



Gravataí, 25 de outubro de 2019.

Senhores pais / responsáveis (9º Ano),

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	Geog	Mat	Inglês	Arte	Rel	Ed. Fis	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 **04, 05 e 06** 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 - 9º ANO

Disciplina	Conteúdo a ser estudado
<p>Português Prof.^a Luciana Prof.^a Manoela</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Interpretação textual • Orações Coordenadas • Orações subordinadas Substantivas, Adjetivas e Adverbiais • Colocação pronominal
<p>História Prof.^a Lisiane</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1ª Guerra Mundial • Primeira República • Crise do capitalismo e totalitarismo • 2ª Guerra Mundial • O Brasil de Getúlio Vargas • Guerra fria • Dutra, Vargas, Jk, Jânio e Jango • O Brasil durante os governos militares • Os governos da Democratização no Brasil
<p>Geografia Prof. Eduardo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Recursos Naturais - Capítulo 1 • Recursos Naturais Não Renováveis - Capítulo 2 • Europa Aspectos Físicos - Capítulo 4 • Europa Geopolítica - Capítulo 6 • Ásia Aspectos Naturais - Capítulo 7 • Ásia Geopolítica - Capítulo 9 • Oceania - Capítulo 10 • Regiões Polares - Capítulo 11
<p>Ciências Prof.^a Siomara Prof.^a Ludmila Prof.^o Flávio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fenômenos Físicos e Químicos • Estados Físicos da matéria e transformações • Misturas homogêneas e heterogêneas • Separação de misturas • Reações químicas • Funções químicas • Tabela Periódica • Física – velocidade, aceleração, queda livre • Três Leis de Newton
<p>Matemática Prof.^a Leandro</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1- números reais e expressões radicais • Frações e decimais • Números irracionais e reais • Estudando radicais • Simplificações de radicais e racionalização • Capítulo 2- linguagem algébrica e funções • Soluções diretas e equações do segundo grau • Fatorando para resolver equações • A fórmula de Bhaskara • Capítulo 3- congruência e Semelhança • Semelhança de triângulos • Teorema de Tales • Relações métricas do triângulo retângulo • Capítulo 4- trigonometria • Invariantes no triângulo retângulo



	<ul style="list-style-type: none"> • Medidas indiretas utilizando trigonometria • Capítulo 5- Dos polígonos aos círculos <ul style="list-style-type: none"> • Relações métricas da circunferência • Polígonos regulares • Círculos e polígonos regulares • Arquimedes e o círculo • Capítulo 6- Áreas, volumes e medidas <ul style="list-style-type: none"> • Áreas • Aproximação e volumes
<p>Religião Prof. Jordann</p>	<ul style="list-style-type: none"> • O aluno deverá procurar o prof.^o e o mesmo irá orientá-lo com relação ao conteúdo a ser estudado para o provão
<p>Inglês Prof.^a. Vanessa Prof.^a Paloma</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Unidade 1 - Gramática: Will x going to. • Unidade 2 - Gramática: Simple Past x Past Continuous. • Unidade 3 - Gramática: Uso de would; Comparatives; a few x a little. • Unidade 4 - Gramática: Modal Verbs. • Unidade 5 - Gramática: Present Perfect (Uso de Just, Ever, Never, Yet, Already). • Unidade 6 - Gramática: Present Perfect (Uso de Since e For). • Unidade 7 - Gramática: First Conditional Sentences. • Unidade 8 - Gramática: Relative Pronouns; Tag Questions


Marlene Garcia
Orientadora Educacional


Gislene Oliveira
Coordenadora Pedagógica


Laureci Bueno do Canto
Diretor



Devolver assinado para a Orientadora Educacional Marlene Garcia, até o dia 28/10/2019.

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.