# Processo Seletivo ONLINE para Ingresso ao Ensino Superior no 1º Semestre Letivo de 2025.2

SOBERANA - Educação Conceito em Odontologia -Arapiraca - AL

> ARAPIRACA AL - 2025

# **COMISSÃO ORGANIZADORA**

Albert de Cornides

Rafaela de Cornides

Cleideane A.O.Leite

Maria Paloma da Costa

# Sumário

1.	FO	RMAS DE INGRESSO DO PROCESSO SELETIVO:	4
	1.1	FORMA DE INGRESSO I: VESTIBULAR	4
	1.2	FORMA DE INGRESSO II: VESTIBULAR AGENDADO	
	1.3	FORMA DE INGRESSO III: VESTIBULAR AGENDADO DIGITAL	
		FORMA DE INGRESSO IV: NOTA DO ENEM	
		FORMA DE INGRESSO V: TRANSFERÊNCIA EXTERNA	
	1.6	FORMA DE INGRESSO VI: PORTADOR DE DIPLOMA DE ENSINO SUPERIOR.	5
	1.7	FORMA DE INGRESSO VII: VESTIBULAR TRADICIONAL ONLINE	. 5
2.	Α	GENDA DO CANDIDATO	6
3.		NSCRIÇÕES	
	3.1	Comprovante Definitivo de Inscrição	7
	3.2	Atendimento Especial, Diferenciado ou Inclusivo	7
4.		PROVAS	
	4.1	Local de realização das provas	8
		Estrutura das provas	
		Critérios de Classificação e eliminação	
	4.4	Critérios de Desempate	8
	4.5	Divulgação do Resultado	9
	4.6	Validade	9
	4.7	Normas específicas para realização das provas	9
		Normas Gerais	
5.	N	1ATRÍCULA	11
	5.1	Datas, Local e Horário	11
	5.2	Documentação necessária para matrícula	11
		Observações	
6.	Р	ROGRAMA DOS CONTEÚDOS	13

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO ON-LINE PARA INGRESSO EM CURSO OFERTADO PELA SOBERANA - FACULDADE DE SAÚDE DE PETROLINA, CREDENCIADA PELA PORTARIA MEC Nº 665 DE 22 DE MAIO DE 2017, PUBLICADA NO DIÁRIO OFÍCIAL DA UNIÃO EM 23 DE MAIO 2017.

**INGRESSO: SEGUNDO SEMESTRE LETIVO DE 2025** 

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Portaria Nº 436 de 05 de setembro de 2014, publicado no D.O.U. de 8 de setembro de 2014, Regimento Geral da Instituição e demais legislações em vigor.

A Soberana - Faculdade de Saúde de Petrolina, credenciada pela Portaria MEC nº 665 de 22 de maio de 2017, D.O.U. 23/05/2017, localizada na Avenida Honorato Viana, nº 1526, bairro Gercino Coelho, município de Petrolina, estado de Pernambuco, que tem como mantenedora a SOBERANA - Faculdade de Saúde de Petrolina, inscrita no CNPJ sob Nº 19.265.047.0001-05, torna público o presente Edital do Processo Seletivo para ingresso no segundo período letivo de 2025, destinado ao preenchimento das vagas ofertadas nos cursos de bacharelado em **Odontologia, Enfermagem, Psicologia, Gestão Hospitalar, Terapia Ocupacional** 

# DO CURSO OFERECIDO

Curso	Habilitação	Vagas Processo Seletivo 2025/2	Turno	Situação Legal	Duração do Curso
Odontologia	Bacharelado	50 VAGAS	Matutino	Odontologia Noturno Petrolina - Portaria nº 468 de 06/02/2022	10 semestres letivos
Odontologia	Bacharelado	50 VAGAS	Noturno	Odontologia Noturno Petrolina - Portaria nº 468 de 06/02/2022	10 semestres letivos

LOCAL DE OFERTA: SOBERANA- Educação Conceito em Odontologia - Rua Praça Marques da Silva, 41- Centro, Arapiraca-AL 57300-330

#### 1. FORMAS DE INGRESSO DO PROCESSO SELETIVO:

A instituição prevê as seguintes modalidades de ingresso:

#### 1.1 FORMA DE INGRESSO I: VESTIBULAR

Realizado em um único dia, conta com resultado divulgado em página eletrônica da IES, no endereço: www.faculdadesoberana.com.br, conforme data previamente estabelecida. Compreende uma prova com questões de múltipla escolha, relativos aos conhecimentos

específicos do ensino médio e a realização de uma redaçãO.

#### 1.2 FORMA DE INGRESSO III: VESTIBULAR AGENDADO DIGITAL

Processo seletivo ocorre por meio de AGENDAMENTO, ou seja, em data escolhida pelo aluno, conforme período disponibilizado pela instituição, no site institucional. A prova é realizada por meio de uma plataforma virtual que conta dos mesmos elementos da prova aplicada presencialmente.

## 1.3 FORMA DE INGRESSO IV: NOTA DO ENEM

Avaliação classificatória tendo em vista o número de pontos obtidos pelo candidato no *Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM.* O candidato deverá apresentar na Secretaria da Instituição a fotocópia autenticada do Boletim Individual de Resultados – ENEM (ao apresentar a documentação, o candidato(a), automaticamente, concorda com a divulgação de seu resultado individual no ENEM).

# 1.4 FORMA DE INGRESSO V: TRANSFERÊNCIA EXTERNA

Considera o histórico escolar de candidatos(as), que possua vínculo com outra instituição de ensino superior. O candidato deverá apresentar na Secretaria da Instituição fotocópia autenticada do histórico escolar. Esta Modalidade de Ingresso depende da existência de vagas remanescentes.

#### 1.5 FORMA DE INGRESSO VI: PORTADOR DE DIPLOMA DE ENSINO SUPERIOR

Considera o histórico escolar de candidatos(as), que possuam ensino superior concluído. O candidato deverá apresentar na Secretaria da Instituição fotocópia autenticada do diploma e histórico escolar do curso. Esta Modalidade de Ingresso depende da existência de vagas remanescentes.

#### 1.6 FORMA DE INGRESSO VII: VESTIBULAR TRADICIONAL ONLINE OU PRESENCIAL

Processo seletivo ocorre por meio do TRADICIONAL, ou seja, uma data escolhida pela faculdade, conforme período disponibilizado pela instituição, no site institucional. A prova é realizada por meio de uma plataforma virtual que conta dos mesmos elementos da prova aplicada presencialmente.

Na oportunidade, quando não houver o preenchimento da totalidade das vagas ofertadas de quaisquer das formas de ingresso descritas acima, as vagas remanescentes poderão ser remanejadas para outra forma de ingresso, à critério da comissão organizadora do processo seletivo.

# 2. AGENDA DO CANDIDATO

Forma de Ingresso VII – Vestibular ONLINE						
Etapa	Datas	Valor	Local	Horário		
Inscrição ou taxa de vestibular	De 12/05 a 10/10/2025	R\$50,00	INTERNET www.faculdadesoberana.com.br	24 h (No dia 10/10/2025 Inscrições até as18h)		
	Após o recebimento da taxa de inscrição		ONLINE	09:00h/ 14:00h		
Resultados	72 horas após a realização		Resultado enviado pelo e-mail do candidato OU Whatsapp.	Após as 20h		
Matrículas	Até 48 horas após o resultado		SOBERANA Faculdade de Saúde de Petrolina <b>OU</b> de forma online	De Segunda à Sexta De 8h às 18h		

Forma de Ingresso III – Nota do ENEM					
Etapa Datas Valor Local Horári					
Etapa	Etapa Datas		Local	Horário	
Inscrição ou taxa de vestibular	De 12/05 a 10/10/2025	Isento	INTERNET www.faculdadesoberana.com.br	24 h (No dia 10/10/2025 Inscrições até as18h)	
			Resultado enviado pelo		
	48 horas após a inscrição  Até 48 horas após o resultado		e-mail do candidato.		
Resultados				Após as 20h	
			PELO WHATSAPP E LIGAÇÃO		
Matrículas			SOBERANA Faculdade de Saúde de Petrolina <b>OU</b> de forma online	De Segunda à sexta de 8h às 18h	

# 3. INSCRIÇÕES

4. Formulário devidamente preenchido através do site: www.faculdadesoberana.com.br.

O candidato poderá **ESCOLHER APENAS UMA MODALIDADE** 

- I. O preenchimento da inscrição é de inteira responsabilidade do candidato;
- II. O processo seletivo Online é uma forma de trazer mais flexibilidade e praticidade para o futuro aluno soberana.

# 4.1 Comprovante Definitivo de Inscrição

- O cartão de inscrição estará disponível para o candidato após a finalização da inscrição e compensação do boleto de inscrição. O candidato poderá ESCOLHER APENAS UMA MODALIDADE
- II. O candidato que tiver dificuldade na inscrição deverá entrar em contato pelo whatsapp disponibilizado no site.

A PROVA ONLINE: Receberá a notificação da Faculdade Soberana após efetivarem o pagamento do valor da taxa de inscrição.

# 4.2 Atendimento Especial, Diferenciado ou Inclusivo

- O candidato, que necessitar de atendimento diferenciado, no dia da realização do Processo Seletivo, deverá indicar, no ato da inscrição, obrigatoriamente, os recursos especiais necessários, e protocolar junto a institução Laudo Médico que ateste as necessidades especiais requeridas pelo candidato(a).
- Fica assegurado aos candidatos com deficiência a isenção da taxa de inscrição do processo seletivo
- 323 Candidatos de religiões que não permitam a realização das provas aos Domingos, deverão entrar em contato com a Faculdade para agendar nova data de processo seletivo.

## 5. PROVAS

- 5.1 O Processo Seletivo será eliminatório e classificatório e realizado em uma única Etapa.
- 5.2 Local de realização das provas

Online- Através do portal do candidato

# 5.3 Estrutura das provas

Disciplina	N. de Questões	Tipo de Provas	Peso	Pontos
Lingua Portuguesa Matemática Biologia História Química Física	5 (cinco) 5 (cinco) 5 (cinco) 5 (cinco) 5 (cinco) 5 (cinco)	Múltipla Escolha Múltipla Escolha Múltipla Escolha Múltipla Escolha Múltipla Escolha Múltipla Escolha	2 (dois) 2 (dois) 2 (dois) 2 (dois) 2 (dois) 2 (dois)	60
Redação		Discursiva	4,0	40
Total de Pontos				100

# 5.4 Critérios de Classificação e eliminação

- I. A classificação será feita por ordem decrescente do rendimento percentual do total de pontos em todas as provas, inclusive na prova de redação.
- II. SERÃO ELIMINADOS OS CANDIDATOS QUE OBTIVEREM NOTA ZERO NA REDAÇÃO.

# 5.5 Critérios de Desempate

 Para fins de desempate será melhor classificado o candidato que obtiver maior número de pontos na redação.

- II. Como segundo critério de desempate, caso ainda persista o empate, será melhor classificado aquele com maior nota na prova de Língua Portuguesa.
- III. Caso esses critérios não sejam suficientes para o desempate, será melhor classificado o candidato que possuir maior idade civil.

# 5.6 Divulgação do Resultado

- O resultado do processo seletivo PRESENCIAL e ONLINE será divulgado por meio do e-mail do candidato e também por meio de ligação pelo nossa equipe comercial.
- II. A convocação de chamadas subsequentes obedecerá às datas estabelecidas neste edital e será feita nos locais supracitados.

#### 5.7 Validade

A classificação dos candidatos neste Processo Seletivo será válida para matrícula no 1º período do curso de Odontologia Noturno, matutino, com início no 2º semestre do ano letivo de 2025.

#### 5.8 Normas Gerais

- I. Caso os candidatos que se inscreverem nas formas de ingresso I, II, III ou IV,VII, e que forem aprovados, não efetuarem a matrícula até as datas estipuladas neste edital, a instituição reservar-se-á o direito de disponibilizar a vaga para o candidato subsequente e, se for o caso, considerá-la vaga remanescente.
- II. A Instituição se reserva o direito de somente realizar o Processo Seletivo, de que trata o presente Edital, se o número de inscrições for de, no mínimo, 5 (cinco) candidatos além do número de vagas existentes para o curso/turno, para que se garanta a viabilidade de oferta do mesmo.
- III. A Faculdade, a seu critério, poderá determinar a não abertura de turmas iniciais, quando não houver número mínimo de 30 (trinta) alunos matriculados

# 6. MATRÍCULA

# 6.1 Datas, Local e Horário

I. Datas: Vide AGENDA DO CANDIDATO

II. Local: SOBERANA - Educação Conceito em Odontologia

Endereço: Rua Praça Marques da Silva, 41 - centro - Arapiraca-AL

III. Horário: De segunda à sexta de 8h às 19H30

IV. Telefone para contato: 0800 444 1228 (Chat)

- V. No caso do não comparecimento do candidato no prazo estabelecido, ou de desistência seja qual for o motivo, será chamado o candidato imediatamente seguinte na lista de classificação. No ato da matrícula, o candidato que tenha concluído o ensino médio no exterior, deverá apresentar o Parecer de Equivalência de Curso, expedido pelo Conselho Estadual de Educação, com data anterior à inscrição no Processo Seletivo.
- VI. Somente poderão matricular-se os candidatos classificados que, no prazo fixado para a matrícula, apresentarem toda a documentação exigida, inclusive certificado de conclusão do Ensino Médio ou equivalente, acompanhado do histórico escolar original.
- VII. A não apresentação da conclusão do Ensino Médio ou equivalente tornará nula, para todos os efeitos, a classificação do candidato.

#### 6.2 Documentação necessária para matrícula

- I. 1 (uma) foto 3x4 (recente).
- II. 2 (duas) cópias autenticadas do Certificado, Diploma ou Declaração de Conclusão do Ensino Médio (acompanhada do original). A Declaração de Conclusão do Ensino Médio tem validade de 30 (trinta) dias, contados da data da sua expedição.

- III. 1 (uma) cópia autenticada do Histórico Escolar do Ensino Médio (acompanhada do original).
- IV. 2 (duas) cópias autenticadas da Certidão de Nascimento ou Casamento (acompanhada do original).
- V. 1 (uma) cópia comum da Carteira de Identidade (acompanhada de original).
- VI. 1 (uma) cópia comum do CPF (acompanhada de original). Para menores de 18 anos, o responsável legal também assinará o contrato com a apresentação do CPF.
- VII. 1 (uma) cópia do Título de Eleitor e último comprovante de votação.
- VIII. 1 (uma) cópia do Certificado de Serviço Militar.
  - IX. 1 (uma) cópia do Comprovante de endereço e telefone (ATUALIZADOS).
  - X. 2 (duas) cópias do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais preenchido e assinado. No ato da entrega do Contrato de Prestação de Serviços preenchido e assinado, o aluno receberá o boleto bancário com o valor da matrícula para quitação na rede bancária.

# 6.3 Observações:

- I. Aluno menor de 18 anos: o Contrato de Prestação de Serviços Educacionais deverá ser assinado pelo aluno e por seu responsável legal (pai, mãe, tutor ou curador). Caso o responsável pelo aluno não possa vir pessoalmente para assinar o Contrato deverá, o responsável, fazer uma procuração com firma de sua assinatura reconhecida em cartório, dando poderes para uma terceira pessoa (maior de 18 anos) assinar o Contrato, juntamente com o aluno.
- II. Caso o aluno e o responsável legal (pai, mãe, tutor ou curador), não puderem comparecer à Instituição para assinar o Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, deverá o aluno fazer uma procuração lavrada em cartório devendo, neste ato, ser assistido por um dos responsáveis legais, dando poderes a uma terceira pessoa (maior de 18 anos), para assinar o Contrato, bemcomo para realizar todos os atos necessários à formalização da matrícula.
- III. Aluno maior de 18 anos: caso o aluno não possa comparecer à Instituição para assinar o Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, deveráfazer uma procuração, com firma de sua assinatura reconhecida em cartório, dando poderes para uma terceira pessoa (maior de 18 anos) assinar o Contrato, bem como realizar todos os atos necessários à formalização da matrícula.
- IV. Caso não haja o cumprimento do acima determinado, conforme o caso, a matrícula não poderá ser formalizada, arcando o aluno com todas as consequências deste ato.
- V. **A Emancipação, a Tutela e a Curatela** deverão ser comprovadas através dos documentos próprios. Não serão aceitas cópias que não tenham sido autenticadas em cartório para esta documentação.

- VI. Leia atentamente o Contrato de Prestação de Serviços Educacionais e o Regimento Geral da instituição, nos quais estão estabelecidos seus direitos e deveres.
- VII. Em hipótese algum serão aceitas matrículas sem a apresentação de todos os documentos exigidos. Lembramos aos candidatos que as secretarias das escolas de ensino médio emitem o histórico e certificado de conclusão do ensino médio com prazo mínimo de 30 (trinta) dias, contados do pedido, portanto, por serem documentos indispensáveis à realização da matrícula, sugerimos providenciarem com a antecedência necessária.
- VIII. O Certificado de Conclusão de Ensino Médio Profissionalizante só será aceito se preencher as exigências legais.
- IX. O candidato que se matricular ficará sujeito ao Regimento da SOBERNA, que possui autonomia para ministrar seus cursos, incluindo o que tange ao uso de Novas Tecnologias Educacionais.

# 7. PROGRAMA DOS CONTEÚDOS

## LÍNGUA PORTUGUESA:

- 1. Leitura e interpretação de texto
- 2. Coesão e coerência textual.
- 3. Flexão e emprego de classes gramaticais
- 4. Sintaxe de concordância, regência e colocação.
- 5. Estrutura da oração e do período: aspectos sintáticos e semânticos.

OBS: O conhecimento linguístico será avaliado, principalmente, de forma implícita, por meio de questões que facultem a verificação da habilidade de leitura e produção de texto.

# **REDAÇÃO:**

A redação deverá ser desenvolvida sob a forma de um texto dissertativo-argumentativo a partir do(s) tema(s) proposto(s), tendo como objetivo, entre outros, a avaliação da capacidade do candidato emproduzir texto na modalidade culta da Língua Portuguesa.

Serão avaliadas as seguintes habilidades:

- a. Domínio da norma culta da Língua Portuguesa;
- b. Compreensão do tema proposto estabelecendo relação com as diversas áreas do conhecimento;
- c. Defesa de ponto de vista por meio de argumentos que sustentem coerentemente a posição assumida;
- d. Organização lógica e coesa das ideias no texto;
- e. A redação será avaliada de acordo com os critérios descritos neste Edital.

# CRITÉRIOS PARA CORREÇÃO DE REDAÇÃO:

# Caso de Anulação Total ou Parcial da Redação:

- Anulação Total (Nota Zero): Fuga ao Tema.
- Anulação Parcial (Fuga parcial ao Tema): anulam-se as partes que fogemao tema e penaliza-se proporcionalmente em todos os itens que serão avaliados.
- Tangenciamento do tema: o candidato tangencia o tema, isto é, desvia-se do ponto de vista apresentado.

#### **ITENS AVALIADOS:**

- Domínio da norma culta escrita da Língua Portuguesa Correção gramatical Valor 2 (dois) pontos (Para cada marca penalizar em 0,2).
  - 1.1 Ortografia
  - 1.2 Pontuação
  - 1.3 Concordância nominal e verbal
  - 1.4 Regência verbal e nominal
  - 1.5 Sintaxe de colocação
  - 1.6 Emprego dos pronomes
  - 1.7 Flexão dos nomes e verbos
- Compreensão do tema proposto estabelecendo relação com as diversas áreas do conhecimento – Progressão, Informatividade e Situacionalidade (P.I.S.) – Valor 2 (dois) pontos (Para cada marca penalizar em 0,5 pontos).
  - 2.1. A Progressão temática (acréscimo de novas ideias) do texto.
  - 2.2. Se o texto informa alguma coisa nova (ausência de clichês, estereótipos, frases feitas, afirmações sobre o óbvio)
  - 2.3. Se há dados suficientes para interpretação do texto.
  - 2.4. A adequação de registro, incluindo vocabulário.
  - 2.5. A originalidade e a criatividade.
  - 2.6. Tangenciamento do tema: penaliza-se a Coerência em -2,5, zera-se do PIS havendo inclusive a possibilidade de atribuir notas negativas neste requisito.
- 3. Defesa de um ponto de vista por meio de argumentos que sustentem coerentemente a posição assumida Coerência Global Valor 3 (três) pontos (Para cada marca penalizar em 0,5 pontos).
  - 3.1. Estruturação formal: Adequação do Título ao conteúdo da redação, Estruturação do texto, Estrutura dos parágrafos, Distribuição das ideias nos parágrafos.
  - 3.2. Focalização: De acordo com a situação escolhida pelo candidato serão observados os seguintes itens:
    - 3.2.1 Consistência ou não contradição.
    - 3.2.2 A compatibilidade do texto com o mundo representado.
    - 3.2.3 Argumentatividade.
- 4. Organização lógica e coesa das ideias no texto Coesão Valor 3 (três) pontos (Para cada marca penalizar em 0,5 pontos).

- 4.1. Coesão referencial ou continuidade do texto diz respeito aos itens da língua que não podem ser interpretados semanticamente por si mesmos, mas remetem a outros itens do discurso necessários à sua interpretação:
  - 4.1.1 Pronomes pessoais, artigos, demonstrativos, possessivos, numerais, relativos indefinidos, advérbios e expressões adverbiais. Expressões ou grupos nominais definidos, nominalizações, sinônimos, nomes genéricos, hiperônimos, lexemas idênticos. Elipse.
- 4.2 Coesão sequencial: Conexão, modo e tempo verbal e pontuação (em determinados casos).

#### **BIOLOGIA:**

A Célula: Característica Física e Química da Célula; Organização da Célula; Organelas Citoplasmáticas, Estrutura e Função; Núcleo: Cromossomos, Divisão Celular, Mitose e Meiose: Células e Energia: Fermentação, Respiração, Fotossíntese. Os Tecidos: Tecidos Animais: Morfologia, Função, Localização e Classificação; Tecidos Vegetais: Morfologia, Função, Localização e Classificação. Reprodução e Desenvolvimento; Tipos de Reprodução; Gametogênese Humana; Embriologia Humana. Sistemas - Evolução e Fisiologia Comparada: Respiratório; Digestivo; Circulatório; Excretor; Locomotor; Endócrino; Nervoso. Ecologia: Ecossistemas, população, sociedade, comunidade. O fluxo da matéria e energia entre seres vivos; Associação entre os seres vivos; Modificações no meio ambiente. Princípios Básicos de Hereditariedade: Leis de Mendel; Alelos múltiplos; Herança ligada ao sexo; Grupos sanguíneos; Ligação gênica e mapeamento; Integração gênica. Evolução: Mecanismo de evolução; Evidências de evolução; Origem da vida; Origem das espécies. Diversidade da Vida: Classificação: finalidade; Regras de nomenclatura; Categorias taxonômicas; Critérios de separação dos grandes grupos de seres vivos. Organização Geral das Plantas: Briófitas; Pteridófilas; Gimnospermas; Angiospermas; Fisiologia da reprodução vegetal. Ação dos hormônios vegetais. Organização Geral dos Animais: Poríferos; Celenterados; Platelmintos; Nematelmintos; Anelídeos; Moluscos; Artrópodos; Equinodermas; Cordados. Programa de Saúde: Etiologia, transmissão e profilaxia das principais doenças provocadas por vírus, bactérias, protozoários e helmintos.

#### MATEMÁTICA:

Conjuntos: Noção de conjunto: pertinência, inclusão, subconjunto, notações; Operações com conjuntos: reunião, interseção, diferença, complementação. Números: Números Naturais: operações fundamentais, sistema de numeração, mudança de base, divisibilidade, fatoração, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum; Números Inteiros: representação dos números por pontos da linha reta; Números Racionais: operações com frações, representação decimal dos números racionais, números decimais periódicos, operação comnúmeros decimais; Números Reais: noção de númeroirracional, a reta real, valor absoluto. Funções: Conceitos de Função: funções reais de uma variável, gráfico, domínio e imagem; Funções polinomiais, funções racionais, funçõesalgébricas; Funções exponenciais, equações e inequações exponenciais; Funções logarítmicas: propriedade dos logaritmos. Logaritmos decimais, equações e inequações logarítmicas. Sistema Legal de Unidade de Medir: Sistema Métrico Decimal: unidade de comprimento, área, volume e massa; Unidades usuais de tempos e de ângulo. MatemáticaComercial: Proporções, regra de três simples e composta; Porcentagem;

Juros e desconto simples. Cálculo Algébrico: Operações com expressões algébricas: Identidades algébricas notáveis; Cálculo de potências e de radicais, expoentes negativos e fracionários; Polinômios: operações com polinômios, divisão de polinômios, regra de Briot-Ruffini; Identidade de polinômios; Equações e inequações do 1º e 2º graus; Equações redutíveis ao 2º grau, equações irracionais; Equações algébricas: existência de raízes, fatoração de polinômios, relação entre coeficiente e raízes de uma equação algébrica. Noções de Matemática Finita: Cálculo Combinatório: arranjos, permutações e combinações; Probabilidade; Binômio de Newton; Sequência e progressão; Matrizes: conceito, igualdade, operações; Determinantes: conceito, propriedades, cálculo; Sistema de equações lineares. Geometria Plana: Elementos primitivos, semirretas e segmentos, semiplanos e ângulos; Paralelismo e perpendicularidade de retas; Triângulos, quadriláteros, polígonos; Circunferência e disco; Linhas proporcionais e semelhança; Relações métricas em triângulos, relações métricas no círculo; Áreas no plano: retângulo, triângulo, polígono, disco. Geometria Sólida: Semi-espaço e diedros; Paralelismo e perpendicularidade de retas e planos no espaço; Noções sobre triedros e poliedros; Prisma e pirâmides: áreas e volumes; Cilindro e Cones: áreas e volumes; Esferas: áreas e volumes. Geometria Analítica: Conceitos fundamentais; coordenadas na reta e no plano; Equações de retas, problemas sobre retas; Equações de circunferências, problemas sobre círculos e retas; Forma Reduzida das equações cartesianas da elipse, da hipérbole Trigonometria: Funções trigonométricas, gráficos: Fórmulas parábola. trigonométricas, adição, subtração e multiplicação de ângulos, bisseção de ângulo; Cálculo de elementos de um triângulo, lei dos senos, lei dos cossenos. Números Complexos: Origem dos números complexos, representação geométrica, o plano complexo, forma trigonométrica, operações com números complexos; Potenciação e radiciação de complexos; fórmulas de De Moivre.

## HISTÓRIA:

Geral: Egito Antigo; Roma e Grécia; Mundo Medieval: Os reinos romano-germânicos; A Igreja Católica; A Sociedade Feudal; As Cruzadas; Desenvolvimento econômico e as cidades da Europa Ocidental; A cultura medieval ocidental. A Sociedade Moderna: Transição do feudalismo para o capitalismo; Renascimento; Reforma; O Antigo Regime; Expansão da Europa; O mundo extra europeu na época moderna. A Sociedade Liberal: As revoluções burguesas no século XVII: A revolução na Holanda/Inglaterra; as revoluções burguesas. no século XVIII: Iluminismo e Despotismo Esclarecido; Independência dos EUA; Revolução Industrial; A Revolução Francesa; as ideias liberais e socialistas; a liderança da Inglaterra no século XIX; A 1ª Guerra Mundial e o tratado de Versalhes: A Revolução Russa: A Revolução Bolchevista e o Totalitarismo: Fascismo e Mussolini, o Nazismo e Hitler, O Estalinismo Soviético; O autoritarismo em Portugal e na Espanha; A ascensão dos EUA; A 2ª Guerra Mundial e a vitória dos aliados. A Guerra Fria, a liderança dos EUA e da URSS e o chamado Muro de Berlim; A crise dos países e o desaparecimento da União Soviética; O crescimento econômico do Japão e dos Tigres Asiáticos; A globalização da economia, o neoliberalismo e os chamados capitais "voláteis". Do Brasil: A expansão marítima de Portugal e o Tratado das Tordesilhas; O descobrimento do Brasil: O desenvolvimento econômico da Colônia e as Capitanias Hereditárias; O Governo Geral e a ação dos Jesuítas; O domínio espanhol e a invasão holandesa; os bandeirantes paulistas e o Tratado de Madrid. Movimentos nativistas e a Inconfidência Mineira; A Revolução Pernambucana de 1817 e sua Lei Orgânica; O Brasil, sede da monarquia portuguesa; A regência de D. João e as Cortes Constituintes de Lisboa; D.Pedro I, José Bonifácio e o Movimento da Independência; A Assembleia Constituinte de 1823 e a Constituição de 1824; A Abdicação de D. Pedro I; As Regências;

D. Pedro II e a política interna e externa de II Reinado; Implantação do parlamentarismo e os partidos políticos; A guerra entre a Tríplice Aliança e o Paraguai; A questão militar e a religiosa; Abolição da Escravatura; O Partido Republicano e a Proclamação da República; A Constituição de 1891 e a 1ª República; A Revolução de 30 e a Constituição de 1934; Golpe Ditatorial de 1937; A redemocratização de 1945 e o período constitucional após 1946; os governos militares, a centralização, a estatização e a crise do autoritarismo; A Constituição de 1988, as reformas constitucionais, o neoliberalismo e a influência tecnocrática.

# QUÍMICA:

caracterização de substâncias por algumas de suas propriedades físicas ;diferenciação entre substâncias e materiais ;diferenciação entre solução, coloide e agregado ;compreensão do conceito de temperatura de ebulição e fusão e suas relações com a pressão atmosférica, a natureza das substâncias e a presença de solutos dispersos em seu meio ;compreensão do conceito de densidade e solubilidade e a sua dependência com a temperatura e com a natureza do material; Processo de dissolução, curvas de solubilidade; Concentrações (percentagem, ppm, g/L, mol/L); Aspectos qualitativos dos efeitos do soluto nas seguintes propriedades da água: pressão de vapor, temperatura de congelamento, temperatura de ebulição e pressão osmótica; reconhecimento da condutividade elétrica e térmica de substâncias e materiais :reconhecimento de que as aplicações tecnológicas das substâncias e materiais estão relacionadas às suas propriedades ;identificação das transformações químicas por meio das propriedades das substâncias ;compreensão e representação dos códigos, dos símbolos e das expressões próprios das transformações químicas e nucleares (reversibilidade, catalisador, aquecimento; H); Aspectos quantitativos das transformações químicas: Leis de Lavoisier, Proust e Gay-Lussac; Leis dos gases, equação de estado do gás ideal; compreensão do significado do coeficiente estequiométrico; identificação de formas de variação de energia nas transformações químicas; identificação de produção de energia térmica e elétrica em transformações químicas e nucleares (fissão e fusão); conceitos fundamentais da radioatividade (emissões alfa, beta e gama; propriedades, radioisótopos e meia-vida); compreensão do conceito de calor e sua relação com as transformações químicas e com a massa dos reagentes e dos produtos; compreensão do Princípio da conservação de energia e energia de ligação; compreensão qualitativa do conceito de entalpia, entropia e potenciais-padrões de eletrodo; reconhecimento identificação de transformações químicas que ocorrem em diferentes intervalos de tempo; identificação de variáveis que podem modificar a rapidez de uma transformação química (concentração, temperatura, pressão, estado de agregação, catalisador); reconhecimento de que, em certas transformações químicas, há coexistência de reagentes e produtos (estado de equilíbrio químico, extensão da transformação); identificação de variáveis que perturbam o estado de equilíbrio químico; compreensão da natureza elétrica e particular da matéria; compreensão dos modelos atômicos (modelo corpuscular de Dalton até o modelo de Rutherford-Bohr); reconhecimento do modelo quântico do átomo como interpretação do comportamento das partículas atômicas a partir de leis da Física moderna fundamentadas em princípios diferentes dos previstos pela Física clássica; identificação e compreensão do significado de informações sobre os elementos na tabela periódica (grupo, família, classificação em metais, não-metais e gases nobres, número atômico, massa atômica, configuração eletrônica) ;reconhecimento da lei periódica para algumas propriedades como raio atômico e eletronegatividade; interpretação da periodicidade depropriedades dos átomos e de substâncias em termos das

configurações eletrônicas dos átomos dos elementos guímicos: compreensão das propriedades das substâncias e dos materiais em função das interações entre átomos, moléculas ou íons; separação de componentes de mistura: filtração, decantação, destilação simples e fracionada, cristalização e cromatografia em papel; compreensão da transformação química como resultante de "quebra" e formação de ligações quími cas; compreensão de diferentes modelos para explicar o comportamento ácido-base das substâncias; proposição de modelos explicativos para compreender o equilíbrio químico; proposição e utilização de modelos explicativos para compreender a rapidez das transformações químicas; compreensão da relação entre o calor envolvido nas transformações químicas e as massas de reagentes e produtos; compreensão da entalpia de reação como resultante do balanço energético advindo de formação e ruptura de ligação guímica; compreensão das características gerais da Química Orgânica (Fórmulas estruturais; reconhecimento das principais classes de compostos como hidrocarbonetos, álcoois, éteres, haletos de alquila, aminas, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, ésteres e amidas); compreensão qualitativa dos tipos de Isomeria; reações orgânicas (substituição, adição, eliminação, oxidação, redução, esterificação e hidrólise ácida e básica); química orgânica no cotidiano como obtenção, uso e combustão de hidrocarbonetos, obtenção e propriedades dos sabões e obtenção dos principais polímeros.

## **FÍSICA:**

Medição Algarismos significativos; Operações aritméticas com algarismos significativos; Cinemática; Especificação de posições de partículas: movimento, repouso e referencial; Velocidade e Aceleração: média e instantânea: Movimento retilíneo uniforme: descrição gráfica e analítica; Movimento retilíneo uniformemente variado: descrição gráfica e analítica; Queda livre dos corpos; Vetores, adição e subtração de vetores: método geométrico e método analítico: Movimento circular: velocidade linear, velocidade angular, aceleração centrípeta, aceleração tangencial, período e frequência; Dinâmica; Composição de forças, 1ª Lei de Newton, Equilíbrio de uma partícula. Peso de um corpo e força de atrito; Momento de uma força em relação a um eixo fixo, centro de gravidade e equilíbrio de um corpo rígido; Densidade, pressão, pressão atmosférica e nos fluidos. Princípios de Pascal e Arquimedes; Força, aceleração e massa. Estudos de movimento de corpos sujeitos a forças constantes. 2ª Lei de Newton; Terceira Lei de Newton; Trabalho de uma força constante, potência; Energia cinética. Relação entre energia e trabalho. Trabalho de uma força variável por método gráfico; Energia potencial gravitacional e energia potencial elástica; Conservação da energia mecânica; Termodinâmica; Temperatura. Escala Celsius e Kelvin. Dilatação térmica dos sólidos e dos líquidos; Gás ideal. Equação de estado do gás ideal. Transformações isotérmicas, isovolumétrica e isobárica; O calor como energia; Transferência de calor: condução, convenção e radiação; Capacidade térmica e calor específico; Trabalho emuma variação de volume de um gás: Vibrações e ondas: Movimento harmônico simples, período, frequência e amplitude: Ondas em meios elásticos: frequência, comprimento de onda e velocidade de propagação. Reflexão, refração, difração e interferência. Ondas longitudinais. Período, frequência, comprimento de onda e velocidade de propagação; Som: altura, intensidade, timbre, velocidade de propagação. Efeito Doppler. Reflexão do som. Difusão e interferência sonora. Ressonância; Ótica; Propagação e reflexão da luz. Espelhos planos e espelhos esféricos, formação de imagens reais e virtuais, localização de imagens gráficas e analiticamente nos espelhos; Refração da luz, dispersão, espectros. Índice de refração, reflexão total da luz, dispersão emprisma; Lentes esféricas, formação de imagens reais e virtuais. Localização de imagens por processos gráficos e

analíticos; Instrumentos óticos. Olho, câmera fotográfica, microscópio, telescópio e projetor. Defeitos da visão, correção com óculos; Reflexão e refração da luz sob o ponto de vista ondulatório. Difração e interferência luminosa. Experiência de Young; Eletrostática; Carga elétrica par atrito e por indução. Condutor e isolante elétrico. Polarização. Lei de Coulomb; Campo elétrico. Campo criado por uma ou mais carga pontual. Linhas de força; potencial elétrico. Diferença de potencial. Relação entre potencial e campo elétrico. Energia potencial elétrica de cargas pontuais. Potencial em um ponto devido a uma carga pontual. Potencial devido a uma distribuição esférica de cargas; Eletrodinâmica; Corrente elétrica. Resistência elétrica, relação entre resistência de um condutor com seu comprimento e a área de sua secção reta. Variação da resistência com temperatura. Resistividade e condutividade. Lei de Ohm. Associação de resistências em série, em paralelo e mista. Efeito Joule; Geradores de corrente contínua. Pilhas e baterias. Força eletromotriz. Resistência interna; Eletromagnetismo; Experiência de Oersted. Campo magnético de uma carga em movimento. Vetor indução magnética, linhas de indução, campo magnético de uma corrente, de um fio retilíneo, de uma espira circular e de um solenoide; Força exercida por um campo magnético sobre uma carga elétrica em movimento e sobre um condutor retilíneo. Movimento de uma carga pontual em um campo magnético uniforme; Força eletromotriz induzida. Fluxo magnético. Lei de Faraday. Lei de Lenz. Funcionamento de geradores de corrente alternada e transformador. Ondas eletromagnéticas; física moderna; Estrutura do átomo: espalhamento de Rutherford, espectro ótico dos gases. Interpretação de Bohr para espectro descontínuo do hidrogênio de substância radioativa. Fissão e fusão; Núcleo atômico, radioatividade, reações nucleares. Radiações alfa, beta e gama.