

# DESCUBRA o que é SER MARISTA

## Concurso Acadêmico de Matrículas 2023

### Apresentação

O Colégio Marista Pio X promove o Concurso Acadêmico de Matrículas para 2023, destinado a estudantes das redes pública e particular de Ensino, que ingressarão na 1ª série do Ensino Médio, em 2023.

### 1. Dos Benefícios

- 1.1. O desconto aqui referido corresponde a 20% e incidirá apenas sobre as mensalidades dos serviços escolares regulares de 2023, 2024 e 2025.
- 1.2. O Sistema Marista de Educação, material didático, no Ensino Médio serão assumidos pelo Colégio Marista Pio X;
- 1.3. Os custos adicionais com uniforme, projetos e viagens pedagógicas serão assumidos pela família dos estudantes.

### 2. Das Inscrições

- 2.1. As inscrições terão início no dia 14 de janeiro (sábado) às 00h, com término no dia 19 de janeiro (quinta-feira) às 23h59min.
- 2.2. As inscrições serão gratuitas, bastando aos candidatos se inscreverem em <https://inscricao.marista.edu.br/cadastro>
- 2.3. Estudantes já matriculados no Colégio Marista Pio X não podem participar do concurso.
- 2.4. É de inteira responsabilidade do candidato realizar e confirmar com sucesso sua inscrição.



MATRÍCULAS ABERTAS  
[marista.edu.br/matriculas](http://marista.edu.br/matriculas)

# DESCUBRA o que é SER MARISTA

## 3. Dos Roteiros / Das Provas

3.1. Os roteiros de estudos ficarão disponíveis no site [www.marista.edu.br/piox](http://www.marista.edu.br/piox).

Os conteúdos avaliados nas questões objetivas são referentes ao 9º ano do Ensino Fundamental, série cursada em 2022.

3.2. Todas as fases de avaliações ocorrerão presencialmente no Colégio Marista Pio X, situado na Praça da Independência, 150, Tambiá, João Pessoa, sendo de responsabilidade do candidato dispor de meios para acesso ao local para realização de todas as etapas avaliativas.

3.3. Nos dias 20/01 (sexta-feira) e 21/01 (sábado), das 9h às 13h, serão aplicadas as provas, de acordo com a organização apresentada a seguir:

3.3.1. - 20/01 (sexta-feira) das 9h às 13h - Avaliações das área de Linguagens, Códigos e suas Tecnologias + redação e Ciências Humanas e suas Tecnologias, totalizando 44 itens objetivos, distribuídas por área de conhecimento (Linguagens, Códigos e suas Tecnologias - Itens 01 a 22 / Ciências Humanas e suas Tecnologias - Itens 23 a 44), bem como redação.

3.3.2. 21/01 (sábado) das 9h às 13h - Avaliações das área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Matemática e suas Tecnologias, totalizando 46 itens objetivos, distribuídas por área de conhecimento (Ciências da Natureza e suas Tecnologias - Itens 45 a 68 / Matemática e suas Tecnologias - Itens 69 a 90)

3.4. O candidato deverá chegar ao local de prova com 30 minutos de antecedência do início da prova.

3.5. O candidato que não tiver acessado o local de prova até 13h30min não poderá realizar a avaliação e será desclassificado.



MATRÍCULAS ABERTAS  
[marista.edu.br/matriculas](http://marista.edu.br/matriculas)

# DESCUBRA o que é SER MARISTA

3.6. A avaliação deve ser realizada sem consulta a terceiros ou a qualquer material didático em formato digital ou impresso.

3.7. O tempo de avaliação será de 4h. Em hipótese alguma o tempo de avaliação poderá ser prorrogado.

3.8. O tempo mínimo para deixar o local de avaliação é de 2h.

3.9. O candidato não levará o caderno de provas.

## 4. Da Classificação

4.1. A classificação será única, geral, tendo como critério o somatório da pontuação nas avaliações de cada candidato.

4.2. A lista de classificados será divulgada a partir das 14h no dia 21 de janeiro (sábado) 2023.

4.3. O critério de desempate será por ordem de inscrição.

## 5. Do Resultado

5.1. O resultado final será divulgado a partir das 14h no dia 23 de janeiro (segunda-feira), no site [www.marista.edu.br/piox](http://www.marista.edu.br/piox)

5.2. Para ter direito ao desconto para o ano de 2023 e respectivamente em 2024, 2025, os responsáveis deverão efetivar a matrícula do beneficiado, para o ano de 2023, **nos dias 23 e 24 de janeiro de 2023** (segunda-feira e terça-feira), e realizar o pagamento da matrícula (1<sup>a</sup> parcela), sobre a qual deverá ter sua compensação até 25/01 (quarta-feira).

5.3. Em caso de não efetivação da matrícula até a data acima, o desconto será remanejado para o candidato seguinte, o qual terá prazo de dois (dois) dias úteis para realizar a matrícula.

5.4. Os descontos concedidos são pessoais e intransferíveis e incidirão a partir da segunda parcela, ou seja, do mês de fevereiro de 2023.



MATRÍCULAS ABERTAS

[marista.edu.br/matriculas](http://marista.edu.br/matriculas)

# DESCUBRA o que é SER MARISTA

5.5. Os descontos não são acumulativos com outros descontos. Prevalecerá o maior desconto no caso do contemplado, venha porventura, se tornar beneficiário de alguma instituição ou parceira credenciada ao Colégio Marista Pio X.

5.6. Em caso de atraso no pagamento da mensalidade, os responsáveis perderão o benefício do desconto.

## 6. Disposições Gerais

6.1. O regulamento está publicado no site [www.marista.edu.br/piox](http://www.marista.edu.br/piox), desde o dia 09 de janeiro. Casos omissos nesse regulamento serão resolvidos pela Direção do Colégio Marista Pio X.

6.2. A efetivação da inscrição e a participação no processo implicam na concordância e aceitação dos termos do presente edital.

6.3. No caso de estudante contemplado com desconto, no ato da matrícula, não comprovar as informações prestadas na inscrição, automaticamente estará desclassificado.

6.4. A decisão pela concessão ou não do desconto e demais benefícios será de competência exclusiva da Diretoria do Colégio Marista Pio X, reservando-se no direito de revisar ou cancelar este Regulamento sempre que houver impossibilidade na sua execução ou inviabilidade.

6.5. O Colégio Marista Pio X poderá solicitar a qualquer tempo dos responsáveis pelos alunos, documentação que adicional que comprove o atendimento aos critérios especificados neste edital, seja para concessão do benefício, seja para a manutenção do mesmo.

6.6. Os responsáveis financeiros declaram conhecer e concordar com os termos  
deste Regulamento.



6.7. Os casos omissos serão tratados pela Diretoria do Colégio Marista Pio X



MATRÍCULAS ABERTAS

[marista.edu.br/matriculas](http://marista.edu.br/matriculas)

# DESCUBRA o que é SER MARISTA

## ANEXO I

### ROTEIRO DE ESTUDOS

#### Estudos da Linguagem

##### Interpretação de texto e análise linguística

- Os pressupostos da comunicação.
- Linguagem, signo linguístico e língua.
- Linguagem e metalinguística.
- Relação sociocultural da língua.
- A fala: exclusividade do ser humano.
- Índice, ícone e símbolo.
- Norma-padrão e variações.
- Variações linguísticas I (histórica e geográfica).
- Variações linguísticas II (sociocultural e contextual).
- Atos de fala: oralidade e escrita.
- Narrativa e tradição oral

##### Produção de Textos

- As relações textuais.
- Tipologia textual.
- Gêneros textuais.
- Exemplos de gêneros textuais.
- As várias vozes de um texto.
- Polifonia textual de Bakhtin.



MATRÍCULAS ABERTAS

[marista.edu.br/matriculas](http://marista.edu.br/matriculas)

# DESCUBRA o que é SER MARISTA

- Paródia em obras de Arte.
- A fala e o poder de comunicação.
- Relato pessoal

## Literatura

- Natureza humana da linguagem.
- Elementos da comunicação.
- Linguagem verbal e não verbal.
- As funções da linguagem: poética, emotiva, apelativa, fática, metalinguística e referencial.
- Intertextualidade (paródia, pastiche, plágio, citação, epígrafe, paráfrase, alusão, tradução).
- Literatura: a origem e o presente.
- Literário e não literário.
- Funções da Literatura.

## Ciências Humanas e suas Tecnologias

### História

- Práticas de História em diferentes períodos e sociedades.
- A importância do tempo.
- A História pelos olhos do Ocidente.
- Diferentes olhares sobre a História.
- Correntes de análise histórica: positivismo.



MATRÍCULAS ABERTAS

[marista.edu.br/matriculas](http://marista.edu.br/matriculas)

# DESCUBRA o que é SER MARISTA

- Materialismo histórico, Escola de Frankfurt, Escola dos Annales.
- O estudo da História no Brasil.
- Teorias e mitos de origem: mitos em diferentes povos.
- Criacionismo.
- Evolucionismo.
- A utilização do termo “pré-história”.
- A evolução do ser humano: os primeiros hominídeos.
- A Revolução neolítica.
- Processo de sedentarização: criação da agricultura e domesticação de animais.
- Chegada do ser humano à América.
- Os primeiros habitantes da terra brasileira.
- Desenvolvimento das primeiras civilizações orientais.
- Civilizações antigas: Mesopotâmia, sumérios e acadianos, Egito, hebreus, fenícios, persas

## Geografia

- Geografia e espaço geográfico.
- Transformação do espaço.
- O espaço geográfico contemporâneo: globalização e integração global.
- Meios natural, científico e técnico-científico-informacional.
- As categorias da Geografia: paisagem, lugar, região e território.
- Localização e orientação: introdução e desenvolvimento histórico.
- Instrumentos de orientação e localização (rosa dos ventos, bússola, GPS etc.).



MATRÍCULAS ABERTAS  
[marista.edu.br/matriculas](http://marista.edu.br/matriculas)

# DESCUBRA o que é SER MARISTA

- Coordenadas geográficas.
- Paralelos e meridianos.
- Latitude e longitude.
- Eixo inclinado da Terra.
- Zonas térmicas.
- A Terra em movimento (rotação, translação, lua, marés).
- Fuso horário.
- Diferentes formas de representar o espaço (globo, mapa, carta, planta, croqui).
- Do globo ao plano: as projeções cartográficas.
- Elementos de um mapa (título, projeção, legenda, orientação, escala, fonte, coordenadas).
- Produção de mapas: instrumentos, técnicas, finalidades.
- Tipos de mapas.

## Filosofia

- Características, especificidades e importância da filosofia.
- Contextualização histórica da origem da filosofia ocidental.
- Características da disciplina filosófica.
- Aristóteles e a atitude que move o pensamento filosófico: o espanto e o desejo humano de conhecer.
- O método de investigação da filosofia.
- Distinção entre opinião e saber e entre senso comum e razão filosófica.



MATRÍCULAS ABERTAS  
[marista.edu.br/matriculas](http://marista.edu.br/matriculas)

# DESCUBRA o que é SER MARISTA

- A interpretação do texto filosófico.
- Conceitos filosóficos.
- A crítica.

## Sociologia

- O ser humano como animal social.
- Relação entre indivíduo e sociedade.
- Instituições sociais e processos de socialização.
- Níveis da análise social: interações, relações e processos.
- Questões da análise social: cooperação e conflito.
- Imaginação sociológica (Wright Mills).
- Contexto de surgimento da Sociologia europeia.
- Iluminismo e pensamento racional.
- Matrizes pré-sociológicas do pensamento social.
- Positivismo de Augusto Comte.
- Sociologia como ciência social.

## Ciências da Natureza e suas Tecnologias

### Biologia

- Definição de vida.
- História das Ciências.
- Método científico.
- A origem do universo, da Terra e da vida.



MATRÍCULAS ABERTAS

[marista.edu.br/matriculas](http://marista.edu.br/matriculas)

# DESCUBRA o que é SER MARISTA

- Origem dos primeiros seres vivos.

- Surgimento das primeiras células.

## Química

- Origem da Química (método científico).

- Leis ponderais.

- Modelo atômico de Dalton.

- Evidências de transformações químicas (abordagem macroscópica).

- Símbolos da linguagem química.

- Propriedades da matéria.

- Estados físicos da matéria.

- Classificação das substâncias e dos sistemas.

- Histórico das concepções do átomo.

- Modelos atômicos de Thomson, de Rutherford e de Bohr.

- Partículas fundamentais do átomo.

- Número atômico, número de massa e elemento químico.

- Isótonos, isóbaros e isótopos.

- Átomos, íons e espécies isoeletrônicas.

## Física

- Evolução dos conceitos da Física.

- Sistema Internacional de Unidades.

- Notação científica.

- Cinemática: descrevendo os movimentos.



MATRÍCULAS ABERTAS

[marista.edu.br/matriculas](http://marista.edu.br/matriculas)

# DESCUBRA o que é SER MARISTA

- Movimento uniforme (MU).
- Movimento uniformemente variado (MUV).
- Movimento vertical

## Matemática e suas tecnologias

### Matemática

- Teoria dos conjuntos.
- Operações entre conjuntos.
- Problemas envolvendo conjuntos finitos.
- Conjuntos numéricos.
- Potência.
- Raiz.
- Plano cartesiano.
- Produto cartesiano.
- Razão e proporção.
- Relações binárias.
- Funções.



MATRÍCULAS ABERTAS  
[marista.edu.br/matriculas](http://marista.edu.br/matriculas)