

PRÊMIO PLENUS DE EXCELÊNCIA 2023



**Petrolina/PE
2023**

SUMÁRIO

1 - Regulamento	03
2 - Conteúdo Programático - 2023	05
3 - Matrículas 2024.....	18
4 - Pagamento da Anuidade	19
5 - Horário Escolar	20
6 - Livros / Plataforma	21
7 - Fardamento	22



1 REGULAMENTO

A Filosofia de educação do **PLENUS** está baseada nos princípios ético-morais de solidariedade e respeito, ideais de justiça e cooperação, tendo por finalidade o pleno desenvolvimento do educando, o seu preparo para o exercício da cidadania e os princípios filosóficos da LDB N° 9394/96.

Nossa missão maior é desenvolver cidadãos aptos a uma convivência ética, autônoma e cooperativa em uma sociedade cada vez mais exigente. Para tanto, o **PLENUS** oferece uma educação baseada nos saberes construídos pela humanidade, primando pela qualidade de ensino, pelo desenvolvimento da sensibilidade e espírito crítico dos alunos, preparando-os para o mundo de trabalho e exercício da cidadania.

Nessa perspectiva, o Colégio Plenus Petrolina tem a honra de laurear todos os anos com o **PRÊMIO PLENUS DE EXCELÊNCIA** os estudantes que, através de seus esforços, obtêm o melhor desempenho, dedicando-se com bastante afinco aos estudos e ao seu aprimoramento intelectual.

Como forma de incentivar um melhor comprometimento de nossos alunos, **a premiação é distribuída para os três primeiros lugares destaques de cada série**, a partir do 2º do Ensino Fundamental – Anos Iniciais à 3ª Série do Ensino Médio.

Isto posto, ratificamos que desde o ano de 2020, em decorrência da pandemia, com o propósito de estabelecer um critério justo de avaliação para todos, sem prejuízo para qualquer estudante, o Plenus passou a aplicar no mês de dezembro, uma avaliação para os alunos concorrerem ao **PRÊMIO PLENUS DE EXCELÊNCIA**.

Dessa forma, o aluno Plenus que deseja concorrer ao **Prêmio Plenus de Excelência - 2023** deverá submeter-se ao processo de Seleção que constará de um **Exame escrito de aptidão nas áreas de Comunicação e Expressão e Matemática, acrescido de uma Redação**.

1. Inscrição

1.1. Período: **De 07 a 30 de novembro de 2023**, no site do colégio: www.plenuspetrolina.com.br, preenchendo o **link de inscrição**.

2. Data de Realização das Avaliações

2.1. **Dia 02 de dezembro de 2023 (Sábado)**, de **8 às 12h**, na sede **PLENUS CIDADE UNIVERSITÁRIA**.

Observação: O horário de entrada deverá ser rigorosamente respeitado.

3. O aluno que estiver concorrendo a descontos de bolsa deverá fazer a prova, somente, **presencialmente** na sede do PLENUS CIDADE UNIVERSITÁRIA.

4. Data de Divulgação do Resultado: **Dia 08 de dezembro de 2023 (sexta-feira)**, a partir das 9h, no **Site da Escola: www.plenuspetrolina.com.br** e na **Recepção do Plenus Cidade Universitária**.

A solenidade de premiação acontecerá no dia **12/12/2023**, na sede Plenus Cidade Universitária.

5. Critérios do Prêmio Plenus Excelência

5.1. Os conteúdos da Avaliação são assuntos da série que o aluno está cursando em 2023, de acordo com o Conteúdo Programático de cada série do Plenus.

5.2. Os três primeiros lugares na classificação geral do teste, em cada série, lograrão descontos, nas parcelas de 02 a 12, para 2024 de:

- ✓ 1º lugar: **100%**;
- ✓ 2º lugar: **50%**; e
- ✓ 3º lugar: **25%**.

Observação: Os descontos serão concedidos, desde que as médias dos 3 (três) primeiros colocados não sejam inferiores a 6,0 (seis) **em nenhum dos dois componentes curriculares e também na Redação.** Ratificamos que os descontos se referem às parcelas de 02 a 12, não estando inclusa a 1ª parcela que equivale à matrícula.

6. Em nenhuma hipótese será concedida a revisão de provas, ou contestação de resultado.
7. Os descontos são pessoais, intransferíveis e não ressarcíveis.

Sabedores de que estamos preparando gente que vai dar certo, agradecemos aos Senhores por nos confiar a educação acadêmica de seus filhos.

BOA SORTE!!!



2 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO



Série / 2023:

1º ANO/ENSINO FUNDAMENTAL - 2023

SÉRIE QUE O ALUNO CURSARÁ EM 2024:

2º ANO - ENSINO FUNDAMENTAL - 2024

O conteúdo Programático Equivale ao 1º Ano - Ensino Fundamental - Anos Iniciais

LÍNGUA PORTUGUESA

1. LEITURA

- ♥ Ler e identificar personagens principais do texto;
- ♥ Interpretar a ideia central do texto.

2. EXPRESSÃO ESCRITA

- ♥ Escrever com letras legíveis e sequências lógicas;
- ♥ Usar corretamente margens e maiúsculas iniciais;
- ♥ Expressar-se com clareza;
- ♥ Produzir pequenos textos.

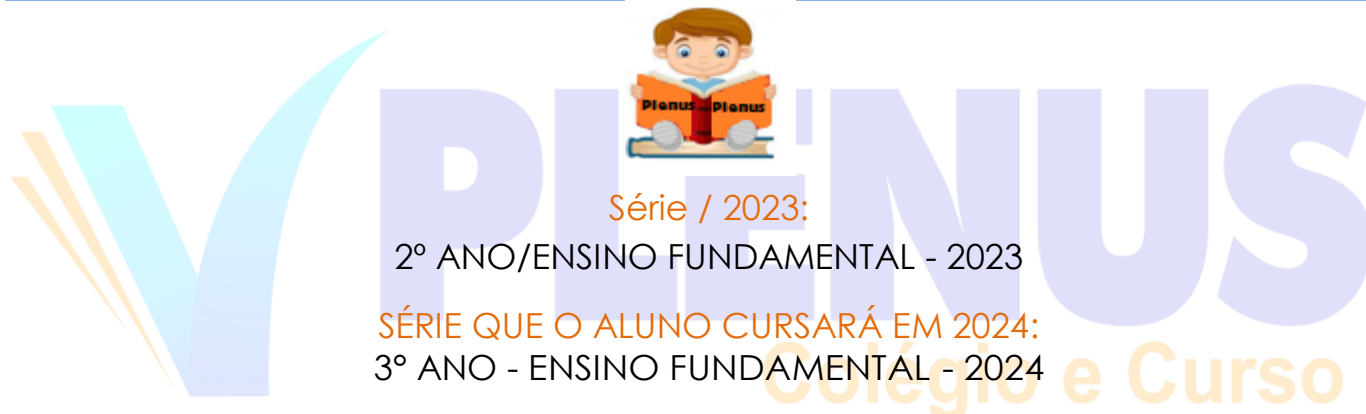
3. ELEMENTOS GRAMATICAIS

- ♥ Distinguir as sílabas das palavras / Separação de sílabas;
- ♥ Reconhecer palavras que iniciam nomes de animais, pessoas e objetos / Nomes próprios e comuns (Diferenciar);
- ♥ Flexionar os nomes em gênero e número;
- ♥ Completar frases com palavras que identifiquem qualidade ou estado;
- ♥ Plural e singular;
- ♥ Formação de frases;
- ♥ Ordenação do alfabeto;
- ♥ Reconhecer e diferenciar tipos de texto: parlenda, poesia, histórias em quadrinhos.

MATEMÁTICA

- ♥ Classificar elementos segundo diferentes critérios como: cor, forma, tamanho;
- ♥ Ter desenvolvimento satisfatório do esquema corporal: orientação espacial e temporal;
- ♥ Identificar os elementos "postos juntos" como um conjunto;
- ♥ Estabelecer correspondência um a um entre dois conjuntos, compreendendo a igualdade e diferença de quantidades;
- ♥ Sistema Monetário (dinheiro / real) □ R\$ símbolo do real
- ♥ Ler e escrever os símbolos dos números de 0 a 100;
- ♥ Desenvolver o raciocínio lógico pela formação de sequência, identificando o próximo elemento de uma série, como um número que possui uma unidade a mais que a anterior;
- ♥ Números sucessores e antecessores;

- ♥ Compreender o processo de agrupamento e de notação dos sistemas posicionais de numeração (unidade e dezena) / (dúzia e meia dúzia) / Dezenas exatas;
- ♥ Relacionar a noção de juntar com a adição;
- ♥ Subtração - com resultado até dez ou inferior;
- ♥ Situações problemas;
- ♥ Ordenação e traçado do 1º ao 10º;
- ♥ Identificar elementos, bem como os numerais na ordem crescente e decrescente;
- ♥ Reconhecer e classificar as formas geométricas em círculo, quadrado, retângulo e triângulo;
- ♥ Medida de massa (quilo = Kg);
- ♥ Medida de comprimento (metro = M);
- ♥ Medida de tempo (calendário / relógio / dias da semana / meses do ano).



O conteúdo Programático Equivale ao 2º Ano - Ensino Fundamental - Anos Iniciais

LÍNGUA PORTUGUESA

Coleção SAS - Plataforma de Educação

Elementos Gramaticais

LIVRO 1

- ♥ Capítulo 1 – Alfabeto: vogais e consoantes.
- ♥ Capítulo 2 – Separação de palavras em sílabas / Sinônimo e antônimo.
- ♥ Capítulo 5 – Sinais de Pontuação.

LIVRO 2

- ♥ Capítulo 7 – Palavras que nomeiam (substantivos).
- ♥ Capítulo 8 – Adjetivos.
- ♥ Capítulo 9 – Substantivos no diminutivo.
- ♥ Capítulo 10 - Substantivos no aumentativo.

LIVRO 3

- ♥ Capítulo 11 – Masculino e feminino.
- ♥ Capítulo 14 – Numerais/ Singular e plural.

PRODUÇÃO TEXTUAL

- ♥ Mensagem instantânea
 - Para interpretar e produzir
- ♥ Conto
 - Para interpretar

Estudar pelo apontamento no caderno de Português.

MATEMÁTICA

Coleção SAS (Plataforma de Educação)

LIVRO 1

- ♥ Capítulo 1 – Números por todo o lado.
- ♥ Capítulo 2 – Dezenas e mais dezenas.
- ♥ Capítulo 4 – Na medida certa

LIVRO 2

- ♥ Capítulo 7 – Contagens e agrupamentos.
- ♥ Capítulo 9 – Calculando: adições e subtrações.
- ♥ Capítulo 10 – Formas e espaços.

LIVRO 3

- ♥ Capítulo 11 – Sistema de numeração decimal.
- ♥ Capítulo 12 – Calculando com números.
- ♥ Capítulo 15 – Calculando e contando.



Série / 2023:

3º ANO/ENSINO FUNDAMENTAL - 2023

SÉRIE QUE O ALUNO CURSARÁ EM 2024:

4º ANO - ENSINO FUNDAMENTAL - 2024

O conteúdo Programático Equivale ao 3º Ano - Ensino Fundamental - Anos Iniciais

LÍNGUA PORTUGUESA

Coleção SAS - Plataforma de Educação

Elementos Gramaticais

LIVRO 1

- ♥ Capítulo 1 – Palavras que nomeiam (substantivo).
- ♥ Capítulo 2 – Verbos – Palavras que indicam ação, estado e fenômeno da natureza.

- ♥ Capítulo 3 – Separação de sílabas.
- ♥ Capítulo 5 – Sinais de pontuação.

LIVRO 2

- ♥ Capítulo 6 – Adjetivos.
- ♥ Capítulo 7 – Substantivos, adjetivos e verbos.

LIVRO 3

- ♥ Capítulo 11 – Sílabas tônicas.
- ♥ Capítulo 12 – Substantivos primitivos, derivados e coletivos.
- ♥ Capítulo 13 – Dígrafos e encontro consonantal.
- ♥ Capítulo 14 – Pontuação e tipos de frases.
- ♥ Capítulo 15 – Verbos no passado, pronomes pessoais e possessivos.

PRODUÇÃO TEXTUAL

Coleção SAS - Plataforma de Educação

LIVRO ÚNICO

- ♥ Capítulo 7 – Carta pessoal (págs. 26 a 38)
 - Interpretação e produção textual
- ♥ Capítulo 11 – Notícia (págs. 38 a 40)
 - Interpretação textual

MATEMÁTICA

Coleção SAS - Plataforma de Educação

LIVRO 1

- ♥ Capítulo 1 – Os números.
- ♥ Capítulo 4 – O espaço à sua volta.
- ♥ Capítulo 5 – Juntar e separar.

LIVRO 2

- ♥ Capítulo 7 – Ganhar e perder.
- ♥ Capítulo 8 – Começando a multiplicar.
- ♥ Capítulo 10 – Novos cálculos.

LIVRO 3

- ♥ Capítulo 12 – Muitas multiplicações.
- ♥ Capítulo 13 – Qual é a sua massa?
- ♥ Capítulo 14 – Dividir pra valer.



Série / 2023:

4º ANO/ENSINO FUNDAMENTAL - 2023

SÉRIE QUE O ALUNO CURSARÁ EM 2024:

5º ANO - ENSINO FUNDAMENTAL - 2024

O conteúdo Programático Equivale ao 4º Ano - Ensino Fundamental - Anos Iniciais

LÍNGUA PORTUGUESA

Coleção SAS - Plataforma de Educação

LIVRO 1

- ♥ Capítulo 1 – Aprendendo Como fazer
- ♥ Capítulo 2 – de olho na informação
- ♥ Capítulo 5 – O hábito da leitura na infância

LIVRO 2

- ♥ Capítulo 6 – viagens da imaginação
- ♥ Capítulo 7 – frio na barriga
- ♥ Capítulo 8 – situações cotidianas

LIVRO 3

- ♥ Capítulo 14 – viva as diferenças!
- ♥ Capítulo 15 – hoje é dia de festa!
- ♥ Capítulo 16 – escritores e seus livros maravilhosos...

PRODUÇÃO TEXTUAL

Coleção SAS (Plataforma de Educação)

LIVRO ÚNICO

- ♥ Capítulo 15 – Depoimento (págs. 59 a 61)
 - Interpretação de texto e produção.
- ♥ Capítulo 16 – Biografia (págs. 62 a 66)
 - Interpretação de texto.

MATEMÁTICA

Coleção: SAS - Plataforma de Educação

LIVRO 1

- ♥ Capítulo 1: números e suas histórias
- ♥ Capítulo 2: Adicionar e subtrair números

- ♥ Capítulo 3: O espaço e as formas ao redor
- ♥ Capítulo 4: O dinheiro e seu consumo
- ♥ Capítulo 5: Multiplicação e divisão

LIVRO 2

- ♥ Capítulo 6: A arte da multiplicação
- ♥ Capítulo 7: A matemática em movimento (divisão)
- ♥ Capítulo 8: Grandezas e medidas
- ♥ Capítulo 9: Tabelas e gráficos para ficar bem informado
- ♥ Capítulo 10: As formas planas

LIVRO 3:

- ♥ Capítulo 11: Novos problemas, números novos (Números decimais)
- ♥ Capítulo 12: Números racionais e sua representação fracionária
- ♥ Capítulo 13: Comparar e operar com frações
- ♥ Capítulo 14: Qual é a chance de acontecer?
- ♥ Capítulo 15: Gráficos que comunicam
- ♥ Capítulo 16: Medindo o perímetro e área



Série / 2023:

5º ANO/ENSINO FUNDAMENTAL - 2023

SÉRIE QUE O ALUNO CURSARÁ EM 2024:

6º ANO - ENSINO FUNDAMENTAL - 2024

O conteúdo Programático Equivale ao 5º Ano - Ensino Fundamental - Anos Iniciais

LÍNGUA PORTUGUESA

Coleção - SAS - Plataforma de Educação

LIVRO 1

- ♥ Capítulo 2 - Tantos lugares, tanta coisa para aprender
- ♥ Capítulo 3 - Cenas em cena
- ♥ Capítulo 5 - A brincadeira vai começar

LIVRO 2

- ♥ Capítulo 6 - Um dia de "vlogger"
- ♥ Capítulo 7 - Você conhece aquela piada?
- ♥ Capítulo 9 - Em busca de Informação

LIVRO 3

- ♥ Capítulo 12 - Histórias do dia a dia
- ♥ Capítulo 15 - Falando em público e compartilhando conhecimentos

- ♥ Capítulo 16 - Amizade de quadro em quadro

REDAÇÃO

- ♥ Leitura e produção de texto teatral

MATEMÁTICA

Coleção - SAS - Plataforma de Educação

LIVRO 1:

- ♥ **Capítulo 4** - MULTIPLICANDO E DIVIDINDO NÚMEROS NATURAIS (páginas: 98 a 135)
- ♥ **Capítulo 5** - CÁLCULO POR TODO LADO (páginas:136 a 163)

LIVRO 2:

- ♥ **Capítulo 7** - NÚMEROS ESCRITOS COMVÍRGULA (páginas: 44 a 77)
- ♥ **Capítulo 8** - MÚLTIPLOS E SUBMÚLTIPLOS DAS UNIDADES DE MEDIDA (páginas: 78 a 107)
- ♥ **Capítulo 9** - FORMAS PLANAS(páginas: 108 a 131)
- ♥ **Capítulo 10** - REPRESENTAÇÃO FRACIONÁRIA DOS NÚMEROS RACIONAIS (páginas:132 a 161)

LIVRO 3:

- ♥ **Capítulo 11** - OPERANDO COM NÚMEROS RACIONAIS (páginas:12 a 43)
- ♥ **Capítulo 12** - PORCENTAGEM, NÚMEROS DECIMAIS E FRACIONÁRIOS (páginas: 44 a 67)
- ♥ **Capítulo 13** - INFORMAÇÕES E DADOS EM TABELA E GRÁFICOS (páginas: 68 a 91)
- ♥ **Capítulo 16** - CÁLCULO DE PERÍMETRO E DE ÁREA (páginas: 132 a 157)

FONTES BIBLIOGRÁFICAS:

- ❖ **Coleção Lendo o Mundo - Matemática - 5º ano**

Barbosa, Maria Virgínia Ferrara de Carvalho

Sistema Ari de Sá de Ensino (SAS/PLATAFORMA de EDUCAÇÃO) - 10ª edição - Fortaleza - 2023.

- ❖ **Caderno da disciplina**





Série / 2023:

6º ANO/ENSINO FUNDAMENTAL - 2023

SÉRIE QUE O ALUNO CURSARÁ EM 2024:

7º ANO - ENSINO FUNDAMENTAL - 2024

O conteúdo Programático Equivale ao 6º Ano - Ensino Fundamental - Anos Finais

LÍNGUA PORTUGUESA

1. LEITURA, COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS
2. RECONHECER AS SEGUINTESS CLASSES GRAMATICAISS: SUBSTANTIVO (CLASSIFICAÇÕES) E ADJETIVO
3. VERBO / LOCUÇÃO VERBAL
4. MODOS VERBAIS
5. FRASE (TIPOS DE FRASES), ORAÇÃO E PERÍODO

REDAÇÃO

- CONTO DE MISTÉRIO
 - POEMA (VERSOS, ESTROFES E RIMAS)
- ARTIGO DE OPINIÃO

- ♥ PRODUÇÃO TEXTUAL (LINGUAGEM E ESTRUTURA, DE ACORDO COM O GÊNERO)

MATEMÁTICA

1. NÚMEROS NATURAIS
 - 1.1. Operações fundamentais com números naturais.
 - 1.2. Potenciação e radiciação.
 - 1.3. Números primos e fatoração.
 - 1.4. MMC e MDC
2. NÚMEROS RACIONAIS (FRAÇÕES)
 - 2.1. Operações com frações.
 - 2.2. Problemas envolvendo frações.
 - 2.3. Porcentagens.
3. NÚMEROS DECIMAIS
 - 3.1. Operações com os números decimais.
 - 3.2. Problemas com números decimais.
4. INTRODUÇÃO À GEOMETRIA
 - 4.1. Sólidos geométricos.
 - 4.2. Ângulos.
 - 4.3. Polígonos.



Série / 2023:

7º ANO/ENSINO FUNDAMENTAL - 2023

SÉRIE QUE O ALUNO CURSARÁ EM 2024:

8º ANO - ENSINO FUNDAMENTAL - 2024

O conteúdo Programático Equivale ao 7º Ano - Ensino Fundamental - Anos Finais

LÍNGUA PORTUGUESA

1. LEITURA, COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS;
2. SUJEITO, PREDICADO E TIPOS DE SUJEITO;
3. PREDICADO VERBAL E PREDICADO NOMINAL;
4. PERÍODO SIMPLES E PERÍODO COMPOSTO;
 - 4.1. Tipos de período composto
 - 4.2. Orações coordenadas sindéticas e assindéticas
5. TRANSITIVIDADE VERBAL: O COMPLEMENTO DOS VERBOS
 - 5.1. Classificar os verbos quanto a predicação (verbo intransitivo, verbo transitivo direto, verbo transitivo indireto, verbo transitivo direto e indireto e verbo de ligação)
 - 5.2. Complementos verbais (objeto direto e objeto indireto)
 - 5.3. Predicativo do sujeito
6. COMPLEMENTO NOMINAL;
7. ADJUNTO ADNOMINAL;
8. ADJUNTO ADVERBIAL;
9. APOSTO;
10. VOCATIVO.
11. COLOCAÇÃO PRONOMINAL
12. PROCESSO DE FORMAÇÃO DE PALAVRAS

REDAÇÃO

01. CONTO DE ASSOMBRAÇÃO
02. CARTA ABERTA
03. RESENHA CRÍTICA
- ♥ PRODUÇÃO TEXTUAL (LINGUAGEM E ESTRUTURA, DE ACORDO COM O GÊNERO)

MATEMÁTICA

1. CONJUNTOS DOS NÚMEROS INTEIROS:
 - 1.1. Operações e resoluções de problemas com números inteiros;
 - 1.2. Potenciação e radiciação.
2. NÚMEROS RACIONAIS:
 - 2.1. Operações e resoluções de problemas com frações e números decimais.

3. EQUAÇÕES DO 1º GRAU:
 - 3.1. Reconhecimento e resolução de problemas do 1º grau.
4. RAZÕES.
5. PROPORÇÃO:
 - 5.1. Propriedade fundamental das proporções
6. REGRA DE TRÊS SIMPLES E COMPOSTA.
7. PORCENTAGEM E JUROS SIMPLES.



Série / 2023:

8º ANO/ENSINO FUNDAMENTAL - 2023

SÉRIE QUE O ALUNO CURSARÁ EM 2024:

9º ANO - ENSINO FUNDAMENTAL - 2024

O conteúdo Programático Equivale ao 8º Ano - Ensino Fundamental - Anos Finais

LÍNGUA PORTUGUESA

1. LEITURA, COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS.
2. VARIAÇÃO LINGUÍSTICA.
3. NEOLOGISMO E ESTRANGEIRISMO.
4. FORMAÇÃO DE PALAVRAS POR COMPOSIÇÃO.
5. HIFENIZAÇÃO NA COMPOSIÇÃO.
6. FRASE, ORAÇÃO E PERÍODO.
7. TERMOS DA ORAÇÃO: sujeito, predicado, transitividade verbal, complementos verbais, adjunto adverbial, complementos nominais.
8. PERÍODO COMPOSTO POR COORDENAÇÃO (orações coordenadas assindéticas e orações coordenadas sindéticas).
9. PRONOME RELATIVO "QUE" E CONJUNÇÃO INTEGRANTE "QUE" (distinção e emprego).
10. PREPOSIÇÃO.
11. PERÍODO COMPOSTO POR SUBORDINAÇÃO (oração principal, orações subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais).
12. CONCORDÂNCIA VERBAL nas orações com sujeito composto (posposto e anteposto ao verbo, núcleos sinônimos ou formando uma unidade, núcleos unidos pela conjunção "ou") e nas orações com o verbo SER e com o verbo HAVER.
13. CONCORDÂNCIA NOMINAL (modificadores e determinantes em concordância com o núcleo substantivo ou palavra substantivada; caso específico: "é proibido", "é necessário" e suas variações).
14. REGÊNCIA NOMINAL.
15. REGÊNCIA VERBAL (casos especiais: "assistir", "aspirar", "chegar/ir", "preferir").

REDAÇÃO

1. ARTIGO DE OPINIÃO
2. COESÃO E COERÊNCIA
3. ELEMENTOS DE ARTICULAÇÃO

MATEMÁTICA

1. CONJUNTOS NUMÉRICOS (N, Z, Q, R) OPERAÇÕES.
2. CÁLCULO ALGÉBRICO:
 - 2.1. Polinômios (operações polinomiais);
3. FRAÇÕES ALGÉBRICAS (adição, subtração, multiplicação e divisão de frações algébricas)
4. EQUAÇÃO DO 1º GRAU
 - 4.1. Reconhecimento e resolução de problemas do 1º grau.
5. SISTEMAS DE EQUAÇÕES DO 1º GRAU COM DUAS INCÓGNITAS
6. ÂNGULOS:
 - 6.1. Posição relativa de dois ângulos;
 - 6.2. Ângulos complementares e suplementares;
 - 6.3. Ângulos formados por duas retas paralelas e uma transversal.
7. TRIÂNGULOS
 - 7.1. Classificação dos triângulos de acordo com os lados e ângulos;
 - 7.2. Pontos notáveis de um triângulo;
8. POLÍGONOS:
 - 8.1. Classificação dos polígonos;
 - 8.2. Diagonais de um polígono;
 - 8.3. Soma dos ângulos internos e externos de um polígono;
 - 8.4. Ângulo interno e externo de polígonos regulares.

ENSINO MÉDIO



Série / 2023:

9º ANO/ENSINO FUNDAMENTAL - 2023

SÉRIE QUE O ALUNO CURSARÁ EM 2024:

1º ANO - ENSINO MÉDIO - 2024

O conteúdo Programático Equivale ao 9º Ano - Ensino Fundamental - Anos Finais

LÍNGUA PORTUGUESA

1. LEITURA, COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS.
2. VARIEDADE LINGUÍSTICA.
3. TIPOS DE PREDICADO.
4. ORDEM INDIRETA DO PERÍODO SIMPLES E O USO DA PONTUAÇÃO
5. REGÊNCIA VERBAL E NOMINAL (CRASE).
6. COLOCAÇÃO PRONOMONIAL.

7. PRONOME RELATIVO.
8. ORAÇÕES SUBORDINADAS ADJETIVAS.
9. ORAÇÕES SUBORDINADAS ADVERBIAIS.
10. CONCORDÂNCIA VERBAL.
11. CONCORDÂNCIA NOMINAL.
12. ELEMENTOS MÓRFICOS - ESTRUTURA E FORMAÇÃO DE PALAVRAS

REDAÇÃO

1. TEXTO DISSERTATIVO - ARGUMENTATIVO

- ♥ Coesão e coerência
- ♥ A intervenção
- ♥ Citação

MATEMÁTICA

1. NÚMEROS REAIS
2. POTENCIAÇÃO E RADICAIS
3. EQUAÇÃO DO 2º GRAU
4. SISTEMA DO 2º GRAU
5. FUNÇÃO DO 1º E 2º GRAU
6. TEOREMA DE PITÁGORAS E APLICAÇÕES
7. TRIGONOMETRIA: SENO, COSSENO, TANGENTE
8. AS RAZÕES TRIGONOMÉTRICAS DE 30º, 45º E 60º
9. ÁREA DAS PRINCIPAIS FIGURAS PLANAS
10. RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO



Série / 2023:

1º ANO/ENSINO MÉDIO - 2023

SÉRIE QUE O ALUNO CURSARÁ EM 2024:

2º ANO - ENSINO MÉDIO - 2024

O conteúdo Programático Equivale ao 1º Ano - Ensino Médio

LÍNGUA PORTUGUESA

1. LEITURA, COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS.
2. ORTOGRAFIA.
3. ACENTUAÇÃO.
4. ESTRUTURA DAS PALAVRAS.
5. FORMAÇÃO DAS PALAVRAS.
6. ESTUDOS DOS TIPOS, VARIAÇÕES E EMPREGO DAS CLASSES GRAMATICAIS (Relações morfossintáticas)
7. CONCORDÂNCIA VERBAL E NOMINAL
8. REGÊNCIA VERBAL E NOMINAL
9. EFEITOS DE SENTIDO NO EMPREGO DA PONTUAÇÃO

REDAÇÃO

MODELO DE TEXTO: DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO (PADRÃO ENEM)

- ♥ Partes estruturais: introdução, desenvolvimento e conclusão com proposta de intervenção
 - ♥ Coesão intraparágrafal (articulação textual dentro de cada parágrafo)
 - ♥ Coesão interparágrafal (articulação sequencial entre os parágrafos)
 - ♥ Construção da argumentação e coerência
 - ♥ Planejamento textual
 - ♥ Os elementos da proposta de intervenção: ação, agente, meio, efeito e detalhamento;
 - ♥ Modalidade padrão formal da língua portuguesa
- ♥ **Eixo temático:**
- Ética e Cidadania – superação de práticas discriminatórias / respeito às diferenças

MATEMÁTICA

1. TEORIA DOS CONJUNTOS:
 - 1.1. Problemas com união e intersecção de conjuntos.
2. FUNÇÕES:
 - 2.1. Funções do 1º grau e 2º grau;
 - 2.2. Raízes e gráficos;
 - 2.3. Problemas do 1º e 2º grau;
 - 2.4. Inequação do 1º grau e 2º grau;
 - 2.5. Função modular;
 - 2.6. Equação modular;
3. PROGRESSÃO ARITMÉTICA
4. PROGRESSÃO GEOMÉTRICA
5. TRIGONOMETRIA:
 - 5.1. Relações trigonométricas no triângulo retângulo;
 - 5.2. Resolução de triângulos quaisquer (Lei do seno e lei do cosseno)
6. ÁREAS DE FIGURAS PLANAS
7. PROBLEMAS GEOMÉTRICOS



Série / 2023:

2º ANO/ENSINO MÉDIO - 2023

SÉRIE QUE O ALUNO CURSARÁ EM 2024:

3º ANO - ENSINO MÉDIO - 2024

O conteúdo Programático Equivale ao 2º Ano - Ensino Médio

LÍNGUA PORTUGUESA

1. INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS.

2. SEMÂNTICA DOS CONECTIVOS COORDENATIVOS E SUBORDINATIVOS
3. PONTUAÇÃO
4. SINTAXE DE REGÊNCIA VERBO-NOMINAL (CRASE)
5. SINTAXE DE CONCORDÂNCIA VERBO-NOMINAL

REDAÇÃO

1. TEXTO DISSERTATIVO ARGUMENTATIVO
 - ♥ Estrutura completa.

MATEMÁTICA

1. SEQUÊNCIAS
 - 1.1. Raciocínio lógico sequencial
 - 1.2. Progressão Aritmética (P.A.)
 - 1.3. Progressão Geométrica (P.G.)
2. ANÁLISE COMBINATÓRIA
 - 2.1. Princípio Fundamental da Contagem
 - 2.2. Arranjo Simples
 - 2.3. Permutação Simples
 - 2.4. Permutação com Repetição
3. GEOMETRIA ESPACIAL MÉTRICA
 - 3.1. Prismas
 - 3.1.1. Paralelepípedo Retângulo
 - 3.1.2. Cubo
 - 3.2. Pirâmides
 - 3.3. Cilindros
 - 3.4. Cones
 - 3.5. Esferas
 - 3.6. Troncos de Pirâmides e Cones
4. MATRIZES
 - 4.1. DETERMINANTES
 - 4.2. SISTEMAS LINEARES
 - 4.3. PROBABILIDADE
 - 4.4. NÚMEROS PROPORCIONAIS

3 MATRÍCULAS 2024

ALUNOS VETERANOS

- ✓ Período de Matrícula:
 - 11/09 a 15/10 (**1º Plano de pagamento**), e de
 - 01 a 15/12 (**2º Plano de pagamento**)
- ✓ Local: Site do Colégio (www.plenuspetrolina.com.br)

Documentos Obrigatórios:

- ✓ Cópias dos CPFs, RGs do Responsável e Corresponsável Financeiros;
- ✓ Cópia da Guarda do aluno(a) (em caso de separação conjugal);
- ✓ Atualização Cadastral (atualizar endereço, telefone, situação conjugal, email, dentre outros);
- ✓ Cópia do comprovante de residência do Responsável e Corresponsável para renovação do Contrato;
- ✓ Cópia do Exame de Tipagem Sanguínea, conforme exigência da Lei Estadual nº 15.058, de 03/09/2013;
- ✓ Atestado Médico.
- ✓ CPF do Aluno (Exigência do Censo Escolar).

OBS.: Lembramos que a Matrícula só poderá ser feita com as mensalidades em dia e que SOMENTE se efetivará em dezembro, após a quitação da anuidade 2023.

A prestação de serviços escolares é dividida em até 12 (doze) parcelas. Esta divisão é feita da seguinte forma:

4 PAGAMENTO ANUIDADE ESCOLAR

- ✓ 1ª Parcela - No ato da matrícula (**Independente da data que esta seja efetuada**)
- ✓ 2ª Parcela - 30 de janeiro de 2024
- ✓ 3ª Parcela - 29 de fevereiro de 2024
- ✓ 4ª Parcela - 30 de março de 2024
- ✓ 5ª Parcela - 30 de abril de 2024
- ✓ 6ª Parcela - 30 de maio de 2024
- ✓ 7ª Parcela - 30 de junho de 2024
- ✓ 8ª Parcela - 30 de julho de 2024
- ✓ 9ª Parcela - 30 de agosto de 2024
- ✓ 10ª Parcela - 30 de setembro de 2024
- ✓ 11ª Parcela - 30 de outubro de 2024
- ✓ 12ª Parcela - 30 de novembro de 2024

As matrículas serão realizadas de forma online, no site do Colégio (www.plenuspetrolina.com.br), através do sistema SIGA - SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO ACADÊMICA - PLENUS COLÉGIO E CURSO.

(<https://siga.activesoft.com.br/login/?next=/info/>), sem a cobrança e taxa adicional para a assinatura eletrônica dos contratos educacionais. Enviaremos o passo a passo em Comunicado posterior.

A emissão dos boletos de cobrança ficará a cargo da empresa ISAAC, sendo enviados por e-mail para os pais/responsáveis, bem como disponibilizados no portal do aluno, no site do colégio.

Após o Colégio aceitar a matrícula do/a aluno/a. A empresa ISAAC enviará e-mail para os pais/responsáveis solicitando a confirmação dos dados cadastrais.

«O bom trabalho pedagógico se apoia na pontualidade do pagamento aos serviços prestados.»

5 HORÁRIO ESCOLAR - 2024

Educação Infantil e 1º Ano / Ensino Fundamental:

- ♥ ENTRADA: 7:15h / Saída: 11:45h
- ♥ RECREIO: Horário diferenciado

Ensino Fundamental - Anos Iniciais (2º ao 5º Ano)

MANHÃ

- 1ª AULA ☐ 7:15H ÀS 8:00H
- 2ª AULA ☐ 8:00H ÀS 8:45H
- RECREIO ☐ 8:45H ÀS 9:05H**
- 4ª AULA ☐ 9:50H ÀS 10:35H
- 5ª AULA ☐ 10:35H ÀS 11:20H
- 6ª AULA ☐ 11:20H ÀS 12:05H

TARDE

- 1ª AULA ☐ 13:15H ÀS 14:00H
- 2ª AULA ☐ 14:00H ÀS 14:45H
- RECREIO ☐ 14:45H ÀS 15:05H**
- 3ª AULA ☐ 15:05H ÀS 15:50H
- 4ª AULA ☐ 15:50H ÀS 16:35H
- 5ª AULA ☐ 16:35H ÀS 17:20H
- 6ª AULA ☐ 17:20H ÀS 18:05H

Após a tolerância de 15 minutos, o ingresso, na sala de aula, só será permitido depois de passar pela COORDENAÇÃO.

Ensino Fundamental - Anos Finais (6º ao 9º Ano)**MANHÃ**

1ª AULA □ 7:15H ÀS 8:00H

2ª AULA □ 8:00H ÀS 8:45H

3ª AULA □ 8:45H ÀS 9:30H

4ª AULA □ 9:50H ÀS 10:15H

RECREIO □ 10:15H ÀS 10:35H

5ª AULA □ 10:35H ÀS 11:20H

6ª AULA □ 11:20H ÀS 12:05H

TARDE

1ª AULA □ 13:15H ÀS 14:00H

2ª AULA □ 14:00H ÀS 14:45H

3ª AULA □ 14:45H ÀS 15:30H

4ª AULA □ 15:30H ÀS 16:15H

RECREIO □ 16:15H ÀS 16:35H

5ª AULA □ 16:35H ÀS 17:20H

6ª AULA □ 17:20H ÀS 18:05H

Ensino Médio**MANHÃ**

1ª AULA □ 7:15H ÀS 8:00H

2ª AULA □ 8:00H ÀS 8:45H

3ª AULA □ 8:45H ÀS 9:30H

4ª AULA □ 9:50H ÀS 10:15H

RECREIO □ 10:15H ÀS 10:35H

5ª AULA □ 10:35H ÀS 11:20H

6ª AULA □ 11:20H ÀS 12:05H

TARDE

1ª AULA □ 13:15H ÀS 14:00H

2ª AULA □ 14:00H ÀS 14:45H

3ª AULA □ 14:45H ÀS 15:30H

4ª AULA □ 15:30H ÀS 16:15H

RECREIO □ 16:15H ÀS 16:35H

5ª AULA □ 16:35H ÀS 17:20H

6ª AULA □ 17:20H ÀS 18:05H

6 LIVROS / PLATAFORMA

A lista de **livros/materiais** estará disponível com todas as informações necessárias no Plenus a partir do dia **12 de dezembro de 2023**.

É imprescindível que o aluno tenha todo o material escolar em mãos, a cada aula, para que a sua aprendizagem não seja comprometida. É necessário que o pai esteja atento à pontualidade na organização do material do seu filho.

ATENÇÃO: É importante esclarecer que uma das formas de avaliação do aluno é o cumprimento das tarefas do livro didático/plataforma, sempre estabelecidas pelo professor.

7 FARDAMENTO

O fardamento poderá ser adquirido a partir do dia **12 de dezembro de 2023**, no Plenus Cidade Universitária.

OBSERVAÇÃO: Lembramos que o fardamento válido para 2024 será o fardamento novo adotado desde 2020.

O Aluno deverá comparecer à escola trajando o fardamento completo.

EDUCAÇÃO INFANTIL

- Bermuda tactel e camisa (padrão).
- Sandália preta ou marrom.

ENSINO FUNDAMENTAL - ANOS INICIAIS (1º AO 5º ANO)

- Bermuda tactel e camisa (padrão).
- Tênis branco, azul ou cinza.
- Meias brancas.

ENSINO FUNDAMENTAL - ANOS FINAIS (6º AO 9º ANO) E ENSINO MÉDIO (1ª E 2ª SÉRIE)

- Calça comprida tactel (padrão).
- Camisa padrão da escola.
- Meias brancas.
- Tênis branco, azul ou cinza.

3ª SÉRIE / ENSINO MÉDIO

- Camisa padrão da 3ª série
- Calça comprida tactel (padrão) ou jeans (azul)

EDUCAÇÃO FÍSICA

O fardamento de Educação Física do Ensino Fundamental - Anos Iniciais e Finais e Ensino Médio é:

- Camisa e bermuda (padrão);
- Meias brancas
- Tênis - azul, branco ou cinza

OBS: Não são consideradas como uniforme as camisas de eventos específicos.

ATENÇÃO:

É terminantemente proibida a descaracterização do fardamento escolar, inclusive com o uso de bonés, lencos, detalhes coloridos no tênis e/ou qualquer adereço extravagante.