



# Colégio Adventista de Porto Alegre

## Sistemática de Avaliações do 1º Bimestre - Turma 131

- Pedimos que acompanhem rigorosamente estas datas enviadas, pois são os nossos instrumentos de avaliação mais importantes do bimestre.
- Fiquem atentos quanto aos atrasos e faltas.
- Alunos que faltarem provas, só poderão fazê-las mediante atestado médico ou pagamento da taxa.
- Pedimos que procurem imediatamente a Orientação Educacional para o agendamento das mesmas.
- Trabalhos não serão aceitos fora da data marcada.

| DISCIPLINA<br>PROFESSOR           | DATA               | INSTRUMENTO<br>AVALIATIVO | PESO | CONTEÚDOS<br>CRITÉRIOS   |
|-----------------------------------|--------------------|---------------------------|------|--|
| <b>FÍSICA</b><br>Amâncio          | 05/03              | Trabalho                  | 5,0  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Atividade no laboratório de informática sobre o vídeo "Como surgem os raios e trovões"</li></ul>   |
|                                   | 12/03              | Prova                     | 10,0 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Questões teóricas sobre os módulos 1 e 2</li></ul>   |
|                                   | 01/04              | Prova                     | 10,0 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Questões de cálculo sobre os módulos 1, 2 e 3</li></ul>  |
|                                   | 09/04              | Trabalho                  | 5,0  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Lista de exercícios sobre eletrostática</li></ul>  |
| <b>BIOLOGIA</b><br>Núbia          | 10/03              | Prova                     | 10,0 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Módulo 1 - Bases biológicas de reprodução/<br/>Módulo 2 - Bases genéticas</li></ul>  |
|                                   | 17/03              | Trabalho                  | 5,0  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Módulo 2 - Bases genéticas.</li><li>• Elaborar o mapa conceitual. Entregar em uma folha A4.</li></ul>  |
|                                   | 31/03              | Prova                     | 10,0 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Módulo 3 - Segunda Lei de Mendel/Módulo 4 - Interação gênica, herança quantitativa e linkage</li></ul>                                       |
|                                   | Durante o bimestre | Atividades                | 5,0  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Exercícios de vestibular referentes aos módulos de 1 a 4.</li></ul>  |
| <b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b><br>Diornes | Durante o bimestre | Atividade                 | 10,0 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Participação e conduta esportiva analisado por: participação, conduta inadequada, material impróprio, colaboração, assiduidade.</li></ul>    |
|                                   | Durante o bimestre | Atividade                 | 10,0 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Nota construída por 3 ou 4 treinamentos físicos dirigidos, onde não é avaliado o desempenho, mas o comprometimento com a proposta.</li></ul> |

|                                      |                    |                           |      |   |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|------|---|
| ENSINO RELIGIOSO<br>Ismale           | Durante o bimestre | Avaliação                 | 10,0 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentar as atividades da Apostila dos Capítulos 1 a 4</li> </ul>  |
|                                      | 25/03 e 15/04      | Trabalho                  | 5,0  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Atividades em folha impressa sobre o conteúdo trabalhado em aula.</li> </ul>   |
|                                      | 11/03 e 15/04      | Trabalho                  | 5,0  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Resumo, análise crítica e discussão em grupo</li> </ul>  |
| GEOGRAFIA<br>Luciane                 | 13/03              | Prova                     | 10,0 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Módulos 1 e 2</li> </ul>   |
|                                      | 31/03              | Avaliação com consulta    | 6,0  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Módulos 3 e 4</li> <li>Consulta no material pessoal do aluno.</li> </ul>   |
|                                      | 15/04              | Trabalho Interdisciplinar | 4,0  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Julgamento de Hitler</li> </ul>  |
| HISTÓRIA<br>Delfina                  | 11/03              | Prova                     | 10,0 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Módulo 1 - Era Vargas</li> </ul>   |
|                                      | 01/04              | Teste com consulta        | 6,0  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Módulo 2 - II Guerra Mundial/Módulo 3 - Guerra Fria</li> </ul>   |
|                                      | 15/04              | Trabalho                  | 4,0  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Módulo 2 - II Guerra Mundial - "Julgamento de Hitler"</li> </ul>   |
| LÍNGUA ESTRANGEIRA INGLÊS<br>Fabiana | 13/03              | Teste com consulta        | 7,0  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Unit 1</li> </ul>  |
|                                      | 20/03              | Trabalho                  | 3,0  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Criar uma tabela com os principais tópicos dos seguintes tempos verbais: <i>Simple Present, Present Continuous, Present Perfect, Simple Past, Past Continuous, Past Perfect, Simple Future, Going to-future, Modals</i></li> </ul> |
|                                      | 03/04              | Prova                     | 10,0 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Unit 2</li> </ul>  |
| LÍNGUA PORTUGUESA<br>Denise          | 12/03              | Prova                     | 10,0 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Falácias/Frase/Oração/Período/Período Simples e Composto/Conjunções Coordenadas/Módulo 1 e 2 - Apostila 1 e caderno.</li> </ul>  |
|                                      | 02/04              | Prova                     | 10,0 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Orações Coordenadas/Período Misto/Módulo 2 - Apostila 1 e caderno.</li> </ul>  |
|                                      | Durante o bimestre | Trabalho                  | 4,0  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Redações - Plataforma IMAGINIE, 2 textos dissertativos-argumentativos. Entrega on-line até 31/03.</li> </ul>   |
|                                      |                    | Trabalho                  | 3,0  |   |

|                            |                    |                          |                |   |
|----------------------------|--------------------|--------------------------|----------------|---|
|                            |                    | Trabalho                 | 3,0            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pesquisar sobre uma FALÁCIA, conforme o Módulo 1.</li> <li>• Entregar em forma de cartaz a explicação prática - incluindo fontes, cores e pequenas imagens.</li> <li>• Digitado ou manual.</li> <li>• Folha A3.</li> <li>• Equipes de 4 pessoas.</li> <li>• Apresentação em aula: 16 a 21/03.</li> <li>• Redação - 1 texto dissertativo - argumentativo em aula, em folha padronizada pelo CAPA.</li> <li>• Redações no caderno - Gêneros diversos (4).</li> </ul> |
| LITERATURA<br>Fabiana      | 09/03              | Teste com consulta       | 5,0            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo 1/Livro 1</li> </ul>  |
|                            | 12/03              | Atividade                | 5,0            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ficha de leitura Livro 1 - Hamlet - Shakespeare</li> </ul>   |
|                            | 02/04              | Prova                    | 10,0           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro 2 - São Bernardo - Graciliano Ramos</li> <li>• Prévia - 30/03</li> </ul>   |
| MATEMÁTICA<br>Aroldo César | 10/03              | Prova                    | 10,0           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geometria Analítica - Ponto</li> <li>• Estudar pelas anotações feitas no caderno, apostila</li> </ul>  |
|                            | 31/03              | Prova                    | 10,0           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geometria Analítica - Reta</li> <li>• Estudar pelas anotações feitas no caderno, apostila</li> </ul>   |
|                            | Durante o bimestre | Trabalho<br><br>Trabalho | 5,0<br><br>5,0 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lista de exercícios questões Enem e UFRGS, individual ou em grupos.</li> <li>• Trabalhos no LABIN. Atividades com softwares matemáticos como Geogebra, vinplot, etc; office, CPB prova, etc.</li> </ul>  |

|                                      |                    |                           |      |  |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|------|--|
| <b>ESPAÑHOL</b><br><b>Denise</b>     | 30/03              | Prova                     | 10,0 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Complementos Circunstanciales, Directos e Indirectos/Pronombres como complementos verbales/Voces Verbales/ Discurso Directo e Indirecto/Módulo 17 y 18 - Apostila 3 y cuaderno.</li> </ul>  |
|                                      | Durante o bimestre | Trabalho                  | 4,0  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pesquisar sobre: VOCES VERBALES conforme el Módulo 18.</li> <li>Entregar como cartel una explicación práctica - usar letras, cores y pequeñas imagenes.</li> <li>Mecangrafiado o dibujado.</li> <li>Hoja A3.</li> <li>Equipos de 4 personas.</li> <li>Presentación en clase: 16 a 21/03.</li> </ul>           |
|                                      |                    | Trabalho                  | 3,0  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ejercicio em aula sobre los contenidos - Módulos 17 y 18 Ap.3.</li> </ul>   |
|                                      |                    | Trabalho                  | 3,0  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Producción textual.</li> <li>Escribir 3 textos sobre: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Mi formación.</li> <li>b) Más que un amigo.</li> <li>c) ¿Por que estudiar español?</li> </ul> </li> <li>Los textos deben tener 15 lineas cada uno; escribilos en tu cuaderno.</li> <li>Individual.</li> </ul> |
| <b>SOCIOLOGIA</b><br><b>Clarissa</b> | 28/02              | Trabalho                  | 5,0  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Módulo 17 - Diversidade cultural</li> <li>Trabalho em aula, individual, com consulta</li> </ul>   |
|                                      | 27/03              | Trabalho                  | 5,0  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Módulo 18 - Alteridade e minorias</li> <li>Trabalho entregue em aula, para ser feito em casa, podendo utilizar o material didático, bem como fazer pesquisa em sites ou outros livros.</li> </ul>   |
|                                      | 03/04              | Prova                     | 10,0 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Módulos 17 e 18</li> </ul>  |
| <b>FILOSOFIA</b><br><b>Luciane</b>   | 13/03              | Prova                     | 10,0 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Módulos 1</li> </ul>  |
|                                      | 03/04              | Avaliação com consulta    | 6,0  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Módulos 1 e 2</li> </ul>  |
|                                      | 15/04              | Trabalho Interdisciplinar | 4,0  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Julgamento de Hitler</li> </ul>   |

|                                  |       |             |      |  |
|----------------------------------|-------|-------------|------|--|
| <b>QUÍMICA</b><br><b>Cláudio</b> | 09/03 | Prova       | 10,0 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Histórico Química Orgânica/Elementos Organógenos/Postulados de Kekulé/Classificação das cadeias carbônicas - abertas e fechadas/Anel benzênico/Nomenclatura e formulação - hidrocarbonetos</li> </ul> |
|                                  | 19/03 | Trabalho I  | 5,0  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicação hidrocarbonetos (Caderno)</li> </ul>  |
|                                  | 26/03 | Trabalho II | 5,0  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Nomenclatura hidrocarbonetos (Verificação em dupla)</li> </ul>  |
|                                  | 30/03 | Prova       | 10,0 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Nomenclatura e formulação estrutural dos hidrocarbonetos com cadeia aberta e fechada + anel Benzênico.</li> </ul>   |

| Data das recuperações | Disciplinas                 |
|-----------------------|-----------------------------|
| 22/04                 | Português/Inglês/Sociologia |
| 23/04                 | História/Arte/Biologia      |
| 24/04                 | Matemática/Filosofia        |
| 27/04                 | Química/Espanhol            |
| 28/04                 | Geografia/Física/Literatura |

- As recuperações acontecerão sempre nas duas primeiras aulas.
- O conteúdo é bimestral, que foi trabalhado nas demais avaliações (Provas, trabalhos, exercícios avaliativos, paradidáticos).