

EDITAL DE ABERTURA PARA O CURSO PREPARATÓRIO DE MEDICINA – PREMED MARISTA

O Colégio Marista Dom Silvério, por meio deste edital, apresenta aos estudantes da 2ª e da 3ª série do Ensino Médio a abertura de inscrições para o **Curso Preparatório de Medicina (PREMED).** O curso tem como objetivo preparar os estudantes para ingressarem no curso de Medicina, por meio de um ensino de qualidade e um suporte pedagógico focado nas exigências dos processos seletivos de grandes vestibulares e ENEM.

1. JUSTIFICATIVA

O crescente interesse dos estudantes nos vestibulares de Medicina exige uma preparação sólida e específica para garantir o ingresso nas universidades. O PREMED visa suprir essa demanda, oferecendo aos estudantes um ambiente de aprendizado diferenciado, com professores especializados e uma metodologia focada no desenvolvimento das competências e habilidades exigidas nos exames vestibulares.

2. OBJETIVOS

O Curso Preparatório de Medicina – PREMED tem os seguintes objetivos:

- Desenvolver habilidades, aprofundar aprendizagens, consolidar conhecimentos e revisitar objetos de estudo no que tange aos componentes curriculares de Matemática, Biologia, Física, Química e Redação.
- Desenvolver habilidades de interpretação, raciocínio lógico e pensamento crítico.
- Orientar e preparar os alunos para os processos seletivos, por meio de simulados, revisões e técnicas de estudo.
- Fortalecer a confianca e o equilíbrio emocional dos estudantes frente aos desafios dos exames.
- Revisar editais dos vestibulares do curso de Medicina.
- Preparar os estudantes para o ENEM, bem como o seu ingresso em grandes universidades públicas, tais como UNESP, USP, UNICAMP, e também em renomadas universidades particulares, como Ciências Médicas, UNIFENAS, entre outras.

3. METODOLOGIA

A metodologia envolverá:

- Aulas expositivas: abordagem detalhada dos conteúdos de Ciências da Natureza, (Química, Física e Biologia), Matemática e Redação.
- **Simulados periódicos**: testes nos moldes dos principais vestibulares e ENEM, com correção e análise de desempenho.
- **Aulas de revisão**: foco em revisão de conteúdos e resolução de dúvidas específicas nos diferentes componentes curriculares.
- **Atividades diversificadas:** exercícios, resolução de questões, discussões, debates (professores X estudantes; estudantes X estudantes) e plantões de tira-dúvidas.



• **Material adotado**: organização dos conteúdos e atividades pelos professores, todos focados nas matrizes do ENEM e nas exigências atuais dos vestibulares.

4. PÚBLICO-ALVO

Este curso é destinado aos estudantes do Ensino Médio, matriculados na 3ª série e na 2ª série, e que têm como meta cursar Medicina.

OBS:

- 1. As vagas serão prioritariamente preenchidas pelos estudantes da 3ª série, e posteriormente, pelos estudantes da 2ª série.
- 2. Após preenchidas as vagas pelos alunos classificados, será aberta uma lista de espera.

5. DO QUANTITATIVO DE VAGAS

Máximo: 40 estudantesMínimo: 20 estudantes

6. PERÍODO DE INSCRIÇÃO

As inscrições para participação no processo seletivo estarão abertas no período de **18/11 a 30/11,** no FORMS, pelo *link* https://forms.office.com/r/yunN8pCHSS

7. PROCESSO SELETIVO

Os estudantes interessados passarão por um processo seletivo composto de:

- **Prova de seleção**: teste com questões abertas e fechadas nas áreas de Ciências da Natureza, Matemática e Linguagens, com um tempo de duração de quatro horas.
- Análise de desempenho escolar: a equipe pedagógica analisará o histórico acadêmico do estudante, com base no seu desempenho escolar nos anos de 2023 e 2024, como critério de desempate.
- A prova será composta de 3 questões abertas e 5 questões fechadas por componente curricular, e uma redação.
- A prova será aplicada no dia **05/12,** no horário das 14h às 18h, nas dependências da escola. O resultado do processo seletivo será divulgado no dia **16/12.**



8. DOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS REFERENTES AO PROCESSO SELETIVO

	BIOLOGIA	FÍSICA		QUÍMICA
1,	Origem da vida	1. Movimento uniforme	1.	Propriedades dos
	1.1 Abiogênese e Biogênese	1.1 Representação gráfica		materiais
	1.2 Evolução química	2.Movimento		1.1 Densidade,
	1.3 Panspermia cósmica	uniformemente variado		temperatura de
	1.4 Hipóteses autotrófica e heterotrófica	2.1 Aceleração escalar		fusão e
2.	Biomoléculas	média		temperatura de
	2.1 Substâncias inorgânicas	2.2 Movimento acelerado		ebulição
	2.1.1 Água	2.3 Movimento retardado		1.2 Substâncias puras e
	2.1.2 Ferro	2.4 Funções do		Misturas
	2.1.3 Cálcio	movimento uniformemente	2.	Estrutura atômica
	2.1.4 Sódio e potássio	variado		2.1 Prótons, nêutrons e
	2.1.5 lodo	2.5 A equação de		elétrons
	2.2 Substâncias orgânicas	Torricelli		2.2 Número atômico,
	2.2.1 Vitaminas	2.6 Representação		número de massa e
	2.2.2 Carboidratos	gráfica		massa atômica
	2.2.3 Proteínas	3. Leis de Newton	3.	Tabela Periódica
	2.2.4 Lipídeos	3.1 A 1ª Lei de Newton e as		3.1 Colunas e períodos
	2.2.5 Ácidos nucleicos	condições de equilíbrio de		3.2 Propriedades
3.	Citologia	uma partícula		periódicas
	3.1 Membrana plasmática	3.2 2ª Lei de Newton –	4.	
	3.2 Organelas	Princípio fundamental da		4.1 Ligação iônica,
	3.3 Núcleo celular	dinâmica		ligação metálica e
4	Divisões Celulares	3.3 3ª Lei de Newton –		ligação covalente
	4.1 Mitose	Ação e reação		4.2 Propriedades dos
	4.2 Meiose	4. Aplicação das Leis de		compostos iônicos,
5.	Metabolismo energético	Newton		metálicos,
	5.1 Fermentação	4.1 Força peso		covalentes e
	5.2 Respiração celular aeróbica	4.2. Força normal		moleculares
	5.3 Fotossíntese	4.3. Força de tração	5.	Funções inorgânicas
6	Genética mendeliana	4.4. Força de atrito		5.1Ácidos, bases, óxidos
	6.1 Primeira Lei de Mendel	5. Energia e suas		e sais
	6.2 Padrões de herança	transformações		5.2Reação de
	6.2.1 Heranças Autossômicas	5.1Energia e suas	neı	utralização
	6.2.2 Heranças sexuais	transformações		
	6.3 Análise de heredogramas	5.2 Fontes de energia		
	6.4 Grupos sanguíneos dos sistemas ABO e Rh	5.3 Energia cinética		
	6.5 Testes sorológicos para sistemas ABO e Rh	5.4 Energia potencial		
	6.6 Transfusões sanguíneas	gravitacional		
7.	Ecologia	5.5 Energia potencial		
	7.1 Conceitos ecológicos	elástica.		
	7.2 Cadeia alimentar e Teia alimentar	5.6 Conservação da		
	7.2.1 Controle biológico	energia mecânica.		
	7.2.2 Bioacumulação	and the carried.		
	7.2.3 Bioindicadores	ma man	A	
	7.3 Pirâmides ecológicas	Con Con Con Con Con	t	



MATEMÁTICA	PRODUÇÃO DE TEXTO		
1. Função Afim	Produção de Texto Dissertativo-Argumentativo		
1.1 Definição			
1.2 Gráfico	(COMPETÊNCIA 1) Demonstrar domínio da modalidade		
1.3 Taxa de variação	escrita formal da língua portuguesa.		
1.4 Função linear e grandezas diretamente proporcionais1.5 Coeficientes e zero da função	(COMPETÊNCIA 2) Compreender a proposta de redação e aplicar conceitos das várias áreas de conhecimento para desenvolver o tema, dentro dos limites estruturais		
1.6 Estudo dos sinais	do texto dissertativo-argumentativo em prosa. (COMPETÊNCIA 3) Selecionar, relacionar, organizar e interpretar informações, fatos, opiniões e argumentos		
2. Função Quadrática	em defesa de um ponto de vista.		
2.1 Definição.	(COMPETÊNCIA 4) Demonstrar conhecimento dos		
2.2 Coeficientes e zeros da função	mecanismos linguísticos necessários para a construção		
2.3 Vértice de função quadrática	da argumentação.		
2.4 Gráfico de função quadrática	(COMPETÊNCIA 5) Elaborar proposta de intervenção		
2.5 Valor máximo ou mínimo	para o problema abordado, respeitando os direitos		
2.6 Estudo dos sinais	humanos.		
3. Função Exponencial			
3.1 Definição			
3.2 Gráfico da função			
3.3 Equação Exponencial			
4. Função Logarítmica			
4.1 Logaritmo			
4.1.1 Propriedades operatórias			
4.2 Definição			
4.3 Gráfico da função			
4.4 Equação logarítmica			
5. Geometria			
5.1 Teorema de Pitágoras			
5.2 Cálculo de área			
5.3 Cálculo de volume			



9. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO E DA MATRÍCULA

- Data do resultado: 16/12/2024
- As matrículas deverão ser realizadas pelo aplicativo Marista Conectado, com *login* e senha do responsável financeiro em "Serviços", no período de **17/12/2024 a 10/02/25. (Lembramos que as vagas são limitadas).**
- **Observação:** A partir do dia 11/02, as vagas poderão ser preenchidas pelos estudantes da lista de espera.

10. DA PERIODICIDADE

O curso será desenvolvido em aulas presenciais, com uma carga horária semanal de 14 horas.
O PREMED MARISTA funcionará de março a novembro, às quartas e sextas-feiras, das 14h05 às 17h45, e aos sábados: das 7h15 às 11h05 (aulas), e das 11h05 às 12h45 (plantões e/ou simulados).

11. INVESTIMENTO

• Anual: 5.400,00

Mensal: 600,00 – em 9 parcelas

12. DOS CRITÉRIOS DE PERMANÊNCIA

- Para a permanência no PREMED, os(as) estudantes deverão ser assíduos e pontuais nos dias de aula, salvo em casos excepcionais, que serão analisados e justificados pelo NAP.
- **Atenção:** os estudantes terão autonomia de ir e vir, pois, se trata de uma oferta de curso extra; dessa forma, a responsabilidade para com essa atividade, bem como o bom uso do curso, de modo comprometido e dedicado, será de cada discente.

13. DOS PROFESSORES

- Simone Kiefer- Matemática
- Wellington Assis Biologia
- Daniella Olandim Química
- Fábio Juste Física
- Cintia Combat Produção de Texto

7. DISPOSIÇÕES FINAIS

• Este edital entra em vigor na data de sua publicação. Eventuais dúvidas poderão ser esclarecidas na Secretaria Escolar ou pelo telefone: (31) 2125-0359 (Janaína).

Atenciosamente,

Diretoria do Colégio Marista Dom Silvério