

# MANUAL DO CANDIDATO Concurso Vestibular 2026.1

PROCESSO SELETIVO VIRTUAL



Caro(a) Candidato(a),

A FACULDADE CATÓLICA DA PARAÍBA tem o prazer de recebê-lo(a) nesta jornada e, com o intuito de oferecer total clareza e segurança, apresenta o MANUAL DO CANDIDATO para o Vestibular Virtual 2026.1.

Este Manual é o seu guia completo, contendo informações essenciais sobre as modalidades de ingresso (Vestibular Virtual e Vestibular Simplificado), cronograma de inscrição, estrutura das provas, conteúdos programáticos, critérios de classificação, procedimentos de matrícula, normas de aproveitamento de estudos e trancamento de matrícula.

Sua Escolha, Nosso Compromisso.

Sabemos que a decisão por um Curso de Graduação é um divisor de águas, um passo fundamental na construção de seu futuro profissional e pessoal. Por isso, a **FACULDADE CATÓLICA DA PARAÍBA** se dedica a ir além do ensino tradicional. Pensando no seu desenvolvimento científico, cultural e acadêmico, buscamos oferecer uma **educação de excelência** que o(a) instrumentalize para o exercício consciente da cidadania, sempre alicerçada nos **princípios ético-cristãos** que norteiam nossa Instituição.

Tradição, Inovação e Qualidade Máxima.

Com **50 anos de Tradição e Inovação** no Ensino Superior, a CATÓLICA tem a satisfação de ostentar a **Nota Máxima no MEC**. Este reconhecimento é a prova do nosso compromisso inabalável com a qualidade e com o sucesso dos nossos discentes.

A CATÓLICA espera por você em 2026.1.

Seja bem-vindo(a) à sua nova trajetória!

**Pe. Josinaldo Pereira de Lima**Diretor Geral e Presidente da Comissão



# CALENDÁRIO DO VESTIBULAR 2026.1

VESTIBULAR VIRTUAL						
De 27/10/2025 a 31/01/2026	Inscrições on-line pelo site da Faculdade Católica da Paraíba: https://virtual.catolicapb.com.br					
De 27/10/2025 a 31/01/2026	Realização das provas					
Provas da Área de Humanas e Exatas	Redação, Língua Portuguesa e Literatura Brasileira, Língua Inglesa ou Espanhol,História Geral e do Brasil e atualidades, Geografia Geral e do Brasil e atualidades, Matemática.					
Provas da Área de Saúde	Redação, Língua Portuguesa e Literatura Brasileira, Língua Inglesa ou Espanhol, História Geral e do Brasil e atualidades, Geografia Geral e do Brasil e atualidades, Biologia, Química e Matemática.					
Até 3 dias úteis após a realização das provas	Previsão do <b>resultado do Vestibular Virtual</b>					
A partir de 27/10/2025	Matrícula dos candidatos classificados <a href="https://catolicapb.com.br/vestibular/">https://catolicapb.com.br/vestibular/</a>					
	VESTIBULAR SIMPLIFICADO (Entrada com a nota do ENEM)					
De 27/10/2025 a 31/01/2026	Inscrições <i>on-line</i> pelo site da Faculdade Católica da Paraíba: https://forms2.gennera.com.br/public/#!/forms/9d032657efd6b5e4cb9600c5518d16a75108e45 c/responses/new					
Até 3 dias úteis após a realização da inscrição	Previsão do <b>resultado do Vestibular Simplificado</b>					
A partir de 27/10/2025	Matrícula dos candidatos classificados <a href="https://catolicapb.com.br/vestibular/">https://catolicapb.com.br/vestibular/</a>					



#### **EDITAL Nº 05/2025**

#### CONCURSO VESTIBULAR 2026.1 – PROCESSO SELETIVO VIRTUAL

A Faculdade Católica da Paraíba, torna pública a abertura de inscrições para o **Concurso Vestibular 2026.1**, destinado ao ingresso nos Cursos de Graduação oferecidos pela Instituição, em conformidade com suas normas internas e legislação vigente.

## 1. DOS CURSOS, TURNOS E VAGAS

Para o Processo Seletivo regido por este Edital, a Faculdade Católica da Paraíba oferece no geral 265 vagas distribuídas por cursos e respectivo turno, conforme previsto na tabela a seguir:

CURSOS	TURNO	VAGAS		
BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	NOTURNO	45		
BACHARELADO EM CIÊNCIAS JURÍDICAS E SOCIAIS (DIREITO)	DIURNO	90		
BACHARELADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA	NOTURNO	40		
LICENCIATURA EM FILOSOFIA	NOTURNO	45		
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM MARKETING	NOTURNO	45		

## 2. DAS MODALIDADES DE INGRESSO

Os candidatos poderão concorrer às vagas por meio de duas modalidades:

- a) **VESTIBULAR VIRTUAL** (**Prova on-line**) poderão se inscrever para esta modalidade do Processo Seletivo Virtual os candidatos que tiverem concluído o Ensino Médio até a data da matrícula.
- b) **VESTIBULAR SIMPLIFICADO (Entrada com a nota do ENEM)** para esta modalidade, poderão se inscrever os candidatos que obedecerem aos seguintes requisitos:
- terem realizado o ENEM nos anos de 2015 a 2025;
- terem atingido, no mínimo, a média aritmética simples de 450 pontos na soma geral das provas e REDAÇÃO do ENEM;
- não terem obtido nota zero na prova de REDAÇÃO do ENEM.

# 3. DAS INSCRIÇÕES DO VESTIBULAR VIRTUAL

3.1. **Período de Inscrição:** A inscrição para o VESTIBULAR VIRTUAL (Provas on-line) será realizada por meio do endereço eletrônico: <a href="https://virtual.catolicapb.com.br">https://virtual.catolicapb.com.br</a>/, no período de **27 de outubro de 2025 a 31 de janeiro de 2026**.



- 3.2. Taxa de inscrição: Gratuita.
- 3.3. Preenchimento do Formulário Eletrônico
- a) No ato da inscrição, todos os campos do formulário eletrônico devem ser obrigatoriamente preenchidos.
- b) O preenchimento do formulário eletrônico implicará, por parte do candidato, pleno conhecimento e aceitação das normas do presente Edital.
- c) É responsabilidade exclusiva do candidato o preenchimento e conferência do formulário eletrônico.
- d) Ao concluir o processo de inscrição, o candidato receberá, via e-mail cadastrado, todas as informações relativas à realização das provas do CONCURSO VESTIBULAR 2026.1 –PROCESSO SELETIVO VIRTUAL.
- 3.4. Taxa de inscrição: Gratuita.
- 3.5. Como preencher o Formulário Eletrônico:
- a) No ato da inscrição, todos os campos do formulário eletrônico devem ser obrigatoriamente preenchidos.
- b) O preenchimento do formulário eletrônico implicará, por parte do candidato, pleno conhecimento e aceitação das normas do Edital.
- c) É responsabilidade exclusiva do candidato o preenchimento e conferência do formulário eletrônico.
- d) Ao concluir o processo de inscrição, o candidato receberá, via e-mail cadastrado, todas as informações relativas à realização das provas do CONCURSO VESTIBULAR 2026.1 PROCESSO SELETIVO VIRTUAL.
- 3.6. Como e quando fazer as Provas on-line
- a) Concluído o processo de inscrição, as provas poderão ser realizadas por meio do endereço eletrônico https://virtual.catolicapb.com.br, e acontecerão no período de 27 de outubro de 2025 a 31 de janeiro de 2026.
- b) Além da prova de REDAÇÃO, o candidato fará provas objetivas, compostas de questões de múltipla escolha, abrangendo as disciplinas elencadas a seguir, conforme o curso escolhido:

CURSOS	DISCIPLINAS			
BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO BACHARELADO EM CIÊNCIAS JURÍDICAS E SOCIAIS (DIREITO) LICENCIATURA EM FILOSOFIA SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM MARKETING	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira, Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol), História Geral e do Brasil e atualidades, Geografia Geral e do Brasil e atualidades, e Matemática.			



#### BACHARELADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA

Língua Portuguesa e Literatura Brasileira, Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol), História Geral e do Brasil e atualidades, Geografia Geral e do Brasil e atualidades, Biologia, Química e Matemática

- c) Antes de iniciar as provas, o candidato deverá ler atentamente as instruções constantes da plataforma virtual.
- d) Duração das Provas:
  - 4 (quatro) horas: Para Ciência da Computação, Direito, Filosofia e Marketing.
  - 5 (cinco) horas: Para Educação Física.
- **Atenção**: Decorrido o tempo de duração das provas dos cursos supramencionados, a plataforma encerrará as provas e contabilizará, automaticamente, a pontuação das questões objetivas.
- e) **Formato das Questões:** As questões objetivas são de múltipla escolha, com uma pergunta e 5 (cinco) opções (a, b, c, d, e), sendo apenas uma a correta.
- f) **Anulação de Questão**: Se a Comissão do Concurso Vestibular anular alguma questão objetiva, todos os candidatos receberão a pontuação .
- g) A prova de REDAÇÃO será corrigida considerando-se CRITÉRIOS e ASPECTOS, conforme o quadro seguinte:

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	ASPECTOS CONSIDERADOS			
Adequação ao Tema	Organização textual adequada ao tema escolhido			
Coerência Textual	Princípio da não-contradição, da continuidade da progressãodo sentido entre as partes do texto: introdução, desenvolvimento e conclusão			
Coesão Textual	Emprego adequado dos elementos coesivos que assinalam a manutenção, a progressão do sentido e as relações lógicosemânticas entre os enunciados			
Norma Culta Escrita	Uso da linguagem adequada			

- h) O candidato deverá, em sua REDAÇÃO:
  - dar um título ao texto;
  - desenvolver o assunto de acordo com o tema proposto;
  - estruturar o texto em prosa e não em forma de poema;
  - obedecer à norma culta (língua escrita);
  - dar organização ao texto, observando sua coerência e coesão.



- i) Terá nota zero, na REDAÇÃO, o candidato que:
  - fugir ao tema proposto;
  - apresentar o texto em forma de poema;
  - não preencher o campo destinado à REDAÇÃO;
  - plagiar a prova de REDAÇÃO.
- J) Caso seja identificado plágio na prova de REDAÇÃO on-line, o candidato será automaticamente reprovado.
- k) Para iniciar as provas, o candidato deverá clicar em <u>"vestibular 2026.1- Prova"</u>, em seguida, "<u>tentar responder</u> ao questionário agora", e por fim, clicar em "iniciar tentativa".
- I) Durante a prova, ao lado direito da tela, o candidato poderá acompanhar a contagem do tempo. Por esta razão, só deverá iniciá-la quando estiver pronto para realizá-la.
- m) Após concluir a prova, o candidato deverá clicar em "<u>finalizar tentativa</u>" e, por fim, clicar em "<u>enviar tudo e</u> <u>terminar</u>".

## n) Peso por Disciplina:

Curso	Redação	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	Língua Estrangeira	História Geral e do Brasil e atualidades	Geografia Geral e do Brasil e atualidades	Biologia	Química	Matemática
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	2,5	1,5	1,5	1,0	1,5	-	-	2,0
DIREITO	2,5	1,5	1,0	2,0	2,0	-	-	1,0
EDUCAÇÃO FÍSICA	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0
FILOSOFIA	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	-	-	1,0
MARKETING	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-	1,5
OBS.: TOTAL DE PONTOS DO PROCESSO SELETIVO – 1.000								

## 3.7. Classificação do Vestibular Virtual (Provas on-line):

- a) A classificação do candidato será feita mediante a soma dos pontos obtidos na prova de REDAÇÃO e nas provas objetivas, até o limite das vagas ofertadas por cada curso.
- b) Será desclassificado do Processo Seletivo Virtual o candidato que:
  - zerar a prova de REDAÇÃO;
  - zerar qualquer das provas objetivas;
  - deixar de responder a uma das provas.



- c) Em caso de empate no total de pontos obtidos, será classificado o candidato que tiver atingido maior pontuação na REDAÇÃO.
- d) A previsão do resultado final do VESTIBULAR VIRTUAL (provas on-line) será de até 3 dias úteis após a realização das provas.

## 4. DAS INSCRIÇÕES DO VESTIBULAR SIMPLIFICADO

- 4.1. No VESTIBULAR SIMPLIFICADO, o candidato irá utilizar o resultado do ENEM, realizado nos últimos dez (10) anos: 2015 a 2025.
- 4.2. O candidato que optar pelo VESTIBULAR SIMPLIFICADO está dispensado de realizar as provas on-line do VESTIBULAR VIRTUAL.
- 4.3. O candidato ao VESTIBULAR SIMPLIFICADO deverá, obrigatoriamente, preencher o formulário de inscrição e realizar o upload no endereço eletrônico:

https://forms2.gennera.com.br/public/#!/forms/9d032657efd6b5e4cb9600c5518d16a75108e45c/responses/new, de 27 de outubro de 2025 a 31 de janeiro de 2026, fazendo constar os seguintes documentos:

- a) Cópia do RG e do CPF;
- b) Cópia do resultado do ENEM, expedido pelo INEP/MEC, conforme o item 4.1 deste Edital;
- c) Formulário de Inscrição preenchido, disponível no endereço eletrônico: https://forms2.gennera.com.br/public/#!/forms/9d032657efd6b5e4cb9600c5518d16a75108e45c/respon ses/new,
- 4.4. Na falta de algum documento elencado no item 4.3 e em suas alíneas, a inscrição não será aceita.
- 4.5. A utilização do resultado do ENEM não isenta o candidato de ter concluído o Ensino Médio e de apresentar o respectivo certificado no ato de realização da matrícula.
- 4.6. DA CLASSIFICAÇÃO DO VESTIBULAR SIMPLIFICADO (Entrada com a nota do ENEM):
- a) A classificação dos candidatos inscritos nesta modalidade será feita na ordem decrescente da média aritmética simples das notas do ENEM, por área, até o limite das vagas oferecidas por curso.
- b) Os critérios para desempate serão os seguintes e nesta ordem:
  - Maior número de pontos na REDAÇÃO;
  - Maior número de pontos em Linguagem, Códigos e suas Tecnologias;
  - Maior número de pontos em Ciências Humanas e suas Tecnologias;
  - Maior número de pontos em Matemática e suas Tecnologias;
  - Maior número de pontos em Ciências da Natureza e suas Tecnologias.



- 4.7. O candidato não classificado no VESTIBULAR SIMPLIFICADO poderá se inscrever para realizar as provas on-line do VESTIBULAR VIRTUAL.
- 4.8. A previsão do resultado do VESTIBULAR SIMPLIFICADO será até de até 3 dias úteis após o envio da inscrição com a documentação exigida.
- 4.9. **PRAZO DE VALIDADE DO PROCESSO SELETIVO** Válido, exclusivamente, para o preenchimento das vagas relativas ao primeiro semestre letivo de 2026.

## 5. DA ABERTURA DE TURMA

- 5.1. A Faculdade Católica da Paraíba reserva o direito de abrir turmas somente quando o número de alunos matriculados for suficiente.
- 5.2. Os candidatos aprovados para turmas não formadas poderão, a critério de cada um, ser remanejados para outros cursos com vagas disponíveis. Na hipótese do não remanejamento, o aluno que se matriculou na situação supramencionada será ressarcido do valor da matrícula, dando por rescindido o contrato.
- 5.3. Para o preenchimento de possíveis vagas remanescentes, a Instituição poderá:
- a) realizar outros processos seletivos complementares;
- b) admitir a matrícula de portadores de Diploma de Curso Superior (graduados) que, se necessário, também serão submetidos a processo seletivo;
- c) convocar candidatos classificáveis deste Concurso Vestibular 2025.1, mesmo que de cursos e turnos diferentes;
- d) admitir transferências externas, transferências internas (mudança de curso) ou reingresso.

## 6. DA MATRÍCULA

- 6.1. Logo após a divulgação do resultado final, a matrícula poderá ser efetivada por meio do formulário eletrônico disponível no endereço <a href="https://catolicapb.com.br/vestibular/">https://catolicapb.com.br/vestibular/</a>.
- 6.2. A efetivação da matrícula será on-line.
- 6.3. O candidato classificado deverá, em até 72h (setenta e duas) horas após o resultado da classificação, fazer o upload dos seguintes documentos:
- a) Cédula de Identidade;
- b) CPF;
- c) Quitação com o Serviço Militar (candidatos do sexo masculino);
- d) Certificado de Conclusão do Ensino Médio;
- e) Histórico Escolar do Ensino Médio:



- f) Título de Eleitor e último comprovante de eleição;
- g) Comprovante atual de residência;
- h) Registro de nascimento ou casamento;
- i) CPF da mãe e do pai.
- 6.4. O candidato que tiver cursado o Ensino Médio no exterior terá que apresentar a declaração de equivalência de Ensino Médio, concedida pelo Conselho Estadual de Educação.
- 6.5. O candidato estrangeiro terá que apresentar fotocópia autenticada de visto temporário ou permanente, com validade mínima para o semestre de matrícula, de acordo com a legislação brasileira vigente.
- 6.6. Caso o candidato não apresente toda a documentação exigida, poderá ser aceita a Matrícula Condicional, mediante assinatura de Termo de Compromisso pelo matriculando ou por seu procurador.
- 6.7. O candidato que, no ato da matrícula, apresentar qualquer documento irregular ou inidôneo terá sua matrícula cancelada a qualquer tempo, após a constatação da irregularidade pelos órgãos competentes.

## 7. DO APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS

O candidato classificado que já tenha graduação superior e pretenda conseguir aproveitamento de disciplinas anteriormente cursadas, em curso autorizado ou reconhecido de Instituição de Ensino Superior, deverá, antes da matrícula, procurar a Coordenação do Curso para a devida orientação, a fim de providenciar a documentação necessária e solicitar o aproveitamento no ato da matrícula, ou até o 5º dia letivo do início do semestre em questão.

## 8. DO TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

O aluno ingressante não poderá trancar matrícula no primeiro semestre de seu ingresso, nem desistir de frequentar o curso. Nesses casos, ele terá sua matrícula automaticamente cancelada, perdendo o vínculo com a Instituição.

## 9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS E DA SEGURANÇA

- 9.1. Não serão concedidas revisão, recontagem de pontos ou vista de provas do Concurso Vestibular **2026.1**, inclusive da REDAÇÃO, nem admitidos recursos.
- 9.2. Eventuais pedidos de anulação de questões devem ser encaminhados à Comissão do Processo Seletivo Virtual, até 24 horas após a realização das provas, para o e-mail vestibular@faculdadecatolicadaparaiba.edu.br.



- 9.3. Visando ao êxito do Concurso Vestibular 2026.1, a Comissão do Processo Seletivo Virtual poderá modificar o presente Edital, o qual será divulgado com a devida antecedência e deverá estar em consonância com a legislação vigente.
- 9.4. A Faculdade Católica da Paraíba mantém convênios com o ProUni Federal e com o FIES. A contratação e concessão dos benefícios possuem regulamentação própria, cabendo ao interessado cumprir as recomendações estipuladas pelos órgãos responsáveis.
- 9.5. Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pela Comissão do Processo Seletivo Virtual 2026.1.



## **CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS**

## PROGRAMA DE LÍNGUA PORTUGUESA

- 1. Ortografia vigente no Brasil
- 2. Pontuação
- 3. Palavras: estrutura, formação, flexão, classificação e função
- 4. Frase, período e oração
  - 4.1. Estrutura da oração
  - 4.2. Organização do período: período simples e período composto
- 5. Concordância, regência e colocação
- 6. Estrutura, compreensão e interpretação de texto
  - 6.1. Coerência das ideias
  - 6.2. Coesão entre as partes do texto
  - 6.3. Linguagem: conotação, denotação, figuras de linguagem, formas de discurso (direto,indireto, indireto-livre)
- 7. REDAÇÃO (Produção textual)
  - 7.1. Estrutura em prosa
  - 7.2. Adequação da forma de composição e dos níveis de linguagem à natureza do conteúdo desenvolvido
  - 7.3. Apresentação do conteúdo: nível de informação, ordenação dos fatos e/ou ideias, argumentação, coesão e coerência dos fatos e/ou ideias
  - 7.4. Correção e adequação gramatical

## PROGRAMA DE LITERATURA BRASILEIRA

1. Gêneros narrativos



- 1.1. O romance e o conto
  - 1.1.1. Estudo dos elementos estruturais da narrativa a partir dos livros indicadospara leitura
  - 1.1.2. Romance e conto: afinidades e diferenças
- 2. A obra literária e seus diferentes tons:
  - 2.1. Tom lírico
  - 2.2. Tom épico
  - 2.3. Tom dramático
  - 2.4. Tom irônico
  - 2.5. Tom trágico
- 3. A ficção realista e naturalista
  - 3.1. Estudo dos traços caracterizadores da ficção realista e naturalista
  - 3.2. A poesia Parnasiana
  - 3.3. A poesia simbolista: estudo de traços caracterizadores
- 4. O Pré-modernismo
  - 4.1. Estudo de poemas de Augusto dos Anjos
- 5. Modernismo
  - 5.1. Semana de Arte Moderna: antecedentes, organização, realização e repercussão
  - 5.2. As vanguardas europeias e a primeira geração modernista: influências estéticas

## Leituras indicadas:

- 1. Antologia Poética, de Manuel Bandeira
- 2. Para gostar de Ler, Volume 13 (vários autores)
- 3. Comédias para se Ler na Escola, de Luis Fernando Veríssimo
- 4. Fuga do Hospício e outras Crônicas, de Machado de Assis



## PROGRAMA DE LÍNGUA INGLESA

- 1. Estrutura, compreensão e interpretação de texto
- 2. Pontos gramaticais básicos de Língua Inglesa
  - 2.1. Artigos: definidos e indefinidos
  - 2.2. Substantivos: gênero e número
  - 2.3. Caso genitivo
  - 2.4. O sistema verbal inglês
    - 2.4.1. Tempos verbais simples e compostos
    - 2.4.2. Verbos regulares e irregulares
    - 2.4.3. Verbos modais
    - 2.4.4. Formas verbais
    - 2.4.5. Vozes: ativa e passiva
- 3. Question Tags
- 4. Pronomes: pessoais, possessivos, objetivos e reflexivos
- 5. Números: ordinais e cardinais
- 6. Advérbios: modo, tempo, lugar e frequência
- 7. Adjetivos
  - 7.1. Possessivos
  - 7.2. Ordem dos adjetivos (palavras)
  - 7.3. Graus de adjetivos
- 8. Preposições básicas da Língua Inglesa emprego
- 9. Formação de palavras Processo de derivação e composição
- 10. Verbos frasais



## PROGRAMA DE ESPANHOL

- 1. Leitura, compreensão e interpretação de texto(s)
  - 1.1. Apreensão do significado geral do(s) texto(s)
  - 1.2. Análise do(s) texto(s), do ponto de vista da identificação do tema
  - 1.3. Reconhecimento das idéias principais e secundárias
- 2. Estrutura textual
- 3. Vocabulário
- 4. Estruturas gramaticais básicas:
  - 4.1. Pronomes, conectivos e determinantes
  - 4.2. Estruturas nominais
  - 4.3. Estruturas verbais
  - 4.4. Estruturas adverbiais de lugar e tempo
  - 4.5. Estruturas sinônimas e antônimas
- 5. Leitura de marcas não-textuais
  - 5.1. Títulos e subtítulos
  - 5.2. Marcas tipográficas: ilustrações, mapas, tabelas e porcentagens
- 6. Leitura de marcas textuais
  - 6.1 cognatos e falsos cognatos
  - 6.2. Nomes próprios

## PROGRAMA DE HISTÓRIA GERAL E DO BRASIL E ATUALIDADES

- A- HISTÓRIA GERAL
- 1. INTRODUÇÃO À HISTÓRIA
  - 1.1. Conceitos de história



- 1.2. A periodização e suas representações
- 1.3. As fontes históricas: conceito, modalidades e utilização

## 2. O MUNDO CLÁSSICO

- 2.1. O mundo grego: política, economia, cultura, arte e costumes
- 2.2. O mundo romano: política, economia, cultura, arte e costumes
  - 2.2.1. Origens do cristianismo

## 3. HISTÓRIA MEDIEVAL

- 3.1. O cristianismo e o domínio da Igreja Católica
- 3.2. O Feudalismo: vida cotidiana, cultura e relações sociais
- 3.3. O desenvolvimento do comércio, da vida urbana e vida cultural
- 3.4. A crise do mundo feudal

## 4. A CONSTRUÇÃO DA MODERNIDADE

- 4.1. A cultura do renascimento e as bases do pensamento moderno
- 4.2. Expansão marítima europeia
- 4.3. A formação do Estado Moderno
- 4.4. Absolutismo Mercantilismo e Colonização
- 4.5. Cristianismo e Modernidade: Reforma Religiosa, Contra-Reforma

## 5. AS AMÉRICAS

- 5.1. A Colonização inglesa na América
- 5.2. A Colonização espanhola na América: os povos indígenas
- 5.3. A Colonização portuguesa: a conquista do Brasil

## 6. LIBERALISMO, ILUMINISMO E CAPITALISMO

- 6.1. O pensamento iluminista
- 6.2. Revolução Industrial



- 6.3. Revolução Francesa e o Império Napoleônico
- 6.4. O mundo do trabalho na ótica sócio-econômica b -
- B- HISTÓRIA DO BRASIL: Colônia e Império
- 1. Populações indígenas do Brasil: experiências antes da conquista, resistências e colonização
- 2. O sistema colonial: organização política e administrativa capitanias hereditárias e governo geral
- 3. A economia colonial: extrativismo, agricultura, pecuária, mineração e comércio
- 4. A interiorização e a formação das fronteiras
- 5. Escravos e homens livres na Colônia
- 6. Religião, cultura e educação na Colônia
- 7. Os movimentos de contestação ao projeto colonial: Inconfidência mineira, conjuração baiana e Revolução de 1817
- 8. O período joanino e a Independência
- 9. A Paraíba no contexto colonial e imperial brasileiro: lutas sociais, cultura e desafios
- C HISTÓRIA GERAL: A Contemporaneidade
- 1. As guerras de Independência das colônias e a formação das nações da América Latina
- 2. Correntes de pensamento e lutas sociais no Século XIX e XX, classes e interessessociais em conflito liberalismo, socialismo, anarquismo, nacionalismo e lutas operárias
- 3. A Primeira Guerra Mundial
- 4. As Revoluções Socialistas: Rússia e China
- 5. A crise de 1929



- 6. Os regimes totalitários: nazismo, facismo, franquismo e stalinismo
- 7. A Segunda Guerra Mundial
- 8. Bipolarização do mundo, Guerra Fria e as zonas de tensão internacional
- 9. A militarização do Estado na América Latina
- 10. A criação do Estado de Israel e sua contextualização
- 11. O processo de globalização: a nova ordem mundial
- 12. Problemas e desafios no mundo do século XXI: minorias, fome, violência, meio ambiente, construção efetiva da cidadania
- D HISTÓRIA DO BRASIL: Final do Império e a República
- 1. A formação do Estado brasileiro
- 2. Cultura e cotidiano no Brasil Imperial
- 3. A desagregação do regime monárquico: a crise do escravismo e a transição para o trabalho livre
- 4. A implantação da República
- 5. Lutas sociais na Primeira República: movimentos operários, misticismo, cangaço
- 6. Cultura, vida cotidiana, artes e literatura no Brasil
- 7. O Estado oligárquico brasileiro: coronelismo e poder
- 8. O Movimento de 1930 no Brasil e na Paraíba
- 9. O Estado populista (1945 1964): política e sociedade
- 10. A Era Vargas: industrialismo e trabalhismo
- 11. A Era Juscelino Kubitschek
- 12. As propostas culturais dos anos 1960: bossa-nova, jovem guarda, tropicalismo, cinema novo e revolução sexual
- 13. O Golpe de 1964
- 14. O Estado militarista brasileiro: política econômica e regime político



- 15. A transição democrática na América Latina e no Brasil
- 16. A inserção do Brasil na nova ordem mundial: da Nova República aos dias atuais
- 17. Problemas e desafios no Brasil e na Paraíba: minorias, reforma agrária, desemprego, fome, violência, meio ambiente, analfabetismo
- 18. A Paraíba no contexto atual brasileiro: desafios e perspectivas
- 19. A cultura brasileira na atualidade

## PROGRAMA DE GEOGRAFIA GERAL E DO BRASIL E ATUALIDADES

## 01. ESPAÇO DA NATUREZA

- 1.1. As Inter-relações entre os diferentes componentes do quadro natural
- 1.2. Principais formas e estruturas do relevo terrestre (gênese e evolução)
- 1.3. Grandes conjuntos clímato-botânicos
- 1.4. Águas oceânicas e continentais e sua importância econômica
- 1.5. Quadro natural: recursos e aproveitamento econômico
- 1.6. Sensibilidade do meio ambiente à ação do homem e estratégias para o seu uso e conservação

## 02. A ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO MUNDIAL

- 2.1. A transformação do espaço mundial:o espaço do capitalismo industrial
- 2.2. As disputas interimperialistas e a divisão internacional do trabalho
- 2.3. A transformação do espaço socialista e a formação dos grandes blocos de poder
- 2.4. A ação do Estado na economia e na sociedade dos países contemporâneos
- 2.5. A geopolítica mundial: noções gerais



- 2.6. Caracterização geral dos sistemas político-econômicos contemporâneos, suas áreas de influência e disputa
- 2.7. O papel das grandes organizações político-econômicas internacionais
- 2.8. Os conflitos geopolíticos recentes, sua inter-relação e especificidades
- 2.9. Os conflitos étnicos atuais e a questão das nacionalidades
- 2.10. O espaço das contradições socio-econômicas: o papel da acumulação de capital e do Estado como agentes estruturadores do espaço
- 2.11. Industrialização e acumulação: da produção manufatureira aos grandes complexos industriais
- 2.12. Processo de industrialização e repercussões na organização da economia e da sociedade
- 2.13. Fatores responsáveis pela localização industrial
- 2.14. Concentração espacial e concentração financeira da economia industrial
- 2.15. Urbanização e estrutura interna das cidades: metropolização e problemas urbanos
- 2.16. Papel do setor de serviços, relações entre a indústria e a agricultura
- 2.17. Espaço agrícola:
  - 2.17.1. Diferentes formas de organização da produção agrícola
  - 2.17.2. Importância do quadro natural na estruturação do espaço agrário
- 2.18. Ação do Estado: planejamento sócio-econômico e intervenção no espaço
- 2.19. População:
  - 2.19.1. Fatores condicionantes dos movimentos migratórios internos e internacionais
  - 2.19.2. Estrutura da população; crescimento demográfico (variações no tempo e no espaço)



- 2.19.3. Teorias demográficas
- 2.20. Teorias demográficas
  - 2.20.1. Fatores, origens, divisão internacional do trabalho
- 2.21. Grandes conjuntos sócio-econômicos do mundo atual: questões regionais

#### 03. ESPAÇO BRASILEIRO

- 3.1. Integração ao processo de internacionalização da economia: industrialização dependente e aprofundamento das desigualdades sociais
- 3.2. Fatores responsáveis pela localização das indústrias
- 3.3. Concentração espacial e financeira da economia industrial
- 3.4. Processo de industrialização e repercussões na organização do espaço
- 3.5. Recursos naturais (aproveitamento, desperdício e política de conserva)
- 3.6. Industrialização, urbanização e marginalização (um processo combinado)
  - 3.6.1. Redes urbanas e processo de metropolização
  - 3.6.2. Estrutura interna das cidades brasileiras e problemas urbanos
  - 3.6.3. Poluição ambiental das grandes cidades
  - 3.6.4. Transporte e organização do espaço: conexão entre locais de produção e de consumo, entre locais de moradia e de trabalho
  - 3.6.5. Papel do setor dos serviços na urbanização e sua importância na absorçãode mãode-obra
- 3.7. Relações entre indústria e agricultura:
  - 3.7.1. Diferentes formas de organização da produção agrícola
  - 3.7.2. Importância do quadro natural na estruturação do espaço agrário
  - 3.7.3. Objetivos da produção agrícola
  - 3.7.4. Desenvolvimento das relações de produção capitalista no campo e suas consequências



- 3.7.5. Evolução da estrutura fundiária e relações de trabalho no campo
- 3.7.6. Dinâmica das fronteiras agrícolas
- 3.8. Crescimento populacional e políticas demográficas
  - 3.8.1. Processo de ocupação do território e distribuição da população
  - 3.8.2. Movimentos migratórios (reflexos espaciais e sociais)
  - 3.8.3. Ação do Estado e o planejamento sócio-econômico: instituições, medidas e políticas de intervenção no espaço
- 3.9. Reprodução da dependência em nível nacional
  - 3.9.1. Divisão regional do trabalho
  - 3.9.2. Relações inter e intra-regionais
  - 3.9.3. Questões regionais

# PROGRAMA DE MATEMÁTICA

## 1. CONJUNTO

- 1.1. Noção intuitiva
- 1.2. Relação de pertinência
- 1.3. Relação de inclusão
- 1.4. Igualdade de conjuntos
- 1.5. Operações entre conjuntos (União, Interseção, Diferença e Complementação)

## 2. CONJUNTOS NUMÉRICOS

- 2.1. Conjuntos: N, Z, Q, Irracionais e Reais
- 2.2. Intervalo
- 3. RELAÇÕES E FUNÇÕES



- 3.1. Definições e representações gráficas
- 3.2. Funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras; função composta, função inversa, função par, função ímpar
- 3.3. Função do 1º e 2º Graus. Gráficos. Máximo ou mínimo de funções do 2º grau
- 3.4. Função exponencial. Equações e inequações exponenciais
- 3.5. Função logarítmica. Logarítmos. Equações e inequações logarítmicas
- 3.6. Função modular. Módulo de um número real. Equações e inequações modulares

## 4. SEQUÊNCIAS

- 4.1. Definição. Notação
- 4.2. Progressões aritméticas e geométricas

## 5. RELAÇÕES MÉTRICAS E TRIGONOMÉTRICAS

- 5.1. No triângulo retângulo, círculos e polígonos regulares
- 5.2. Áreas dos polígonos e regiões circulares

## 6. TRIGONOMETRIA NO CÍRCULO

- 6.1. Arcos e ângulos: Medida, relação entre arcos e círculo trigonométrico
- 6.2. Funções trigonométricas e suas inversas. Domínio, imagem, período e gráficos
- 6.3. A relação fundamental da trigonometria
- 6.4. Identidades trigonométricas
- 6.5. Fórmula da adição e subtração, multiplicação e bissecação de somas defunções trigonométricas e suas inversas. Domínio, imagem, período gráficos
- 6.6. Transformações trigonométricas

## 7. RESOLUÇÃO DE TRIÂNGULOS QUAISQUER

- 7.1. Leis do seno
- 7.2. Leis do cosseno



#### 8. MATRIZES E DETERMINANTES

- 8.1. Operações. Propriedades. Inversa de uma matriz
- 8.2. Determinantes, propriedades e aplicações

#### 9. SISTEMAS LINEARES

- 9.1. Definição, matriz associada a um sistema
- 9.2. Resolução e discussão de sistemas lineares
- 9.3. Regra de Cramer

## 10. GEOMETRIA ANALÍTICA

- 10.1. Coordenadas cartesianas na reta e no plano. Distância entre dois pontos. Pontomédio de um segmento
- 10.2. Estudo da reta
  - 10.2.1. Equações de uma reta
  - 10.2.2. Posições relativas entre retas
  - 10.2.3. Distância entre ponto e reta
  - 10.2.4. Condição de alinhamento entre três pontos
  - 10.2.5. Ângulos e intersecção entre retas
  - 10.2.6. Área de um triângulo em função das coordenadas dos vértices
- 10.3. Estudo da circunferência

## 11. POLINÔMIOS

- 11.1. Operações
- 11.2. Identidade de um polinômio; regra de Briot-Ruffini
- 11.3. Raízes simples e múltiplas. O teorema fundamental da álgebra
- 11.4. Raízes racionais de um polinômio com coeficientes inteiros
- 11.5. Raízes complexas de um polinômio com coeficientes reais



## PROGRAMA DE BIOLOGIA

#### 1. BIOLOGIA MOLECULAR:

- 1.1 Substâncias inorgânicas água e sais minerais (propriedade, composição e importância para as células);
- 1.2 Substâncias orgânicas carboidratos, lipídeos, protídeos, ácidos nucléicos, vitaminas, enzimas, hormônios e anticorpos, composição química, ligação química, classificação e importância para as células.

#### 2. BIOLOGIA CELULAR:

- 2.1 Teoria Celular.
- 2.2 Estrutura Morfofisiológica das células procariota e eucariota enfocando: estrutura, composição química, propriedades, fisiologia e diferenciação das membranas.
- 2.3 Função e origem das organelas: mitocôndrias, plastos, ribossomos, complexo de Golgi, lisossomos, retículo endoplasmático liso e rugoso, vacúolos, peroxissomos, centríolos, citoesqueleto.
- 2.4 O núcleo e seus componentes: cromossomos, nucléolos, nucleolinfa e carioteca.

## 3. CITOGENÉTICA:

- 3.1 Classificação dos cromossomos; divisão celular: mitótica e meiótica (Gametogênese, ovulogênese e espermatogênese);
- 3.2 Alterações cromossômicas: euploidias e aneuploidias.

#### 4. EMBRIOLOGIA:

- 4.1 Classificação dos óvulos quanto à quantidade e distribuição do vitelo.
- 4.2 Estudo do desenvolvimento embrionário: segmentação, mórula, blástula, gástrula, nêurula e organogênese.
- 4.3 Anexos embrionários: vesícula vitelínica, alantóide, córion, âmnio, placenta e cordão umbilical.

## 5. HISTOLOGIA



- 5.1 Características gerais e fisiologia dos tecidos: epitelial, conjuntivos (tecido conjuntivo propriamente dito, tecido conjuntivo frouxo, hematopoiético, cartilaginoso e ósseo), muscular e nervoso.
- 6. TAXONOMIA E NOMENCLATURA.

#### 7. OS SERES VIVOS

- 7.1 Características gerais, "habitat", morfologia e filogenia dos reinos:
- 7.2 Monera (Bacteriófitas, Cianófitas); Protistas (sarcodinos, mastigóforos, ciliados, opalinos, esporozoos, euglenófitos, crisófitos);
- 7.3 Fungi;
- 7.4 Plantae (talófitos, briófitos, pteridófitos, gimnospermas e angiospermas);
- 7.5 Metazoa (esponjas, cnidários, platelmintos, asquelmintos, moluscos, anelídeos, artrópodos, equinodermos e cordados).

## 8. ANATOMIA E FISIOLOGIA

8.1 Sistemas: digestivo, respiratório, circulatório, excretor, endócrino, nervoso, reprodutor e locomotor.

## 9. GENÉTICA

- 9.1 Conceitos básicos;
- 9.2 Noções de probabilidade,
- 9.3 1<sup>a</sup> Lei de Mendel;
- 9.4 Herança sem dominância;
- 9.5 Alelos letais e alelos múltiplos;
- 9.7 2ª Lei de Mendel;
- 9.8 Interações gênicas epistáticas e não epistáticas;
- 9.9 Pleiotropia;
- 9.10 Herança quantitativa;



- 9.11 Ligação fatorial, sistemas de determinação do sexo: XY, ZW, XO;
- 9.12 Herança: ligada, restrita e influenciada pelo sexo;
- 9.13 Teorema da Hardy Weinberg.

## 10. ORIGEM DA VIDA:

- 10.1 Hipótese e experimentos;
- 10.2 Evolução teorias evolucionistas: Lamarckismo, Darwinismo e Sintética.

#### 11. ECOLOGIA:

11.1 Habitat, nicho ecológico, biótopo, biocenoses, fatores bióticos e abióticos, autoecologia, sinecologia, cadeias e teias alimentares, pirâmides de massa e de energia, ciclos biogeoquímicos, fatores de desequilíbrio ecológico e poluição.

## PROGRAMA DE QUÍMICA

- 1. CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE SISTEMAS DE MATERIAIS:
  - 1.1 Substâncias puras, misturas homogêneas e heterogêneas;
  - 1.2 Solubilidade: fases, soluções, Processos de separação de misturas;
  - 1.3 Caracterização e identificação de processos físicos e químicos.

## 2. ESTRUTURA ATÔMICA:

- 2.1 Os modelos atômicos de Dalton, Thomson, Rutherford e Bohr;
- 2.2 Elementos químicos: representação e classificações;
- 2.3 Classificação periódica dos elementos: períodos e grupos ou famílias;
- 2.4 Principais famílias;
- 2.5 Relações entre a posição na tabela e a configuração eletrônica;

## 3. LIGAÇÕES QUÍMICAS:

- 3.1 Representação dos compostos através de fórmulas: eletrônica, molecular eestrutural;
- 3.2 Distribuição eletrônica;
- 3.3 Propriedades dos compostos iônicos, moleculares, covalentes e metálicos
- 4. COMPOSTOS INORGÂNICOS COMPOSTOS INORGÂNICOS:



- 4.1 Conceitos, classificações, propriedades gerais, nomenclatura dos principais compostos;
- 4.2 Principais reações envolvendo estes compostos;
- 4.3 Conceitos ácido-base de Brönsted-Lowry e Lewis
- 5. REAÇÕES QUÍMICAS:
  - 5.1 Representação de reações químicas através de equações;
  - 5.2 Ajuste de coeficientes;
  - 5.3 Reações de síntese, análise, troca simples e dupla troca.

## 6. COMPOSTOS ORGÂNICOS:

- 6.1 Características gerais dos compostos de carbono e cadeias carbônicas: identificaçãoe nomenclatura;
- 6.2 Aplicações dos principais compostos orgânicos naturais e sintéticos;
- 6.3 Isomeria plana e espacial;
- 6.4 Fontes naturais de compostos orgânicos: gás natural, petróleo e derivados.

## 7. SOLUÇÕES:

- 7.1 Expressões de concentração para soluções: concentração comum, quantidade dematéria por volume, porcentagem em massa e volume;
- 7.2 Diluição e mistura de soluções.