

CANAL EDUCAÇÃO

SÉRIE: 2ª SÉRIE TURNO: MANHÃ

PERÍODO: 01/03 À 31/03/2024

BASE CURRICULAR: CURRÍCULO PIAUÍ - ENSINO MÉDIO - 1º TRIMESTRE 2024

ITINERÁRIOS FORMATIVOS

Competências gerais: 02. Pensamento Científico, Crítico e Criativo; 04. Comunicação.

Competência específica da área:

CE 01: Compreender o funcionamento das diferentes linguagens e práticas culturais (artísticas, corporais e verbais) e mobilizar esses conhecimentos na recepção e produção de discursos nos diferentes campos de atuação social e nas diversas mídias, para ampliar as formas de participação social, o entendimento e as possibilidades de explicação e interpretação crítica da realidade e para continuar aprendendo.

	HABILIDADES GERAIS	HABILIDADES ESPECÍFICAS	COMPONEN TE CURRICULAR	DATA	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM OBJETOS DO CONHECIMENTO
	(EM13LP01) Relacionar o texto, tanto na produção como na leitura/escuta, com suas condições	Reconstrução e reflexão sobre as condições de produção e recepção dos textos pertencentes a diferentes gêneros e	OFICINA DE RESOLUÇÃO DE QUESTÕES (L. PORTUGUESA) 6º FEIRA	01/03	Reconhecer a importância das avaliações externas SAEPI e SAEB para a construção do conhecimento. Resolução de questões SAEPI e SAEB
3	de produção e contexto sócio- histórico de circulação (leitor/audiência previstos, objetivos,	dução e sócio- diferentes mídias e e circulação e esferas/campos de atividade humana. PROFª HILDALENE PINHEIRO PIN	PROFª HILDALENE PINHEIRO	08/03	Identificar a finalidade de textos de diferentes gêneros. Gênero textual implícitos (Pressupostos e Subentendidos)
	pontos de vista e perspectivas, papel social do autor, época, gênero do discurso	Impressão dos efeitos de sentidos provocados pelos usos de recursos linguísticos e		15/03	Reconhecer relações entre partes de um texto, identificando os Coesão Textual. Textualidade. Coesão Textual.

etc.), de forma a multissemiditos em textos persentes a gêneros diversos. Relações lógico-semânticas Relações logico-semânticas Relações lógico-semânticas Relações lógico-semânticas		LEARANALALANALALAN				WILLIAM AND
construção de sentidos e de análise crítica e produzir textos adequados a diferentes situações. (EM13LP06) Analisar efeitos de sentido decorrentes de usos expressivos da linguagem, da escolha de determinadas palavras ou expressões e da ordenação, combinação de palavras, dentre outros, para ampliar as possibilidades de construção de sentidos e de uso crítico da linguagem da escolida de construção de palavras dentre outros, para ampliar as possibilidades de construção de sentidos e de uso crítico da linguagem da sentidos de construção de sentidos e de uso crítico da linguagem da contraposição de palavras, dentre outros, para ampliar as possibilidades de construção de sentidos e de uso crítico da linguagem da sentidos e de uso crítico da linguagem da contraposição de palavras, dentre outros para ampliar as possibilidades de construção de sentidos e de uso crítico da linguagem da contraposição de palavras, dentre outros para ampliar as possibilidades de construção de sentidos e de uso crítico da linguagem da contraposição de sentidos e de uso crítico da linguagem da construção de sentidos e de uso crítico da linguagem da construção de sentidos e de uso crítico da linguagem da construção de sentidos e de uso crítico da linguagem da construção de sentidos e de uso crítico da linguagem da construção de sentidos e de uso crítico da linguagem da construção de sentidos e de uso crítico da linguagem da continuidade. 22/03 **Reconhecer relações entre partes de um texto, identificando os recursos coesivos que contribuem para sua continuidade. **Textualidade. Coesão textual. Relações de um texto, identificando os recursos coesivos que contribuem para sua continuidade. **Textualidade. Coesão textual. Relações de um texto, identificando os recursos coesivos que contribuem para sua continuidade.	ampliar as	textos				Relações lógico-semânticas
efeitos de sentido decorrentes de usos expressivos da linguagem, da escolha de determinadas palavras ou expressões e da ordenação, combinação e contraposição de palavras, dentre outros, para ampliar as possibilidades de construção de sentidos e de uso crítico da	construção de sentidos e de análise crítica e produzir textos adequados a diferentes situações.	diversos. (BNCC)		22/03	de um texto, identificando os recursos coesivos que contribuem	
	efeitos de sentido decorrentes de usos expressivos da linguagem, da escolha de determinadas palavras ou expressões e da ordenação, combinação e contraposição de palavras, dentre outros, para ampliar as possibilidades de construção de sentidos e de uso crítico da			29/03	FERIADO – 6	6ª FEIRA SANTA

Obs.: As possíveis divergências que eventualmente possam surgir entre o conteúdo em destaque nesse plano e o desenvolvido na sala, decorrem da flexibilidade típica de um planejamento, que em razão das dificuldades que surgem no processo de ensino – aprendizagem, e da busca constante por inovar e desenvolver um conteúdo mais próximo da realidade do aluno; motivam o docente de estúdio a buscar um constante aperfeiçoamento, visando sempre o melhor aprendizado do alunado.

Teresina - Piauí, março.2024.

METODOLOGIA / RECURSOS

- A disciplina será regida pela dialogicidade e prática com recurso áudio visual.
- Proposta e correção de exercícios de classe e /ou para casa.
- Usará a plataforma virtual como ambiente para construção da inteligência coletiva, onde os alunos, professores de estúdio e professores presenciais trocarão opiniões e solucionarão dúvidas a respeito da disciplina, enaltecendo assim o conhecimento coletivo.

RECURSOS DIDÁTICOS:

- Lousa interativa touch screen;
- Livros;

- Slides;
- Vídeos:
- Chroma key;
- Alpha.

AVALIAÇÃO

Processo Nº: 00011.007326/2024-14 Instrução Normativa Nº: 4/2024 INSTRUÇÃO NORMATIVA /SUPEN Nº 4 DE JANEIRO DE 2024

Art. 4º — Quanto aos instrumentos de avaliação, o professor deve empregar, no mínimo, dois instrumentos diversificados para verificar se as competências e habilidades previstas em seu planejamento foram desenvolvidas pelos estudantes, sendo eles: a Avaliação Qualitativa (AQL) e a Avaliação Quantitativa (AQT). A nota atribuída a esses instrumentos avaliativos comporá a média trimestral do estudante.

Art. 6º – A Avaliação Quantitativa (AQT) complementará o aspecto quantitativo, favorecendo aos professores, com base nos resultados obtidos nas provas e testes realizados pelos estudantes, o feedback e a reflexão sobre sua prática pedagógica.

Art. 7º – Como Avaliação Quantitativa, tem-se o seguinte: Avaliação Específica (AE) por Componente Curricular, Caderno de Recuperação Trimestral (RPT), Recuperação Final (RF), além das Provas Finais e a Recuperação do Módulo (RM), considerando-se as especificidades de cada, etapas, níveis e modalidade.

Art. 8º – Avaliação Específica (AE) por Componente Curricular, o estudante será avaliado no decorrer do trimestre segundo os critérios a seguir:

a) produção textual em atividades remotas, mediadas ou não por tecnologia de informação e comunicação – 60% do total da nota.

- Expressão escrita da compreensão do conhecimento desenvolvido através de atividades mediadas ou não por tecnologia de informação e comunicação, principalmente quando o uso de tecnologias digitais não for possível, como: atividades/trabalhos de pesquisa, fichas, resolução de exercícios, relatórios, resumo de textos, aplicados individualmente de forma remota, que possibilitem a análise do desempenho do aluno no processo de ensino-aprendizagem.
- b) Participação via acesso aos conteúdos e atividades a eles relacionados 40%
 - Estímulo à interação.
 - Interesse.
 - Comprometimento.
 - Acesso às atividades não presenciais mediadas ou não por tecnologia de informação e comunicação.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

MATEMÁTICA

DANTE, Luiz Roberto. Matemática (Ensino Médio), volume único. 1 ed. São Paulo: Ática, 2005. 540p.
GIOVANNI, José Ruy & BORJORNO, José Roberto. Matemática Completa: 2ª série - Matemática Ensino Médio. 2 ed. renov. São Paulo: FTD, 2005. 620p.
BIANCHINI, E.; PACCOLA, H. Curso de Matemática. Volume Único. 3ªedição. São Paulo, SP: Moderna, 2003. 596p.
IEZZI, Gelson, et al. Matemática: Ensino Médio. Volume Único. 4ª edição. São Paulo, SP: Atual, 2007. 612p.

DANTE, Luiz Roberto. Matemática (Ensino Médio), volume único. 1 ed. São Paulo: Ática, 2005. 540p.

GIOVANNI, José Ruy & BORJORNO, José Roberto. Matemática Completa: 2ª série - Matemática Ensino Médio. 2 ed. renov. São Paulo: FTD, 2005. 620p.

