



Gravataí, 31 de novembro de 2019.

Senhores pais / responsáveis (6ºAno),

Estamos no 4º bimestre, na reta final do ano letivo. Solicitamos a sua atenção referente a(s) disciplinas que seu(sua) filho(a) não alcançou média (7,0) nos bimestres anteriores. Acompanhem a apresentação de tarefas, trabalhos, datas de prova e estudo efetivo para as avaliações do 4º bimestre. Para aprovação sem Prova Final o aluno deverá alcançar 280 pontos no ano letivo, sendo média 7,0 em cada bimestre.

Seu (sua) filho (a) não alcançou a média até o terceiro bimestre nas disciplinas abaixo sinalizadas:

Port	Hist	Geo	Mat	Inglês	Arte	Rel	Ed. Fís	Ciê

Caso o(a) aluno(a) não alcance a média suficiente até quarto bimestre para aprovação, haverá mais uma oportunidade de recuperação a fim de ser aprovado ao final do ano letivo, participando da Prova Final. Lembramos que somente terá direito de realizar A Prova Final, o aluno que tiver média anual entre 2,5 à 6.9. Caso o aluno tenha média anual inferior a 2,5 já estará, automaticamente, reprovado.

Verifique na tabela abaixo a nota mínima necessária para aprovação na Prova Final, de acordo com a média anual atingida.

EX.: aluno com média anual 5,9 deverá alcançar 4,6 na Prova Final.

Tabela de verificação de notas para a Prova Final: Média 7,0

MA	PF	MA	PF	MA	PF	MA	PF
6,9	3,0	5,7	4,9	4,5	6,8	3,3	8,8
6,8	3,2	5,6	5,1	4,4	7,0	3,2	8,9
6,7	3,3	5,5	5,2	4,3	7,2	3,1	9,1
6,6	3,5	5,4	5,4	4,2	7,3	3	9,2
6,5	3,6	5,3	5,6	4,1	7,5	2,9	9,4
6,4	3,8	5,2	5,7	4	7,6	2,8	9,6
6,3	4,0	5,1	5,9	3,9	7,8	2,7	9,7
6,2	4,1	5	6,0	3,8	8,0	2,6	9,9
6,1	4,3	4,9	6,2	3,7	8,1	2,5	10,0
6	4,4	4,8	6,4	3,6	8,3		
5,9	4,6	4,7	6,5	3,5	8,4		
5,8	4,8	4,6	6,7	3,4	8,6		

Ressaltamos que essa avaliação especial (Provão) não contempla os alunos que atingirem a média anual 7,0, ou seja, o aluno que obtiver média igual ou superior a 7,0 (ex.: 7,1) no fim do 4º bimestre, não participará da prova final por já estar aprovado.

Nos dias **09, 10, 11 e 12** de dezembro estaremos realizando a **prova final** para os alunos que estiverem de acordo com os seguintes artigos de nosso Regimento Escolar:

\*Artigo 117- Submeter-se- à **Prova Final** o educando que obtiver média anual inferior a 7,0 (sete vírgula zero).

\*Artigo 121- A média final dos alunos submetidos à prova final, resulta do cálculo da média anual dos bimestres com peso 1,6 (um vírgula seis), mais o resultado da Prova Final com peso 1 (um), dividido por 2 (dois), desprezando-se as frações centesimais, devendo alcançar 7,0 (sete vírgula zero);  $MF = ((MA \cdot 1,6) + PF) / 2 =$  ou  $> a 7,0$

Parágrafo Único – Após a Prova Final será considerado aprovado o educando que apresentar média anual igual ou superior a 7,0 (sete vírgula zero) e frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) do total da carga horária.



CONTEÚDOS PROVA FINAL - 6º Ano –

Disciplina	Conteúdo a ser estudado
<p><b><u>Português</u></b></p> <p>Prof.<sup>a</sup> Carla</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitura e interpretação</li> <li>• Pronomes possessivos, relativos, demonstrativos, tratamento, pessoais e indefinidos</li> <li>• Advérbios</li> <li>• Locução adverbial</li> <li>• Substantivos</li> <li>• Adjetivos e locuções adjetivas</li> <li>• Verbos: modo indicativo</li> <li>• Subjuntivo</li> <li>• Imperativo</li> <li>• Locução verbal</li> <li>• Forma nominal</li> <li>• Preposições, Conjunções e Artigos</li> <li>• Análise Morfológica</li> <li>• Ortografia</li> </ul>
<p><b><u>História</u></b></p> <p>Prof.<sup>a</sup> Marília</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cap. 3: Mesopotâmia</li> <li>• Cap. 4: Egito</li> <li>• Cap. 6: África</li> <li>• Cap. 8: Persas, fenícios e cretenses</li> <li>• Cap. 9: Gregos</li> <li>• Cap. 10: Romanos</li> <li>• Cap. 12: Bárbaros e Bizantinos</li> </ul>
<p><b><u>Geografia</u></b></p> <p>Prof.<sup>a</sup> Marília</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cap. 4: Cartografia</li> <li>• Cap 5: projeções cartográficas e fusos horários</li> <li>• Cap 7: dinâmica externa da terra</li> <li>• Cap. 8: Hidrografia: Oceanos e Mares</li> <li>• Cap. 9: Hidrografia: Rios e Lagos</li> <li>• Cap. 10: Atmosfera e sistema climático da Terra</li> <li>• Cap. 11: Paisagens vegetais da Terra</li> </ul>
<p><b><u>Ciências</u></b></p> <p>Prof.<sup>a</sup> Cátia</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matéria, estados da matéria e suas propriedades</li> <li>• Água características, propriedades, importância para os seres vivos, doenças transmitidas pela água e métodos de purificação</li> <li>• Estados físicos da água e suas mudanças</li> <li>• Ar características, propriedades e importância para os seres vivos</li> <li>• Solo características, propriedades e importância para os seres vivos</li> </ul>
<p><b><u>Matemática</u></b></p> <p>Prof.<sup>a</sup> Talita</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operações com números naturais (adição, subtração, divisão, potência e raiz quadrada)</li> <li>• Expressões numéricas envolvendo as 6 operações com números naturais</li> <li>• Operações com frações (adição, subtração, multiplicação e divisão)</li> <li>• Transformar fração em decimal e vice-versa</li> <li>• Frações equivalentes</li> <li>• Simplificação de frações</li> <li>• Conversão de unidades de medida de comprimento, tempo, massa e capacidade</li> <li>• Área e perímetro</li> <li>• Expressões algébricas</li> <li>• Valor numérico</li> </ul>
<p><b><u>Religião</u></b></p> <p>Prof. Cristian</p> <p>Prof<sup>o</sup> Jordann</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 1: Toda escolha tem um preço</li> <li>• Capítulo 4: O pai da fé</li> <li>• Capítulo 6: Lealdade acima de tudo</li> <li>• Capítulo 11: A fraqueza do mais forte</li> <li>• Capítulo 14: Inclusão real</li> </ul>



**MUITO  
ALÉM DO  
ENSINO**

**COLÉGIO ADVENTISTA DE GRAVATAÍ**

Rua Irma Vieira, 75, Monte Belo

Gravataí - RS

(51) 3042-0350



Disciplina	Conteúdo a ser estudado
<b>Arte</b> <b>Prof.<sup>a</sup> Anelise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pesquisa: o que é Arte, e os tipos de Arte</li><li>• Releitura: Pablo Picasso</li><li>• Linhas e formas</li><li>• Ponto gráfico</li><li>• Releitura: Tarsila de Amaral- O Sol Poente</li><li>• Formas geométricas- escrevendo seu nome</li><li>• Tangram</li><li>• Simetria e Assimetria</li><li>• Ditados populares e lendas</li><li>• Textura e colagem</li><li>• Teoria musical- Básica (notas na pauta e cifras)</li></ul>
<b>Inglês</b> <b>Prof.<sup>a</sup> Vanessa</b> <b>Prof.<sup>a</sup> Paloma</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unidade 1 - Vocabulário: Greetings.</li><li>• Unidade 2 - Vocabulário: Pets, numbers; Gramática: Personal Pronouns.</li><li>• Unidade 3 - Gramática: HAVE x HAS (Simple Present).</li><li>• Unidade 4 - Vocabulário: Lugares na cidade, means of transportation; Gramática: GO x GOES (Simple Present).</li><li>• Unidade 5 - Vocabulário: Ordinal numbers (1-10); Gramática: Prepositions of location.</li><li>• Unidade 6 - Vocabulário: Zoo animals, adjetivos; Gramática: There be.</li><li>• Unidade 7 - Vocabulário: Horas; Gramática: Present Continuous.</li><li>• Unidade 8 - Vocabulário: What's the weather like? Gramática: Prepositions of place</li></ul>



Jaqueline Baum  
Orientadora Educacional



Gislene Oliveira  
Coordenadora Pedagógica



Laureci Bueno do Canto  
Diretor



**Devolver assinado para a Orientadora Educacional Jaqueline Baum, até o dia 01 /11/2019**

Eu, \_\_\_\_\_, responsável pelo(a)  
aluno(a): \_\_\_\_\_ turma: \_\_\_\_\_, atesto que recebi a  
tabela de cálculo para o provão e também os conteúdos para a prova final caso seja necessário a realização da mesma.

Assinatura do Responsável: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/ 2019.