------|--|--|---|--|--|
| MATEMÁTICA | | <p>AV1: Seguir o calendário entregue pelo SOE (04 a 08/03)</p> <p>AV2: 26/03</p> <p>SI1: 28/03</p> <p>Recuperação (REC): Prova – semana de 08 a 12/04</p> | <p>AV1 10</p> <p>AV2 5</p> <p>SI1 5</p> <p>REC 10</p> | <p>AV1 - Avaliação individual manuscrita.</p> <p>Módulo 1 – Análise Combinatória. Fonte de estudo: Apostila e anotações do caderno (estudar até onde foi visto em sala).</p> <p>AV2 – Lista de exercícios.</p> <p>Módulo 2 – Problemas de Proporção e razão. Fonte de estudo: Apostila e caderno</p> <p>SI1: Conteúdo trabalhado no bimestre. Fonte de estudo: Apostila.</p> <p>REC - Avaliação individual manuscrita. Fonte: Todo o conteúdo trabalhado no bimestre. (apostila e anotações do caderno).</p> | <p>AV1 - Avaliação individual manuscrita. Todos os exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada junto à questão, deixando o resultado à caneta. Exercícios sem resolução serão anulados.</p> <p>AV2: Lista de exercícios: atividade realizada durante a aula, em dupla. Todos os exercícios propostos da lista de exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada. Exercícios sem resolução serão anulados.</p> <p>SI1: Simulado do Enem: Simulado envolvendo o conteúdo do bimestre, realizado durante a aula, individual. Preencher o gabarito corretamente dentro do horário de aula, das 07h às 12h35.</p> <p>REC: Avaliação individual manuscrita. Todos os exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada junto à questão, deixando o resultado à caneta. Exercícios sem resolução serão anulados.</p> |

| DISCIPLINA | | DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA | PESO | INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO | CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE |
|------------------------|--|--------------------------|---|--|---|
| PROJETO DE VIDA | | Durante o bimestre | <u>PRODUTIVIDADE - TRILHAS</u> (Até 10 pontos referentes à nota de ATIVIDADES) | <p style="text-align: center;"><u>PRODUTIVIDADE- TRILHAS</u></p> <p>O trabalho será desenvolvido no decorrer do bimestre com a apostila Trilhando Caminho do Projeto de Vida. O desenvolvimento da trilha deve ser entregue na data proposta pelo professor. Caso o aluno entregue com atraso será descontado 0,5 ponto de cada trilha, caso a trilha não seja entregue o aluno não receberá a pontuação de cada trilha.</p> <p>Obs.: Também será pontuado todas as participações durante as aulas.</p> | <p style="text-align: center;"><u>PRODUTIVIDADE -TRILHAS</u></p> <p style="text-align: center;">(Até 10 pontos referentes à nota de ATIVIDADES)</p> <p>A trilha do projeto de vida será desenvolvida no decorrer das aulas durante o 1º bimestre. A trilha deve ser entregue ao final de cada aula conforme proposto pela professora. Será avaliado a interpretação de respostas coerentes com a análise de cada tema abordado em sala.</p> <p>Eu pessoa:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Desenvolvimento pessoal -Resiliência pessoal - Vida on-line e off-line -Cuidando do “eu pessoa” |

| DISCIPLINA | | DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA | PESO | INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO | CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE |
|----------------|--|--|--|--|--|
| QUÍMICA | | <p style="text-align: center;">AV1</p> <p style="text-align: center;">SEMANA OFICIAL DE PROVAS: 04/03/2024 a 08/03/2024</p> <p style="text-align: center;">Seguir o calendário entregue pelo SOE (04 a 08/03)</p> <p style="text-align: center;">AV2 27/03</p> <p style="text-align: center;">SI1 Simulado Enem 28/03</p> <p style="text-align: center;">Recuperação (REC): Prova – semana de 08 a 12/04</p> | <p>AV1 10 pontos</p> <p>AV2 5 pontos, divididos da seguinte forma:</p> <p>Listas de Exercício - 1 ponto</p> <p>Trabalho Feito em dupla – 4 pontos</p> <p>SI1 5 pontos</p> <p>REC 10 pontos</p> | <p>AV1 - Avaliação individual: contendo questões de múltipla escolha e dissertativas</p> <p>Módulo 1 – A Química nos seres vivos</p> <p>Módulo 2 – Propriedades do átomo de carbono</p> <p>Módulo 3 – Hidrocarbonetos</p> <p>Fonte de estudo: Apostila, anotações do caderno e listas de exercícios (estudar até onde foi visto em sala).</p> <p>AV2 – Lista de exercícios e o trabalho feito em dupla sobre os HIDROCARBONETOS.</p> <p>SI1: Conteúdo trabalhado no bimestre.</p> <p>Módulo 1 – A Química nos seres vivos</p> | <p>AV1 - Avaliação individual manuscrita: contendo questões de múltipla escolha e dissertativas. Todos os exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada junto à questão, deixando o resultado à caneta. Exercícios sem resolução serão anulados. Questões de múltipla escolha não é solicitada a resolução, apenas questões de soma ou verdadeiro falso.</p> <p>AV2: Lista de exercícios: atividade realizada durante a aula, individual. Todos os exercícios propostos da lista de exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada. Exercícios sem resolução serão anulados. Exercícios de múltipla escolha, também será necessário a resolução.</p> <p>AV2: Trabalho sobre HIDROCARBONETOS – Em Dupla: orientações serão fornecidas em sala, via orientações impressas e postadas no e-class.</p> <p>SI1: Simulado do Enem: Simulado envolvendo o conteúdo do bimestre, realizado durante a aula, individual. Preencher o gabarito corretamente dentro do horário de aula, das 07h às 12h35.</p> <p>REC: Avaliação individual manuscrita. Todos os exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada junto à questão, deixando o resultado à caneta. Exercícios sem resolução serão anulados.</p> |



| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>Módulo 2 – Propriedades do átomo de carbono</p> <p>Módulo 3 – Hidrocarbonetos</p> <p>Fonte de estudo: Apostila.</p> <p>REC - Avaliação individual manuscrita.</p> <p>Fonte: Todo o conteúdo trabalhado no bimestre. (apostila, listas de exercícios e anotações do caderno).</p> | |
|--|--|--|---|--|

| DISCIPLINA | | DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA | PESO | INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO | CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE |
|-------------------|--|---|---|---|--|
| SOCIOLOGIA | | <p style="text-align: center;">AV1</p> <p>1.1 - Lista de exercícios 1 - Semana de 26/02 a 01/03</p> <p>1.2 - Lista de exercícios 2 - Semana de 18 a 22/03</p> <p style="text-align: center;">AV2</p> <p>Simulado Enem – 28/03</p> | <p>AV1:</p> <p>1.1 - 2,5 pontos</p> <p>1.2 - 2,5 pontos</p> <p>AV2:</p> <p>5,0 pontos</p> | <p>Avaliação 1 (AV1):</p> <p>1.1 - Lista de exercícios 1 "Positivismo"</p> <p>- Apostila e material trabalhado em aula.</p> <p>1.2 - Lista de exercícios 2: "Max Weber"</p> <p>- Apostila e material trabalhado em aula.</p> <p>Avaliação 2 (AV2)</p> <p>- Simulado bimestral no formato Enem.</p> <p>- Apostila e material trabalhado em aula.</p> | <p>AV 1</p> <p>1.1 - Lista de exercícios dissertativos e objetivos sobre tema selecionado, para ser respondida em sala de aula, de maneira manuscrita e individual. (Valor: 2,5 pontos.)</p> <p>1.2 - Lista de exercícios dissertativos e objetivos sobre tema selecionado, para ser respondida em sala de aula, de maneira manuscrita e individual. (Valor: 2,5 pontos.)</p> <p>AV2</p> <p>Prova realizada em sala de aula, de maneira individual, com questões objetivas, seguindo o modelo Enem. Os alunos não poderão ter acesso a nenhum tipo de consulta, ou terão sua avaliação anulada. (Valor: 5,0 pontos.)</p> |