



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
DIRECAO DA ETSC

Rua Sérgio Moreira de Figueiredo s/n, - Bairro Casas Populares, Cajazeiras/PB, CEP 58900-000
Telefone: (83) 3532-2000 - Fax: (83) 3532-2009
Site: <http://www.cfp.ufcg.edu.br> - E-mail: cfp@cfp.ufcg.edu.br

EDITAL Nº 01 - 1ª RETIFICAÇÃO/2025

Processo nº 23096.045850/2025-87

PROCESSO SELETIVO CLASSIFICATÓRIO DO ENSINO MÉDIO 2026 – ETSC/UFCG

A Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), por meio da Direção da Escola Técnica de Saúde de Cajazeiras – ETSC, do Centro de Formação de Professores – CFP no uso de suas atribuições legais, torna público a RETIFICAÇÃO do Edital nº 01/ETSC/2025 Processo Seletivo Classificatório para Ingresso de Estudantes nas 1^a, 2^a e 3^a Séries do Ensino Médio – Ano 2026.

Onde se lê:

**ANEXO IV
CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS**

1. 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO DA ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE DE CAJAZEIRAS PARA O ANO 2025

I LÍNGUA PORTUGUESA

1. LINGUAGEM

- 1.1 Denotação e Conotação;
- 1.2 Variação linguística: Histórica, Geográfica, Social e Situacional;
- 1.3 Adequação do registro oral e escrito em diferentes situações comunicativas.

2. ORGANIZAÇÃO, ESTRUTURA E SENTIDO DOS ENUNCIADOS

2.1 Morfologia:

- 2.1.1 Formação de palavras por Composição e Derivação;
- 2.1.2 Classes gramaticais: Artigo, Numeral, Pronome, Substantivo, Adjetivo, Advérbio, Verbo, Conjunção, Preposição e Interjeição;
- 2.1.3 Ortografia e Acentuação.

2.2 Sintaxe:

- 2.2.1 Termos da oração: Sujeito, Predicado, Complementos e Adjuntos;
- 2.2.2 Organização de períodos: Simples e Composto (por Coordenação e Subordinação);
- 2.2.3. Concordância nominal e verbal;

2.2.4 Pontuação.

2.3 Semântica:

2.3.1 Antonímia e Sinonímia;

2.3.2 Homônimos e Parônimos;

2.3.3 Hiperônimos e Hipônimos.

3. LEITURA

3.1 Reconhecimento de diversos gêneros textuais;

3.2 Reconhecimento de sequências textuais: Descritiva e Narrativa;

3.3 Intertextualidade;

3.4 Coesão e Coerência Textuais;

3.5. Leitura e interpretação de textos.

II MATEMÁTICA

1. ARITMÉTICA

1.1 Conjuntos;

1.2 Números naturais;

1.3 Números inteiros;

1.4 Números racionais;

1.5 Números irracionais;

1.6 Números reais;

1.7 Razões e proporções;

1.8 Porcentagem;

1.9 Juros simples;

1.10 Sistema de medidas.

2. ÁLGEBRA

2.1 Expressões algébricas ou literais;

2.2 Polinômios;

2.3 Produtos notáveis;

2.4 Fatoração;

2.5 Frações algébricas;

2.6 Potências;

2.7 Equação do 1º grau;

2.8 Inequação do 1º grau;

2.9 Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas;

2.10 Equação do 2º grau;

2.11 Equação biquadrada;

2.12 Equação irracional;

2.13 Sistema de equações do 2º grau com duas incógnitas.

3. GEOMETRIA

- 3.1 Ângulos;
- 3.2 Triângulos (classificação, semelhança e relações métricas);
- 3.3 Teorema de Tales;
- 3.4 Círculo e circunferência;
- 3.5 Área do retângulo, paralelogramo, quadrado, triângulo, trapézio, losango e círculo.

4. TRIGONOMETRIA

- 4.1 Razões trigonométricas nos triângulos retângulo

III HISTÓRIA

- 1. AS CULTURAS INDÍGENAS AMERICANAS
- 2. A EXPANSÃO ULTRAMARINA EUROPEIA
- 3. CULTURA E HISTÓRIA AFRICANA NO BRASIL
- 4. A ALTA E BAIXA IDADE MÉDIA
- 5. O ILUMINISMO
- 6. A REVOLUÇÃO INDUSTRIAL
- 7. O BRASIL IMPERIAL
- 8. A ERA VARGAS
- 9. A SEGUNDA GUERRA MUNDIAL
- 10. A DITADURA MILITAR NO BRASIL

IV GEOGRAFIA

- 1. ESPAÇO GEOGRÁFICO, LUGAR, PAISAGEM, TERRITÓRIO E REDES
 - 1.1 Lugar: a nossa geografia;
 - 1.2 Paisagem: O espaço que nossa vista alcança;
 - 1.3 Espaço geográfico: Objeto de estudo da geografia.
- 2. A NATUREZA E AS QUESTÕES AMBIENTAIS
 - 2.1 Estrutura geográfica;
 - 2.2 O relevo terrestre;
 - 2.3 Tempo atmosférico e dinâmicas climáticas;
 - 2.4 As águas: hidrosfera e bacias hidrográficas;
 - 2.5 Os grandes domínios naturais da Terra e os domínios morfoclimáticos brasileiro;
 - 2.6 Solo: um recurso a ser cuidado.
- 3. FRONTEIRA TERRITORIAL E REGIONALIZAÇÃO DO BRASIL
 - 3.1 A organização do espaço brasileiro: constituição do território e regionalização;
 - 3.2 A constituição do espaço brasileiro;
 - 3.3 Regionalizações do Brasil;
 - 3.4 As regiões geoconômicas.
- 4. SOCIEDADE, ECONOMIA E NATUREZA
 - 4.1 Produção e organização do espaço rural;

4.2 A produção do espaço industrial brasileiro;

4.3 Fontes de energia.

5. POPULAÇÃO, ESPAÇO URBANO E REDES

5.1 População brasileira;

5.2 Urbanização brasileira;

5.3 Questões socioambientais.

6. ESPAÇO GEOGRÁFICO E GLOBALIZAÇÃO

6.1 Globalização e desglobalização na nova Geopolítica;

6.2 Blocos econômicos;

6.3 A indústria no mundo globalizado;

6.4 A atividade industrial: evolução e distribuição;

6.5 China a segunda economia do mundo;

6.6 Novos países industrializados: BRICS.

V CIÊNCIAS

1. AS SUBSTÂNCIAS E AS MISTURAS

1.1 O que é uma substância pura;

1.2 As misturas;

1.3 Separando os componentes de uma mistura;

1.4 Destilação fracionada.

2. O ÁTOMO

2.1 Teorias sobre átomo (Modelo atômico de Dalton, Thomson e Rutherford);

2.2 Estrutura básica do átomo (a organização dos elétrons no átomo e identificação das partículas atômicas);

2.3 Distribuição eletrônica.

3. AS LIGAÇÕES QUÍMICAS

3.1 A estabilidade dos gases nobres;

3.2 A ligação iônica;

3.3 A ligação covalente;

3.4 A ligação metálica;

3.5 Ligações e estados físicos.

4. GRANDEZAS E MEDIDAS

4.1 Unidade de Medidas;

4.2 Sistema Internacional de Medidas (SI).

5. OS MOVIMENTOS

5.1 Movimento e repouso;

5.2 Velocidade média;

5.3 Grandezas escalares e vetoriais;

5.4 Aceleração média.

6. FORÇAS E SUAS CONSEQUÊNCIAS

- 6.1 Forças;
- 6.2 Força resultante;
- 6.3 As leis de Newton;
- 6.4 Força peso;
- 6.5 Força normal;
- 6.6 Fora de atrito.

7. O CALOR

- 7.1 Calor e temperatura;
- 7.2 Medindo a temperatura;
- 7.3 Medindo o calor;
- 7.4 Ciência no dia-a-dia – As calorias e os alimentos;
- 7.5 A mudança de estado físico;
- 7.6 O calor e a dilatação dos corpos.

2. 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO DA ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE DE CAJAZEIRAS PARA O ANO 2025

I LÍNGUA PORTUGUESA

1. LINGUAGEM

- 1.1 Denotação e Conotação;
- 1.2 Variação linguística: Histórica, Geográfica, Social e Situacional;
- 1.3 Adequação do registro oral e escrito em diferentes situações comunicativas.

2. ORGANIZAÇÃO, ESTRUTURA E SENTIDO DOS ENUNCIADOS

2.1 Morfologia:

- 2.1.1 Formação de palavras por Composição e Derivação;
- 2.1.2 Classes gramaticais: Artigo, Numeral, Pronome, Substantivo, Adjetivo, Advérbio, Verbo, Conjunção, Preposição e Interjeição;
- 2.1.3 Ortografia e Acentuação.

2.2 Sintaxe:

- 2.2.1 Termos da oração: Sujeito, Predicado, Complementos e Adjuntos;
- 2.2.2 Organização de períodos: Simples e Composto (por Coordenação e Subordinação);
- 2.2.3 Pontuação;
- 2.2.4. Concordância nominal e verbal.

2.3 Semântica:

- 2.3.1 Antonímia e Sinonímia;
- 2.3.2 Homônimos e Parônimos;
- 2.3.3 Hiperônimos e Hipônimos.

3. LEITURA

- 3.1 Reconhecimento de diversos gêneros textuais;
- 3.2 Reconhecimento de sequências textuais: Descritiva, Narrativa e Dissertativa;

- 3.3 Intertextualidade;
 - 3.4 Coesão e Coerência Textuais.
 - 3.5 Leitura e interpretação de textos.
4. LITERATURA
- 4.1 Figuras de linguagem;
 - 4.2 Elementos da leitura da narrativa.

II MATEMÁTICA

1. CONJUNTOS NUMÉRICOS

- 1.1. Números naturais;
- 1.2. Números inteiros;
- 1.3. Números racionais;
- 1.4. Números reais;
- 1.5. Intervalos.

2. FUNÇÕES

- 2.1. Função afim;
- 2.2. Função quadrática;
- 2.3. Função modular;
- 2.4. Função exponencial.

3. PROGRESSÃO ARITMÉTICA E GEOMÉTRICA

4. RAZÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO

5. RAZÕES TRIGONOMÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO

6. ÁREAS DE FIGURAS PLANAS

3. 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO DA ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE DE CAJAZEIRAS PARA O ANO 2025

I LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA

1. LINGUAGEM

- 1.1 Denotação e Conotação;
- 1.2 Variação linguística: Histórica, Geográfica, Social e Situacional;
- 1.3 Adequação do registro oral e escrito em diferentes situações comunicativas.

2. ORGANIZAÇÃO, ESTRUTURA E SENTIDO DOS ENUNCIADOS

2.1 Morfologia:

- 2.1.1 Formação de palavras por Composição e Derivação;
 - 2.1.2 Classes gramaticais: Artigo, Numeral, Pronome, Substantivo, Adjetivo, Advérbio, Verbo, Conjunção, Preposição e Interjeição;
 - 2.1.3 Ortografia e Acentuação.
- 2.2 Sintaxe:
- 2.2.1 Termos da oração: Sujeito, Predicado, Complementos e Adjuntos;
 - 2.2.2 Organização de períodos: Simples e Composto (por Coordenação e Subordinação);

2.2.3 Pontuação.

2.2.4 Concordância nominal e verbal.

2.3 Semântica:

2.3.1 Antonímia e Sinonímia;

2.3.2 Homônimos e Parônimos;

2.3.3 Hiperônimos e Hipônimos.

3. LEITURA

3.1 Reconhecimento de diversos gêneros textuais;

3.2 Reconhecimento de sequências textuais: Descritiva, Narrativa e Dissertativa;

3.3 Intertextualidade;

3.4 Coesão e Coerência Textuais.

3.5. Leitura e interpretação de textos.

4. LITERATURA

4.1 Figuras de linguagem;

4.2 Estilos de época: Trovadorismo, Humanismo, Renascimento, Quinhentismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo (Poesia e Prosa) e Realismo.

II MATEMÁTICA

1. ESTUDOS DAS MATRIZES

2. DETERMINANTES

3. SISTEMAS LINEARES

4. RAZÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO

5. RAZÕES TRIGONOMÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO

6. RESOLUÇÃO DE TRIÂNGULOS QUAISQUER

6.1 Lei dos senos;

6.2 Lei dos cossenos.

7. CICLO TRIGONOMÉTRICO

8. FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS

8.1 Seno;

8.2 Cosseno;

8.3 Tangente;

8.4 Cotangente;

8.5 Secantes;

8.6 Cossecante.

9. GEOMETRIA

9.1 Prisma;

9.2 Pirâmide;

9.3 Cilindro;

9.4 Cone;

9.5 Esfera;

Leia-se

**ANEXO IV
CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS**

1. 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO DA ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE DE CAJAZEIRAS PARA O ANO 2026

I LÍNGUA PORTUGUESA

1. LINGUAGEM

- 1.1 Denotação e Conotação;
- 1.2 Variação linguística: Histórica, Geográfica, Social e Situacional;
- 1.3 Adequação do registro oral e escrito em diferentes situações comunicativas.

2. ORGANIZAÇÃO, ESTRUTURA E SENTIDO DOS ENUNCIADOS

2.1 Morfologia:

- 2.1.1 Formação de palavras por Composição e Derivação;
- 2.1.2 Classes gramaticais: Artigo, Numeral, Pronome, Substantivo, Adjetivo, Advérbio, Verbo, Conjunção, Preposição e Interjeição;
- 2.1.3 Ortografia e Acentuação.

2.2 Sintaxe:

- 2.2.1 Termos da oração: Sujeito, Predicado, Complementos e Adjuntos;
- 2.2.2 Organização de períodos: Simples e Composto (por Coordenação e Subordinação);
- 2.2.3. Concordância nominal e verbal;
- 2.2.4 Pontuação.

2.3 Semântica:

- 2.3.1 Antonímia e Sinonímia;
- 2.3.2 Homônimos e Parônimos;
- 2.3.3 Hiperônimos e Hipônimos.

3. LEITURA

- 3.1 Reconhecimento de diversos gêneros textuais;
- 3.2 Reconhecimento de sequências textuais: Descritiva e Narrativa;
- 3.3 Intertextualidade;
- 3.4 Coesão e Coerência Textuais;
- 3.5. Leitura e interpretação de textos.

II MATEMÁTICA

1. ARITMÉTICA

- 1.1 Conjuntos;
- 1.2 Números naturais;
- 1.3 Números inteiros;

1.4 Números racionais;

1.5 Números irracionais;

1.6 Números reais;

1.7 Razões e proporções;

1.8 Regra de três simples e composta;

1.9 Porcentagem;

1.10 Juros simples;

1.11 Sistema de medidas.

2. ÁLGEBRA

2.1 Expressões algébricas ou literais;

2.2 Polinômios;

2.3 Produtos notáveis;

2.4 Fatoração;

2.5 Frações algébricas;

2.6 Potências;

2.7 Equação do 1º grau;

2.8 Inequação do 1º grau;

2.9 Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas;

2.10 Equação do 2º grau;

2.11 Equação biquadrada;

2.12 Equação irracional;

2.13 Sistema de equações do 2º grau com duas incógnitas.

3. GEOMETRIA

3.1 Ângulos;

3.2 Triângulos (classificação, **cevianas, congruência** e relações métricas);

3.3 Teorema de Tales;

3.4 Círculo e circunferência;

3.5 Área do retângulo, paralelogramo, quadrado, triângulo, trapézio, losango e círculo.

4. TRIGONOMETRIA

4.1 Razões trigonométricas nos triângulos retângulo

III HISTÓRIA

1. AS CULTURAS INDÍGENAS AMERICANAS

2. A EXPANSÃO ULTRAMARINA EUROPEIA

3. CULTURA E HISTÓRIA AFRICANA NO BRASIL

4. A ALTA E BAIXA IDADE MÉDIA

5. O ILUMINISMO

6. A REVOLUÇÃO INDUSTRIAL

7. O BRASIL IMPERIAL

8. A ERA VARGAS

9. A SEGUNDA GUERRA MUNDIAL

10. A DITADURA MILITAR NO BRASIL

IV GEOGRAFIA

1. ESPAÇO GEOGRÁFICO, LUGAR, PAISAGEM, TERRITÓRIO E REDES

1.1 Lugar: a nossa geografia;

1.2 Paisagem: O espaço que nossa vista alcança;

1.3 Espaço geográfico: Objeto de estudo da geografia.

2. A NATUREZA E AS QUESTÕES AMBIENTAIS

2.1 Estrutura geográfica;

2.2 O relevo terrestre;

2.3 Tempo atmosférico e dinâmicas climáticas;

2.4 As águas: hidrosfera e bacias hidrográficas;

2.5 Os grandes domínios naturais da Terra e os domínios morfoclimáticos brasileiro;

2.6 Solo: um recurso a ser cuidado.

3. FRONTEIRA TERRITORIAL E REGIONALIZAÇÃO DO BRASIL

3.1 A organização do espaço brasileiro: constituição do território e regionalização;

3.2 A constituição do espaço brasileiro;

3.3 Regionalizações do Brasil;

3.4 As regiões geoconômicas.

4. SOCIEDADE, ECONOMIA E NATUREZA

4.1 Produção e organização do espaço rural;

4.2 A produção do espaço industrial brasileiro;

4.3 Fontes de energia.

5. POPULAÇÃO, ESPAÇO URBANO E REDES

5.1 População brasileira;

5.2 Urbanização brasileira;

5.3 Questões socioambientais.

6. ESPAÇO GEOGRÁFICO E GLOBALIZAÇÃO

6.1 Globalização e desglobalização na nova Geopolítica;

6.2 Blocos econômicos;

6.3 A indústria no mundo globalizado;

6.4 A atividade industrial: evolução e distribuição;

6.5 China a segunda economia do mundo;

6.6 Novos países industrializados: BRICS.

V CIÊNCIAS

1. AS SUBSTÂNCIAS E AS MISTURAS

1.1 O que é uma substância pura;

1.2 As misturas;

1.3 Separando os componentes de uma mistura;

1.4 Destilação fracionada.

2. O ÁTOMO

2.1 Teorias sobre átomo (Modelo atômico de Dalton, Thomson e Rutherford);

2.2 Estrutura básica do átomo (a organização dos elétrons no átomo e identificação das partículas atômicas);

2.3 Distribuição eletrônica.

3. AS LIGAÇÕES QUÍMICAS

3.1 A estabilidade dos gases nobres;

3.2 A ligação iônica;

3.3 A ligação covalente;

3.4 A ligação metálica;

3.5 Ligações e estados físicos.

4. GRANDEZAS E MEDIDAS

4.1 Unidade de Medidas;

4.2 Sistema Internacional de Medidas (SI).

5. OS MOVIMENTOS

5.1 Movimento e repouso;

5.2 Velocidade média;

5.3 Grandezas escalares e vetoriais;

5.4 Aceleração média.

6. FORÇAS E SUAS CONSEQUÊNCIAS

6.1 Forças;

6.2 Força resultante;

6.3 As leis de Newton;

6.4 Força peso;

6.5 Força normal;

6.6 Fora de atrito.

7. O CALOR

7.1 Calor e temperatura;

7.2 Medindo a temperatura;

7.3 Medindo o calor;

7.4 Ciência no dia-a-dia – As calorias e os alimentos;

7.5 A mudança de estado físico;

7.6 O calor e a dilatação dos corpos.

8. ESTUDO DOS MICROORGANISMOS:

8.1 Os Vírus (Caracterização, classificação, formas de reprodução e doenças virais);

8.2 As Bactérias (Caracterização, classificação, formas de reprodução e doenças bacterianas).

2. 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO DA ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE DE CAJAZEIRAS PARA O ANO 2026

I LÍNGUA PORTUGUESA

1. LINGUAGEM

- 1.1 Denotação e Conotação;
- 1.2 Variação linguística: Histórica, Geográfica, Social e Situacional;
- 1.3 Adequação do registro oral e escrito em diferentes situações comunicativas.

2. ORGANIZAÇÃO, ESTRUTURA E SENTIDO DOS ENUNCIADOS

2.1 Morfologia:

- 2.1.1 Formação de palavras por Composição e Derivação;
- 2.1.2 Classes gramaticais: Artigo, Numeral, Pronome, Substantivo, Adjetivo, Advérbio, Verbo, Conjunção, Preposição e Interjeição;
- 2.1.3 Ortografia e Acentuação.

2.2 Sintaxe:

- 2.2.1 Termos da oração: Sujeito, Predicado, Complementos e Adjuntos;
- 2.2.2 Organização de períodos: Simples e Composto (por Coordenação e Subordinação);
- 2.2.3 Pontuação;
- 2.2.4. Concordância nominal e verbal.

2.3 Semântica:

- 2.3.1 Antonímia e Sinonímia;
- 2.3.2 Homônimos e Parônimos;
- 2.3.3 Hiperônimos e Hipônimos.

3. LEITURA

- 3.1 Reconhecimento de diversos gêneros textuais;
- 3.2 Reconhecimento de sequências textuais: Descritiva, Narrativa e Dissertativa;
- 3.3 Intertextualidade;
- 3.4 Coesão e Coerência Textuais.

3.5 Leitura e interpretação de textos.

4. LITERATURA

- 4.1 Figuras de linguagem;
- 4.2 Elementos da leitura da narrativa.

II MATEMÁTICA

1. CONJUNTOS NUMÉRICOS

- 1.1. Números naturais;
- 1.2. Números inteiros;
- 1.3. Números racionais;
- 1.4. Números reais;

1.5. Intervalos.

2. FUNÇÕES

2.1. Função afim;

2.2. Função quadrática;

2.3. Função modular;

2.4. Função exponencial;

2.5 Função logarítmica.

3. PROGRESSÃO ARITMÉTICA E GEOMÉTRICA

4. RAZÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO

5. RAZÕES TRIGONOMÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO

6. ÁREAS DE FIGURAS PLANAS

3. 3^a SÉRIE DO ENSINO MÉDIO DA ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE DE CAJAZEIRAS PARA O ANO 2026

I LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA

1. LINGUAGEM

1.1 Denotação e Conotação;

1.2 Variação linguística: Histórica, Geográfica, Social e Situacional;

1.3 Adequação do registro oral e escrito em diferentes situações comunicativas.

2. ORGANIZAÇÃO, ESTRUTURA E SENTIDO DOS ENUNCIADOS

2.1 Morfologia:

2.1.1 Formação de palavras por Composição e Derivação;

2.1.2 Classes gramaticais: Artigo, Numeral, Pronome, Substantivo, Adjetivo, Advérbio, Verbo, Conjunção, Preposição e Interjeição;

2.1.3 Ortografia e Acentuação.

2.2 Sintaxe:

2.2.1 Termos da oração: Sujeito, Predicado, Complementos e Adjuntos;

2.2.2 Organização de períodos: Simples e Composto (por Coordenação e Subordinação);

2.2.3 Pontuação.

2.2.4 Concordância nominal e verbal.

2.3 Semântica:

2.3.1 Antonímia e Sinonímia;

2.3.2 Homônimos e Parônimos;

2.3.3 Hiperônimos e Hipônimos.

3. LEITURA

3.1 Reconhecimento de diversos gêneros textuais;

3.2 Reconhecimento de sequências textuais: Descritiva, Narrativa e Dissertativa;

3.3 Intertextualidade;

3.4 Coesão e Coerência Textuais.

3.5. Leitura e interpretação de textos.

4. LITERATURA

4.1 Figuras de linguagem;

4.2 Estilos de época: Trovadorismo, Humanismo, Renascimento, Quinhentismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo (Poesia e Prosa) e Realismo.

II MATEMÁTICA

1. ESTUDOS DAS MATRIZES

2. DETERMINANTES

3. SISTEMAS LINEARES

4. RAZÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO

5. RAZÕES TRIGONOMÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO

6. RESOLUÇÃO DE TRIÂNGULOS QUAISQUER

6.1 Lei dos senos;

6.2 Lei dos cossenos.

7. CICLO TRIGONOMÉTRICO

8. FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS

8.1 Seno;

8.2 Cosseno;

8.3 Tangente.

9. GEOMETRIA

9.1 Prisma;

9.2 Pirâmide;

9.3 Cilindro;

9.4 Cone;

9.5 Esfera.



Documento assinado eletronicamente por **DANIELLY LOPEZ DE LIMA, DIRETOR(A)**, em 28/07/2025, às 19:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 8º, caput, da [Portaria SEI nº 002, de 25 de outubro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufcg.edu.br/autenticidade>, informando o código verificador **5688005** e o código CRC **D2FCE38E**.