


SISTEMÁTICA DE INSTRUMENTOS AVALIATIVOS – 2º EMMA – 2º BIMESTRE

| Língua Portuguesa Gramática– Prof. Gilson José Rodrigues | | | | |
|--|-------------------|------------------------------|------|--|
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | Critérios do Instrumento Avaliativo |
| Gêneros textuais diversos, módulos 1 e 2. Gramática: período simples, módulos 1 e 2. | Atividade semanal | TA1 Atividade da apostila | 1,0 | Atividades da apostila didática. Fazer os exercícios dentro do prazo marcado. A atividade será vistada por unidade (dois carimbos) |
| Gêneros textuais diversos. Gramática: estrutura sintática do período simples, módulo 1. | 29/04 | SI - Simulado | 1,0 | Simulado com 10 questões de múltipla escolha, referente a conteúdo de gramática e interpretação de texto. A nota aplicada ao número de acertos da disciplina de Língua Portuguesa. |
| DUDOW | Atividade semanal | TD1 - DUDOW | 2,0 | Lista de exercícios realizados on-line na plataforma Dudow. |
| Gêneros textuais diversos, módulos 1 e 2. Gramática: período simples, módulos 1 e 2. | 27/05 | PR1- Prova | 6,0 | Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 3 dissertativas, valendo 0,6 cada uma. |
| Gêneros textuais diversos, módulos 1 e 2. Gramática: período simples, módulos 1 e 2. | 09 e 10/06 | PR1 – Prova 2ª chamada | 6,0 | Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 3 dissertativas, valendo 0,6 cada uma. |

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------------------|-------------|---|
| Gêneros textuais diversos, módulos 1 e 2. Gramática: período simples, módulos 1 e 2. | 17/06 | RC1 - Recuperação | 10,0 | Prova com 15 questões, objetivas e dissertativas. |
| Língua Portuguesa Literatura- Prof. Gilson José Rodrigues | | | | |
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | Critérios do Instrumento Avaliativo |
| Atividades da apostila didática: Realismo, módulo 1. Naturalismo, módulo 2. | Atividade semanal | TA1 Atividade da apostila | 0,5 | Fazer as tarefas marcadas pelo professor dentro do prazo estabelecido. Responder as questões de forma legível. |
| Realismo, módulo 1. | 29/04 | SI - Simulado | 1,0 | Simulado com 10 questões de múltipla escolha, referente a conteúdo do módulo 1 da apostila do 2º bimestre. |
| DUDOW | Atividade semanal | TD1 - DUDOW | 2,0 | Lista de exercícios realizados on-line na plataforma Dudow. |
| Livro paradidático do bimestre: O Ateneu, Raul Pompeia. | 19/05 | LE1 | 0,5 | Leitura do livro durante o bimestre. Avaliação por escrito do paradidático. 5 questões dissertativas ou múltipla escolha. |
| Realismo, módulo 1. Naturalismo, módulo 2. | 02/06 | PR1 - Prova | 6,0 | Prova objetiva, 7 questões múltipla escolha e 3 discursivas, 0,6 cada questão. |
| Realismo, módulo 1. Naturalismo, módulo 2. | 09 e 10/06 | PR1 - Prova de 2ª chamada | 6,0 | Prova objetiva, 7 questões múltipla escolha e 3 discursivas, 0,6 cada questão. |
| Realismo, módulo 1. Naturalismo, módulo 2. | 16/06 | RC1 – Prova de recuperação | 10,0 | Prova de recuperação, 15 questões, objetivas e discursivas. |
| Argumentação - Prof.ª Juliana P. Barreiro Marchetti | | | | |
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | Critérios do Instrumento Avaliativo |
| Dissertação argumentativa | 14/04 | RD1 - redação | 10 | Texto a ser escrito em sala de aula e corrigido pela empresa Imaginie. |

| | | | | |
|---|--------------|--------------------------------|-------------|--|
| Dissertação argumentativa | 29/04 | RD2 - redação Aulão do Enem | 10 | Texto a ser escrito em sala de aula e corrigido pela empresa Imaginie. |
| Dissertação argumentativa | 15/05 | RD3 - redação | 10 | Texto a ser escrito em sala de aula e corrigido pela empresa Imaginie. |
| Dissertação argumentativa | 22/05 | AT1 - atividade | 10 | Reescrita da RD1 corrigida pela empresa Imaginie, a ser feita em sala de aula, corrigindo todos os erros apontados. |
| Dissertação argumentativa | 09 e 10/06 | RD - redação 2ª chamada | 10 | Texto a ser escrito em sala de aula para os alunos que possuem justificativa a ser corrigido pela professora Juliana Marchetti |
| Dissertação argumentativa | 19/06 | RC1 - recuperação | 10 | Texto a ser escrito em sala de aula e corrigido pela professora Juliana Marchetti |
| Projeto de Vida - Prof.ª Juliana P. Barreiro Marchetti | | | | |
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | Crítérios do Instrumento Avaliativo |
| Atividade pessoal | 12/05 | TB1 - Trabalho | 6,0 |  <p>Reproduzir o círculo atribuindo em porcentagens a importância que cada ícone representa para você, caso necessário, adapte novos ícones adequados.</p> |
| Interações | 26/05 | TA1 - Tarefas | 4,0 | Unidade 2 da apostila – Trilhas 5 a 8. |
| Habilidades e desejos | 16/06 | RC1 - recuperação | 10 | Texto a ser escrito através de estudo sobre a individualidade. |

| Aprofundamento em Língua Inglesa – Prof. Ivan Stojakovic | | | | |
|--|-------------------|-------------------------------|-------------|--|
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | Critérios do Instrumento Avaliativo |
| Questões de vestibular | Atividade semanal | TD1 - Dudow | 2 | Listas de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/ |
| Modulo 2: - Present perfect continuous tense - Modal verbs | Entrega até 21/05 | TB - trabalho | 1 | Descrever em detalhes o present perfect continuous tense e modal verbs de Modulo 2 em português e criar uma sentença em Ingles (um exemplo para cada verbo modal e para present perfect continuous tense). Entregar para professor até dia 21/05 |
| Simple present tense, simple past tense, simple future tense, present continuous tense, past continuous tense. | 29/04 | SI - Simulado | 1 | Simulado com 10 questões de múltipla escolha, sendo a nota aplicada ao número de acertos da disciplina de Inglês. |
| Modulo 2: - Present perfect continuous tense - Modal verbs | 28/05 | PR1- Prova | 6 | Prova com 10 questões distribuídas em objetivas e dissertativas. Conteúdos disponibilizados através do livro didático, anotações do caderno, exercícios, e explicações passadas pelo professor em sala de aula durante o bimestre. |
| Modulo 2: - Present perfect continuous tense - Modal verbs | 09 e 10/06 | Prova de 2ª chamada | 6 | Prova com 10 questões distribuídas em objetivas e dissertativas. Conteúdos disponibilizados através do livro didático, anotações do caderno, exercícios, e explicações passadas pelo professor em sala de aula durante o bimestre. |
| Modulo 2: - Present perfect continuous tense - Modal verbs | 18/06 | RC1 – Recuperação | 10 | Prova com 15 questões distribuídas em objetivas e dissertativas. Conteúdos disponibilizados através do livro didático, anotações do caderno, exercícios, e explicações passadas pelo professor em sala de aula durante o bimestre. |
| Arte Cultura e Desporto – Prof.ª Juliana Martins de Lima | | | | |
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | Critérios do Instrumento Avaliativo |
| Esporte Adaptado | 14/05 | TB1 - Trabalho | 5,0 | Analisar criticamente, os preconceitos e estereótipos sobre o esporte adaptado no Brasil. Deve ser feito no |

| | | | | |
|---|--------------------|-------------------------------|-------------|---|
| | | | | E-class e ter no máximo 8 linhas. Não será aceito depois da data marcada. |
| Esporte de invasão | 21/05 | AP1 – Aula Prática | 5,0 | Os alunos devem participar de todas as aulas práticas e atividades desenvolvidas ao longo do bimestre. Também devem desenvolver nas aulas, as habilidades do basquete. Devem colocar em prática no jogo coletivo e individual, os fundamentos e regras do basquete. Alunos com atestado ou dispensa Explicar os arremessos gancho e floater, do basquete. Deve ser a mão e entregue no dia 21/05 |
| Esporte de invasão | 17/06 | RC1 - Recuperação | 10,0 | Prática: Colocar em prática no jogo de basquete, o arremesso de três pontos e bandeja. |
| Biologia - Prof.^a Leticia Halcsik | | | | |
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | Crítérios do Instrumento Avaliativo |
| Questões de vestibular | Durante o bimestre | TD1 - Dudow | 2,0 | Listas de exercícios do ENEM realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br/ |
| Livro didático - Mod. 2: Reino Metaphyta e anatomia vegetal - páginas 12 a 20; Mod. 3: Histologia vegetal - páginas 32 a 33; Mod. 4: Fisiologia vegetal - páginas 44 a 54. | Durante o bimestre | MA1 - Portifólio | 1,0 | Etapas da Atividade Avaliativa 1. Orientação da atividade - Apresentação da proposta e dos critérios. 2. Execução da prática - Realização do experimento (individual ou em grupo). 3. Registro manuscrito - Anotação dos dados e observações. 4. Organização científica - Estruturação no formato de trabalho científico. 5. Avaliação - Análise dos resultados, com apontamento de avanços e melhorias. |
| Livro didático - Mod. 2: Reino Metaphyta e anatomia vegetal - páginas 12 a 20. | 30/04 | SI1 - Simulado | 1,0 | 10 questões objetivas de BIOLOGIA, de peso 0,2 cada. A nota será dada de acordo com o número de acertos no simulado. |

| | | | | |
|--|--------------------|--------------------------------------|-------------|--|
| Livro didático - Mod. 1: Reino Fungi - páginas 2 a 9. | 01/06 | PR1 - Prova | 6,0 | Os capítulos serão trabalhados com aulas de Power Point (disponibilizados na plataforma E-CLASS), experimentos (laboratório), exercícios e sites (sala de aula e em casa). Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada. |
| Livro didático - Mod. 1: Reino Fungi - páginas 2 a 9. | 09 e 10/06 | PR1 - Prova de 2ª Chamada | 6,0 | Os capítulos serão trabalhados com aulas de Power Point (disponibilizados na plataforma E-CLASS), experimentos (laboratório), exercícios e sites (sala de aula e em casa). Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada. |
| Livro didático - Mod. 1: Reino Fungi - páginas 2 a 9. Mod. 2: Reino Metaphyta e anatomia vegetal - páginas 12 a 20; Mod. 3: Histologia vegetal - páginas 32 a 33; Mod. 4: Fisiologia vegetal - páginas 44 a 54. | 17/06 | RC - Recuperação | 10,0 | Os capítulos serão trabalhados com aulas de Power Point (disponibilizados na plataforma E-CLASS), experimentos (laboratório), exercícios e sites (sala de aula e em casa). Prova com 15 questões, sendo 9 objetivas e 6 dissertativas, valendo 0,67 cada. |
| Aprofundamento Biologia - Prof.ª Leticia Halcsik | | | | |
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | Crterios do Instrumento Avaliativo |
| Ficha 5: Tecnologias inspiradas na natureza (exercícios e atividade prática). Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 113 e 114. | Durante o bimestre | AT1 - exercícios e atividade prática | 2,5 | Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5. |
| Ficha 6: Agricultura que alimenta o planeta (exercícios e atividade prática). Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 115 e 116. | Durante o bimestre | AT2 - exercícios e atividade prática | 2,5 | Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5. |

| | | | | |
|--|--------------------|--------------------------------------|-------------|---|
| Ficha 7: Plantio, tecnologia e desmatamento (exercícios e atividade prática). Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 117 e 118. | Durante o bimestre | AT3 - exercícios e atividade prática | 2,5 | Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5. |
| Ficha 8: Transgenia vegetal (exercícios e atividade prática). Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 119 e 120. | Durante o bimestre | AT4 - exercícios e atividade prática | 2,5 | Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5. |
| Química - Prof.^a Ariane Marsola | | | | |
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | Crítérios do Instrumento Avaliativo |
| | Durante o Bimestre | TD1 Dudow | 2,0 | Lista de exercícios realizados on-line na plataforma Dudow. |
| Módulo 2: Estudo das Soluções (Apostila 1) | 30/04 | SI1 Simulado | 1,0 | Simulado com 10 questões de múltipla escolha, sendo a nota aplicada ao número de acertos da disciplina de Química. |
| Módulo 2: Termoquímica | 18/05 | Aula Prática | ----- | O conteúdo da aula prática será avaliado na prova (PR1) através de duas questões dissertativas e seu peso fará parte do valor total da prova. |
| Módulo 1: Propriedades Coligativas Módulo 2: Termoquímica | 25/05 | AT1 Lista pré-prova) | 1,0 | Lista de exercícios contendo questões objetivas e discursivas, realizada em sala de aula. O aluno poderá utilizar a apostila e o caderno como apoio no momento da realização. O aluno será avaliado pelos seus acertos. Os cálculos das questões devem estar coerentes com a alternativa assinalada. |
| Módulo 1: Propriedades Coligativas Módulo 2: Termoquímica | 01/06 | PR1 Prova | 6,0 | Prova contendo de 12 questões sendo 8 objetivas e 4 discursivas (dessas, 2 serão referente a aula prática no laboratório). O aluno será avaliado pelos seus acertos. Os cálculos das questões devem estar coerentes com a alternativa assinalada. |
| Módulo 1: Propriedades Coligativas Módulo 2: Termoquímica | 09 e 10/06 | PR1 | 6,0 | A prova será disponibilizada aos alunos que não realizaram a Prova na data estabelecida, desde |

| | | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|-------------|--|
| | | Prova de 2ª chamada | | <p>que apresentem justificativa formal ao Serviço de Orientação Educacional (SOE).</p> <p>Prova contendo de 12 questões sendo 8 objetivas e 4 discursivas (dessas 2 serão referente a aula prática no laboratório). O aluno será avaliado pelos seus acertos. Os cálculos das questões devem estar coerentes com a alternativa assinalada.</p> |
| Módulo 1: Propriedades Coligativas Módulo 2: Termoquímica | 15/06 | RC1 Recuperação Bimestral | 10,0 | <p>Recuperação bimestral contendo 15 questões entre objetivas e discursivas. O aluno será avaliado pelos seus acertos. Os cálculos das questões devem estar coerentes com a alternativa assinalada.</p> |
| Aprofundamento Química – Prof.ª Ariane Marsola | | | | |
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | CrITÉrios do Instrumento Avaliativo |
| Água líquida abaixo de zero (págs. 97 e 98) | Durante o bimestre. | AT1 | 2,5 | Após explanação do assunto e realização da prática (quando houver), o aluno deverá preencher a ficha referente a aula, validação assim a sua participação. |
| A cozinha – um laboratório químico (págs. 99 e 100) | Durante o bimestre. | AT1 | 2,5 | Após explanação do assunto e realização da prática (quando houver), o aluno deverá preencher a ficha referente a aula, validação assim a sua participação. |
| A velocidade das reações químicas (págs. 101 e 102) | Durante o bimestre. | AT1 | 2,5 | Após explanação do assunto e realização da prática (quando houver), o aluno deverá preencher a ficha referente a aula, validação assim a sua participação. |
| Podemos controlar a velocidade das reações químicas (págs. 103 e 104) | Durante o bimestre. | AT1 | 2,5 | Após explanação do assunto e realização da prática (quando houver), o aluno deverá preencher a ficha referente a aula, validação assim a sua participação. |
| Física - Prof. Rodrigo Uliana de Souza | | | | |
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | CrITÉrios do Instrumento Avaliativo |

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------------|------|--|
| Questões de vestibular | Atividade semanal | TD1 - Dudow | 2,0 | Lista de exercícios realizados on-line na plataforma Dudow. |
| MÓDULO 3 - Boyle, Gay-Lussac e os gases (apostila do 1º Bimestre) 1. A fase gás como estado da matéria 2. Transformações dos gases | 30/04 | SI - Simulado | 1,0 | Simulado com 10 questões objetivas. Nota proporcional aos acertos em Física. |
| MÓDULO 3 - Boyle, Gay-Lussac e os gases (apostila do 1º Bimestre) (apostila do 1º Bimestre) 3. Trabalho na transformação de um gás | 21/05 | TB1 - Trabalho | 1,0 | Construção de um protótipo de máquina a vapor, conhecido como barquinho Pop-Pop. Apresentar em aula na data especificada. Segue link de construção: https://youtu.be/QHcXqpYGJ8M |
| MODULO 1 - Termodinâmica e suas leis 1. Primeira lei da termodinâmica 2. Segunda lei da termodinâmica 3. Terceira lei da termodinâmica 4. Ciclo de Carnot e as máquinas térmicas | 02/06 | PR1 – Prova | 6,0 | Prova impressa em aula presencial, contendo 10 questões entre objetivas e discursivas, cada uma com peso 0,6. |
| Idem anterior | 09 e 10/06 | PR 1 – prova 2ª chamada | 6,0 | Prova disponibilizada para alunos que perderam a Prova 1, mediante justificção perante o SOE. Conteúdo da prova é o mesmo da Prova 1 (PR1) com adaptações das questões aplicada. |
| MÓDULO 3 - Boyle, Gay-Lussac e os gases (apostila do 1º Bimestre) 1. A fase gás como estado da matéria 2. Transformações dos gases 3. Trabalho na transformação de um gás MODULO 1 - Termodinâmica e suas leis 1. Primeira lei da termodinâmica 2. Segunda lei da termodinâmica 3. Terceira lei da termodinâmica | 16/06 | RC1 – Recuperação | 10,0 | Prova aplicada para alunos que não conseguiram atingir os objetivos acadêmicos do bimestre (Média 6,0). Prova presencial e impressa com 15 questões sendo elas, objetivas e discursivas de todo o conteúdo estudado ao longo do bimestre. Prova também disponibilizada para aqueles que desejam melhorar a média (lembrando que prevalece maior nota). |

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------------------------|-------------|--|
| 4. Ciclo de Carnot e as máquinas térmicas | | | | |
| Aprofundamento Física - Prof. Rodrigo Uliana de Souza | | | | |
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | Critérios do Instrumento Avaliativo |
| Fichas: 5. Corrigindo a miopia 6. Experimento e Tyndall 7. Refratando a luz 8. Ilusão de óptica | semanalmente | AT1 – Fichas do itinerário de física | 4,0 | Fichas do itinerário informativo, feitas nas aulas |
| Ficha 8: Ilusão de óptica | 29/05 | AV1 – Apresentação | 6,0 | Apresentar de forma digital ou cartas ou ainda por meio de artes plásticas, três imagens que apresentem o conceito de ilusão de óptica |
| Fichas: 5. Corrigindo a miopia 6. Experimento e Tyndall 7. Refratando a luz 8. Ilusão de óptica | 19/06 | RC1 - Recuperação | 10,0 | Entregas das atividades faltantes, ou refazer. |
| Matemática - Prof.ª Guilherme Vieira de Oliveira | | | | |
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | Critérios do Instrumento Avaliativo |
| Questões de vestibular | Atividade semanal | TD1 - Dudow | 2,0 | Lista de exercícios realizados on-line na plataforma Dudow. |
| Módulo 3 (1bim) – Potencias, radicais e equações. 3. Equação exponencial 4. Equações exponenciais que exigem criatividade e perseverança. Módulo 1 – Função Exponencial 2. Aplicações da função exponencial | 30/04 | SI1 - Simulado | 1,0 | Simulado com 10 questões de múltipla escolha, sendo a nota aplicada ao número de acertos da disciplina de matemática. |
| Módulo 1 – Função Exponencial 1. Função Exponencial – gráficos e características | 22/05 | TB1 - Trabalho | 1,0 | Lista de exercícios contendo questões objetivas e discursivas, realizada individualmente em sala de aula. |

| | | | | |
|--|-------|-------------|-----|--|
| <p>3. Inequação da função exponencial.</p> <p>Módulo 2 – Função logarítmica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Logaritmo 2. Propriedades operatórias dos logaritmos. 3. Base especiais e mudança de base 4. Equação logarítmica 5. Função logarítmica 6. Inequação logarítmica <p>Módulo 3 – geometria de posição e poliedros</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pontos retas e planos 2. Projeções 3. Poliedros | | | | <p>O aluno poderá utilizar a apostila e o caderno como apoio no momento da realização.</p> <p>Os cálculos deverão ser apresentados para validação da questão.</p> <p>O aluno será avaliado pelos seus acertos.</p> |
| <p>Módulo 1 – Função Exponencial</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Função Exponencial – gráficos e características 3. Inequação da função exponencial. <p>Módulo 2 – Função logarítmica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Logaritmo 2. Propriedades operatórias dos logaritmos. 3. Base especiais e mudança de base 4. Equação logarítmica 5. Função logarítmica 6. Inequação logarítmica <p>Módulo 3 – geometria de posição e poliedros</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pontos retas e planos 2. Projeções 3. Poliedros | 03/06 | PR1 – Prova | 6,0 | <p>Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada uma. Os cálculos das questões deverão estar na prova, com exceção dos casos em que a questão não exige cálculo.</p> |

| | | | | |
|---|------------|-------------------------|------|--|
| <p>Módulo 1 – Função Exponencial 1. Função Exponencial – gráficos e características 3. Inequação da função exponencial.</p> <p>Módulo 2 – Função logarítmica 1. Logaritmo 2. Propriedades operatórias dos logaritmos. 3. Base especiais e mudança de base 4. Equação logarítmica 5. Função logarítmica 6. Inequação logarítmica</p> <p>Módulo 3 – geometria de posição e poliedros 1. Pontos retas e planos 2. Projeções 3. Poliedros</p> | 09 e 10/06 | PR 1 – prova 2ª chamada | 6,0 | Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,6 cada uma. Os cálculos das questões deverão estar na prova, com exceção dos casos em que a questão não exige cálculo. (Para alunos com justificativas aprovadas pelo SOE) |
| <p>Módulo 1 – Função Exponencial 1. Função Exponencial – gráficos e características 3. Inequação da função exponencial.</p> <p>Módulo 2 – Função logarítmica 1. Logaritmo 2. Propriedades operatórias dos logaritmos. 3. Base especiais e mudança de base 4. Equação logarítmica 5. Função logarítmica 6. Inequação logarítmica</p> <p>Módulo 3 – geometria de posição e poliedros 1. Pontos retas e planos 2. Projeções</p> | 19/06 | RC1 – Recuperação | 10,0 | Recuperação com 15 questões, sendo objetivas e dissertativas. Os cálculos das questões deverão estar na prova, com exceção dos casos em que a questão não exige cálculo. (Para alunos com média inferior a 6,0). |

| | | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------------------|-------------|--|
| 3. Poliedros | | | | |
| Investigação Matemática - Prof.^a Guilherme Vieira de Oliveira | | | | |
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | Crterios do Instrumento Avaliativo |
| Matemática dos investidores - O desafio de poupar - Quem planta colhe - Vivendo de renda - Dúvida cruel - Faça o dinheiro trabalhar para você - Análise de investimentos | Durante o bimestre no momento da aula | AT1 - Atividade | 10,0 | Preencher corretamente as fichas “Aplicando” e “Investigue” do Livro, durante as aulas. As fichas serão indicadas pela professora. O aluno que faltar a aula deverá apresentar atestado ao SOE, para que a sua ficha seja reconsiderada, e entregue na aula seguinte em que estará presente. |
| História - Prof.^a Paula Andrea Pinto | | | | |
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | Crterios do Instrumento Avaliativo |
| Todo conteúdo do bimestre | Diariamente | TD. Dudow | 2,0 | Lista de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br |
| Todo conteúdo do bimestre | 20/04 a 27/04 | AT. Atividade | 1,0 | Lista de exercícios com 10 questões objetivas que deve ser respondida no cpbprovas. Cada questão correta terá nota atribuída no valor de 0,1 ponto. |
| Revolução Francesa | 29/05 | SI. Simulado | 1,0 | Responder o simulado, individual, realizado em sala de aula composto de 10 questões objetivas sobre o módulo 1 da apostila 2 (páginas 2 até 17) onde cada questão tem o valor de 0.1. Videoaula de sugestão para estudar: https://www.youtube.com/watch?v=9FuMCplPhH0 |
| A família real portuguesa e a independência do Brasil | 28/05 | PR. Prova | 6,0 | Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (8 questões objetivas e 2 dissertativas) sobre o módulo 3 da apostila 2 (páginas 29 até 39). Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=7ES7XZUflrQ |

| | | | | |
|---|--|---|-------------|--|
| A família real portuguesa e a independência do Brasil | 09 e 10/06 | PR. Prova. 2ª chamada (para alunos com atestado médico) | 6,0 | Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (8 questões objetivas e 2 dissertativas) sobre o módulo 3 da apostila 2 (páginas 29 até 39). Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=7ES7XZUflrQ |
| Todo conteúdo bimestral | 18/06 | REC. Recuperação | 10,0 | Responder a prova de recuperação com 20 questões objetivas sobre os módulos 1,2, 3, 4 da apostila 2 (páginas 2 até 56). Cada questão valerá 0,5. Sugestões de videoaulas: https://www.youtube.com/watch?v=9FuMCplPhH0 https://www.youtube.com/watch?v=7ES7XZUflrQ |
| Aprofundamento História- Prof. Jó Ramalho | | | | |
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | Crítérios do Instrumento Avaliativo |
| Fichas 5 a 8 da apostila de aprofundamento em História. | 17/04 24/04 15/05 22/05 | TA1 - Fichas de aprofundamento em história | 6,0 | Em sala de aula. Cada ficha tem o valor de 1,5 pontos, somando 6 pontos no bimestre. |
| Relatório de visita à museu preferencialmente virtual, podendo ser presencial a critério do aluno. | 24/05 | TB1 - Trabalho bimestral | 4,0 | O trabalho será individual. O relatório deverá ser preenchido de acordo com modelo disponibilizado pelo professor. Pontualidade será parte da pontuação na avaliação. |
| Todos os conteúdos das fichas 5 a 8 da apostila de aprofundamento em história. E-book de aprofundamento em história. Todos as videoaulas disponível na plataforma E-class, no itinerário formativo. | 19/06 | RC1 - Recuperação bimestral | 10,0 | Todos os conteúdos das fichas 5 a 8 da apostila de aprofundamento em História e o trabalho bimestral. |
| Geografia - Prof.ª Paula Andrea Pinto | | | | |
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | Crítérios do Instrumento Avaliativo |

| | | | | |
|---------------------------|---------------|---|------|--|
| Todo conteúdo do bimestre | Diariamente | TD. Dudow | 2,0 | Lista de exercícios realizadas on-line pela plataforma https://dudow.com.br |
| Todo conteúdo do bimestre | 20/04 a 27/04 | AT. Atividade | 1,0 | Lista de exercícios com 10 questões objetivas que deve ser respondida no cpbprovas. Cada questão correta terá nota atribuída no valor de 0,1 ponto. |
| Globalização | 29/04 | Sl. Simulado | 1,0 | Responder o simulado, individual, realizado em sala de aula composto de 10 questões objetivas sobre o módulo 1 da apostila 2 (páginas 2 até 12) onde cada questão tem o valor de 0.1. Videoaula de sugestão para estudar: https://www.youtube.com/watch?v=CpkjTkCFOjQ |
| Globalização | 29/05 | PR. Prova | 6,0 | Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (8 questões objetivas e 2 dissertativas) sobre o módulo 2 da apostila 2 (páginas 13 até 30). Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=veZDw66uty0 |
| Globalização | 09 e 10/06 | PR. Prova de 2ª chamada (para alunos com atestado médico) | 6,0 | Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (8 questões objetivas e 2 dissertativas) sobre o módulo 2 da apostila 2 (páginas 13 até 30). Cada questão com peso de 0,6. Sugestão de vídeo aula: https://www.youtube.com/watch?v=veZDw66uty0 |
| Todo conteúdo bimestral | 19/06 | REC. Recuperação | 10,0 | Responder a prova de recuperação com 20 questões objetivas sobre os módulos 1,2, 3 da apostila 2 (páginas 2 até 48). Cada questão valerá 0,5. Sugestões de videoaulas: https://www.youtube.com/watch?v=veZDw66uty0 https://www.youtube.com/watch?v=CpkjTkCFOjQ https://www.youtube.com/watch?v=QGvwWvP1S4o |

| Aprofundamento Geografia - Prof. Jacir Gonçalves | | | | |
|--|--|-------------------------------|-------------|---|
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | Crítérios do Instrumento Avaliativo |
| Ficha 5 - Geotecnologias à serviço do lixo. Ficha 6 - Mudando a Cultura do Desperdício. Ficha 7 - Agir sobre o mundo que queremos: o papel da compostagem. Ficha 8 - Uma agenda de oportunidades. | 22/04 a 26/05 | TA1 – Fichas. | 2,0 | Exercícios das fichas 5 a 8 terá o valor de 0,50 pontos cada. |
| Ficha 5 - Geotecnologias à serviço do lixo. Ficha 6 - Mudando a Cultura do Desperdício. Ficha 7 - Agir sobre o mundo que queremos: o papel da compostagem. Ficha 8 - Uma agenda de oportunidades. | 13 a 22/04 04 a 11/05 18 a 25/05 | AT1- E-class provas. | 2,0 | As Listas no E-class provas terão prazos de segunda a segunda para resolver. As listas 1 e 2 terá o valor de 0,50 pontos cada, e a lista 3 terá o valor de 1 ponto. |
| Ficha 5 - Geotecnologias à serviço do lixo. Ficha 6 - Mudando a Cultura do Desperdício. Ficha 7 - Agir sobre o mundo que queremos: o papel da compostagem. Ficha 8 - Uma agenda de oportunidades. | 29/05 | PR1- Prova | 6,0 | Avaliação das fichas 5 a 8 contendo 10 questões objetivas com peso de 0,6 pontos cada. |
| Ficha 5 - Geotecnologias à serviço do lixo. Ficha 6 - Mudando a Cultura do Desperdício. Ficha 7 - Agir sobre o mundo que queremos: o papel da compostagem. Ficha 8 - Uma agenda de oportunidades. | 10/06 | PR1- 2ª Chamada | 6,0 | Prova de segunda chamada é aplicada para alunos com atestado médico. O atestado deve ser encaminhado para o SOE (Serviço de Orientação Educacional) |

| Ficha 5 - Geotecnologias à serviço do lixo. Ficha 6 - Mudando a Cultura do Desperdício. Ficha 7 - Agir sobre o mundo que queremos: o papel da compostagem. Ficha 8 - Uma agenda de oportunidades. | 19/06 | RC1 -Recuperação | 10,0 | A prova de recuperação será impressa contendo 20 questões objetivas com peso de 0,5 pontos cada. |
|--|--|-------------------------------|-------------|---|
| Ensino Religioso - Prof. Jacir Gonçalves | | | | |
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | Crítérios do Instrumento Avaliativo |
| Módulo 1 - A conexão: a visão de Jesus sobre a Espiritualidade. Módulo 2 -O fundamento: a visão de Jesus sobre o meio de salvação. | 22/04 a 26/05 | TA1 – Exercícios | 2,0 | Exercícios dos módulos 1 e 2 terá o valor de 1 ponto cada. |
| Módulo 1 - A conexão: a visão de Jesus sobre a Espiritualidade. Módulo 2 -O fundamento: a visão de Jesus sobre o meio de salvação. | 13 a 22/04 04 a 11/05 18 a 25/05 | AT1- E-class provas. | 2,0 | As Listas no E-class provas terão prazos de segunda a segunda para resolver. As listas 1 e 2 terá o valor de 0,50 pontos cada, e a lista 3 terá o valor de 1 ponto. |
| Módulo 1 - A conexão: a visão de Jesus sobre a Espiritualidade. Módulo 2 -O fundamento: a visão de Jesus sobre o meio de salvação. | 03/06 | PR1- Prova | 6,0 | Avaliação dos módulos 1 e 2 contendo 10 questões objetivas com peso de 0,6 pontos cada. |
| Módulo 1 - A conexão: a visão de Jesus sobre a Espiritualidade. Módulo 2 -O fundamento: a visão de Jesus sobre o meio de salvação. | 10/06 | PR1 – 2ª chamada | 6,0 | Prova de segunda chamada é aplicada para alunos com atestado médico. O atestado deve ser encaminhado para o SOE (Serviço de Orientação Educacional) |
| Módulo 1 - A conexão: a visão de Jesus sobre a Espiritualidade. Módulo 2 -O fundamento: a visão de Jesus sobre o meio de salvação. | 17/06 | RC1 – Recuperação | 10,0 | A prova de recuperação será impressa contendo 20 questões objetivas com peso de 0,5 pontos cada. |

| Debates Filosóficos - Prof.^a Graziane Aparecida Nogueira | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------|-------------|---|
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | CrITÉrios do Instrumento Avaliativo |
| Ficha 7- Loucura e utopia | 19/05 | TB1- Trabalho | 6,0 | Trabalho em duplas em sala de aula. Pesquisar as seguintes palavras: Utopia PolÍtica Utopia Social Utopia EconÔmica Utopia Ambiental Utopia religiosa O que gera o nascimento de Utopias? CrITÉrios de avaliaçŁo: Pontos- 2.0 – entregar na data. Pontos-2.0 Responder em forma de relatÓrio, Łs palavras acima. Pontos 2.0- ConclusŁo (fazer um fechamento com sua opiniŁo em relaçŁo ao assunto) |
| Ficha 5- GlÓria e Poder Ficha 6- Repensar e acreditar Ficha 7- Loucura e utopia Ficha 8- Liberdade e acordo (pÁginas 129 -136) | Durantes as aulas | TD-1 Tarefas DiÁrias | 4.0 | Tarefas das fichas completas do livro didÁtico. |
| Ficha 7- Loucura e utopia | 16/06 | REC- RecuperaçŁo | 10 | RecuperaçŁo: Entregar o trabalho e as atividades completas do livro didÁtico. |
| Filosofia - Prof.^a Graziane Aparecida Nogueira | | | | |
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | CrITÉrios do Instrumento Avaliativo |
| MÓdulo 04- Filosofia Moderna MÓdulo 05- Filosofia Contemporânea | Lista1 13/04 Lista 2 | AT-1 Atividades de Listas | 2,0 | Listas postadas no CPB-Provas, durante o bimestre. Fique atento ao prazo final de cada lista (as segundas-feiras 23:59). |

| | | | | |
|---|--------------------|-------------------------------|-------------|--|
| | 20/04 | | | |
| Módulo 04- Filosofia Moderna Módulo 05- Filosofia Contemporânea | Durante o Bimestre | TD1- Atividades Diárias | 2,0 | Atividades do livro. |
| Módulo 05- Filosofia Contemporânea | 07//05 | AT-2 Atividades | 3,0 | <p>Relatório Tema: Filosofia Existencialistas</p> <p>Atividade em sala de aula com orientação da professora e apoio do livro p.32</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrever em forma de Relatório a ideia deste movimento filosófico <p>Critérios de Avaliação: 1,0 ponto- Atividade entregue no dia agendado. 2,0 pontos- Informações de acordo com o tema proposto.</p> |
| Módulo 06- Filosofia no Brasil | 21/05 | AT-3 Atividades | 3,0 | <p>Relatório Tema: Filosofia no Brasil</p> <p>Atividade em sala de aula com orientação da professora e apoio do livro p.36 e notebook</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrever em forma de Relatório, os principais filósofos que se desatacaram no Brasil e suas contribuições. • Critérios de Avaliação: <p>1,0 ponto- Atividade entregue no dia proposto. 2,0 pontos- Informações de acordo com o tema proposto</p> |
| Módulo 04-Filosofia Moderna Módulo 05- Filosofia Contemporânea Módulo 06- Filosofia no Brasil | 18/06 | REC- Recuperação | 10,0 | Recuperação: Prova aplicada para alunos que não conseguiram atingir os objetivos acadêmicos do bimestre (Média 6,0). Prova presencial e impressa com 15 questões sendo elas, objetivas e discursivas. Prova também disponibilizada para aqueles que desejam melhorar a média (lembrando que prevalece maior nota) |
| Eletiva | | | | |
| Objetos de Conhecimento | Data | Instrumento Avaliativo | Peso | Critérios do Instrumento Avaliativo |

| | | | | |
|--|--------------------|--------------------------------------|-----|--|
| Fraturas, queimaduras e picadas de animais | Durante o bimestre | TA1 - Tarefas | 2,0 | Atividades de pesquisas em artigos científicos, anotações no caderno e relatórios de aula prática. |
| Fraturas, queimaduras e picadas de animais | Durante o bimestre | AT1 - Atividades teóricas e práticas | 8,0 | <p>A avaliação será realizada por meio de estações práticas, nas quais os estudantes, organizados em grupos, deverão simular situações de atendimento envolvendo fraturas, queimaduras e picadas de animais.</p> <p>Os alunos serão avaliados quanto à execução das técnicas de primeiros socorros, postura, organização e capacidade de atuação em equipe. Além da prática, haverá uma etapa oral, na qual os estudantes deverão justificar as condutas adotadas, demonstrando compreensão dos procedimentos realizados.</p> <p>A proposta busca avaliar não apenas o conhecimento teórico, mas também a aplicação prática, a segurança nas ações e a tomada de decisão em contextos simulados.</p> <p>Critérios avaliativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Execução correta das técnicas; • Postura e segurança durante a simulação; <ul style="list-style-type: none"> • Trabalho em equipe; • Clareza na explicação das condutas; <ul style="list-style-type: none"> • Domínio do conteúdo. |