

Porto Alegre, 24 de novembro de 2021

COMUNICADO 151/2021

Assunto: Provão Final – Turmas 131 e 132

Senhores pais e/ou responsáveis,

O Colégio Adventista de Porto Alegre informa sobre os procedimentos da Prova Final para os alunos que não atingiram a média anual 7,0 (sete) proposta em regimento escolar. Durante o ano letivo, nossos alunos foram avaliados bimestralmente com direito à recuperação. Entendemos que, além das aulas de revisão dos conteúdos propostos para as avaliações e estudos de recuperação que têm sido praticados durante o ano, o aluno ainda terá a oportunidade de realizar uma prova especial, após o encerramento do 4º bimestre.

Seguem as orientações para a prova final.

- As provas serão realizadas nos dias 10, 13 e 14 de dezembro.
- De acordo com o regimento escolar no Art. 130, a média final dos alunos submetidos à prova final resulta do cálculo da média anual dos Bimestres somada ao resultado da prova final dividido por 2(dois), desprezando-se as frações centesimais devendo alcançar no mínimo para a aprovação, 7,0 (sete). Segue a fórmula da Prova Final:

$$MF = MA + (PF/2)$$

Após a Prova Final será considerado aprovado o educando que apresentar média final 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.

Observe abaixo os dias e horários:

CALENDÁRIO PROVAS FINAIS

Horário	10/12 – sexta-feira	13/12 – segunda-feira	14/12 – terça-feira
7h15 – 12h30	Manhã	Manhã	Manhã
	Português	História	Sociologia
	Inglês	Física	Geografia
	Biologia	Química	Matemática
	Literatura	Filosofia	Espanhol
Atenção! As disciplinas de Religião, Arte e Educação Física serão avaliadas através de trabalhos que deverão ser entregues até o dia 10/12 na plataforma E-Class.			

→ Os estudos prévios, que oportunizam a retomada de conteúdos, serão por conta do aluno e dos responsáveis, isentando a escola da obrigatoriedade de oferecer reforços e revisões referentes a essa avaliação.

- **Não haverá segunda chamada desta avaliação, ou seja, se por algum motivo o aluno não realizar as provas nas datas e horários previamente estabelecidos, perderá o direito de participar da avaliação.**

- Todas as avaliações serão construídas em conformidade com os pré-requisitos da série, trabalhados ao longo do ano letivo.
- Os pré-requisitos de cada ano estão anexados a este comunicado.

Para maiores informações, colocamo-nos à disposição.

Atenciosamente,

Direção Escolar

Direção Acadêmica

**CONTEÚDOS PARA A PROVA FINAL
TURMAS 131 e 132**

DISCIPLINA	CONTEÚDOS
BIOLOGIA	Apostila de revisão 2 Tecidos Epiteliais Módulo 7 Apostila de revisão 3 módulo 10 vírus e príons Módulo 11 Reino Monera Módulo 12 Reino Protista Módulo 13 Reino Fungi Módulo 14 Reino Metaphyta
MATEMÁTICA	<p>Geometria analítica: pontos no plano</p> <ul style="list-style-type: none"> • Localização de um ponto no plano cartesiano • Distância entre dois pontos no plano cartesiano • Ponto médio de um segmento • Área de um triângulo • Alinhamento de três pontos <p>Geometria analítica: retas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equações para uma reta • Posição relativa entre duas retas • Distância de um ponto a uma reta <p>Geometria analítica: circunferência</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equação da circunferência • Posição de um ponto em relação à circunferência • Posição de uma reta em relação à circunferência • Posição relativa entre circunferências <p>Números complexos</p> <ul style="list-style-type: none"> • A ideia de um número complexo • Operações com números complexos • Potências de números complexos • Representação geométrica de números complexos • Módulo de números complexos • Argumento de números complexos • Forma trigonométrica de números complexos • Produtos, divisões e potências com a forma trigonométrica • Radiciação de números complexos <p>Polinômios</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revendo Polinômios • Operações com polinômios • Divisibilidade e raízes • Equações algébricas ou polinomiais • Investigando Raízes

	<p>Revisão Pré-Vestibular</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Resolução de problemas ▪ Definindo função e funções polinomiais ▪ Sequências e progressões ▪ Geometria plana ▪ Matemática financeira ▪ Funções exponenciais e logarítmicas ▪ Geometria plana ▪ Trigonometria ▪ Estatística e T. Conjuntos ▪ Análise combinatória e probabilidades ▪ Geometria Espacial ▪ Matrizes e sistemas lineares ▪ Funções ▪ Geometria analítica ▪ Números complexos e Polinômios ▪ Resolução de Problemas Complexos
<p>ESPAÑHOL</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Complementos Circunstancial, Directo e Indirecto; ● Discurso Directo y Indirecto; ● Voces verbales; ● Oraciones condicionales; ● Substantivos Heterogenéricos, Heterotónicos y ● Heterosemánticos; ● Homónimos, Homófonos, Parónimos; ● Leísmo, Laísmo y Loísmo; ● Apócope. ● Referência para estudo: apostila 3 e caderno.
<p>PORTUGUÊS</p>	<p><i>Referência para estudo: apostilas 1,2 e caderno, e de revisões Cadernos Pré-Vestibular 1,2,3, e 4.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Funções do “que” e “se”; ● Interpretação textual; ● Orações subordinadas; ● Orações coordenadas; ● Ambiguidade; ● Polissemia; ● Figuras de Linguagem; ● Funções de Linguagem; ● Interpretação de imagens; ● Redação.
<p>EDUCAÇÃO FÍSICA</p>	<p>Assunto - VENCEDORES (link será disponibilizado via E-Class)</p> <p>Temas:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Vencedores tem hábitos saudáveis; (2) Vencedores são vendedores; (3) Vencedores são viciados em educação; (4) Vencedores são disciplinados; (5) Vencedores decidem <p>O que fazer?</p> <p>Um breve descritivo de cada tema, escrevendo sobre as informações apresentadas. Ao final da escrita de cada tema, concluir com uma opinião própria a respeito do tema estudado.</p> <p>Repetir essa mesma atividade para cada um dos temas.</p> <p>Mínimo 10 linhas para cada tema.</p>

	O trabalho deve ser entregue com: capa, introdução ao assunto, desenvolvimento dos temas e conclusão geral.
HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none"> ● II Guerra Mundial ● Guerra fria ● Revolução Chinesa ● Ditadura Militar
GEOGRAFIA	<p>Apostila 1 Módulo 2: Aspectos Demográficos e Movimentos Migratórios Módulo 3: Região Norte Módulo 4: Região Nordeste</p> <p>Apostila 2 Módulo 1: Região Centro-Oeste Módulo 2: Região Sudeste Módulo 3: Região Sul</p>
INGLÊS	<ul style="list-style-type: none"> ● Reported Speech; ● Passive Voice; ● Relative clause <p>Interpretação de texto.</p>
ENSINO RELIGIOSO	<p>1. Fazer a análise crítica de duas histórias bíblicas trabalhadas em sala de aula. Escolha duas das seguintes opções abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abraão e Sara - Abraão e Isaque (o sacrifício) - Moisés e a libertação do Egito - Josué e os 12 espias - Raabe e a conquista de Jericó <p>2. Observações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análise crítica feita à mão. - Mínimo de 20 linhas e máximo 30 linhas cada análise. - Escrever de caneta azul ou preta. <p>3. Após a análise, escrever uma lição prática para a vida de um parágrafo de cada história escolhida.</p>
FILOSOFIA	<p>MÓDULO 19 – Razão e Fé O Conflito entre Razão e Fé; A Filosofia Iluminista.</p> <p>MÓDULO 21 – Filosofia da Ciência O que é a Filosofia da Ciência; Mitos Construídos em torno da Filosofia da Ciência.</p> <p>MÓDULO 23 – Filosofia do Trabalho O Trabalho na Perspectiva da História Ocidental; O Liberalismo Econômico; Socialismo Utópico; Socialismo Científico.</p>

<p>SOCIOLOGIA</p>	<p>Módulo 17 - Diversidade cultural: Diversidade e globalização; Diversidade Humana Antropologia social Diversidade cultural dos povos indígenas</p> <p>Módulo 18 - Alteridade e minorias Alteridade Minorias</p> <p>Módulo 19 -Poder e política Poder; Política; Estado; Cidadania</p> <p>Módulo 20 - Movimentos sociais e democracia A democracia real Movimentos sociais</p> <p>Módulo 21 - Clássicos da Sociologia I Positivismo</p> <p>Módulo 22 - Clássicos da Sociologia II Karl Marx e o método materialista; Max Weber e a sociologia compreensiva</p> <p>Módulo 23 - Intérpretes do Brasil As análises de Sérgio Buarque de Holanda A “democracia real” de Gilberto Freyre O pensamento de Florestan Fernandes</p> <p>Módulo 24 - Sociologia na Contemporaneidade Processo Civilizador Sociologia de Pierre Bourdieu Teoria da Complexidade Teoria da Estruturação</p>
<p>QUÍMICA</p>	<p>Atomística</p>
<p>FÍSICA</p>	<p>Módulo 1: Eletrostática Módulo 2: Campo elétrico Módulo 4: Cargas em movimento Módulo 5: Ligações elétricas</p>
<p>LITERATURA</p>	<p>Vanguardas Europeias</p> <p>Semana de Arte Moderna – principais aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernismo – 1ª fase (contexto <ul style="list-style-type: none"> ● Histórico - cultural, características, Oswald de Andrade e Mário de Andrade); ● Modernismo – 2ª fase = Prosa (Características, o Romance Regionalista, José Lins do Rego, Graciliano Ramos, Jorge Amado e Érico Veríssimo);

- **Modernismo – 2ª fase** = Poesia (contexto histórico-cultural, Manuel Bandeira, Carlos Drummond de Andrade, Vinícius de Moraes e Cecília Meireles);
- **Modernismo Geração de 45** (aspectos culturais e históricos, João Cabral de Melo Neto, Guimarães Rosa e Clarice Lispector)
- **Literatura Contemporânea** (Poesia, Conto, Crônica, romance e teatro)

E Leituras realizadas ao longo do ano.