

Nome do Candidato	Série	Disciplina	Conteúdo		
			Disciplina	Quantidade	
Francisco Macedo	1 - 1º Ano 1 - 2º Ano 1 - 3º Ano	C. Humanas e suas Tecnologias	Educação Física	1	
			Geografia		
			História		
		C. Natureza e Matemática	Filosofia		
			Sociologia		
			Matemática		
	Linguagem	Física	1		
		Química			
		Biologia			
		Português			
		Redação			
		Ensino Religioso			
C. Humanas e suas Tecnologias	Linguagem	Literatura	1		
		Inglês			
		Educação Física			
	C. Humanas e suas Tecnologias	Artes		1	
		Geografia			
		História			
C. Natureza e Matemática	C. Humanas e suas Tecnologias	Filosofia	1		
		Sociologia			
		Matemática			
	C. Natureza e Matemática	Física		1	
		Química			
		Biologia			
São Luis	2 - 1º Ano 1 - 2º Ano 1 - 3º Ano	Linguagem	Português		1
			Ensino Religioso		
			Redação		
		C. Humanas e suas Tecnologias	Artes	1	
			Literatura		
			Inglês		
	C. Natureza e Matemática	C. Humanas e suas Tecnologias	Educação Física		1
			Geografia		
			Sociologia		
		C. Natureza e Matemática	História	1	
			Filosofia		
			Matemática		
Linguagem	C. Natureza e Matemática	Química	1		
		Física			
		Química			
	C. Natureza e Matemática	Biologia		1	
		Química			
		Química			
Murici dos Portelas	1 - 1º Ano	Linguagem	Português		1
			Redação		
			Inglês		
		C. Humanas e suas Tecnologias	Literatura	1	
			Educação Física		
			Geografia		
	C. Natureza e Matemática	C. Humanas e suas Tecnologias	História		1
			Ensino Religioso		
			Filosofia		
		C. Natureza e Matemática	Matemática	1	
			Química		
			Física		
C. Natureza e Matemática	Química	1			
	Física				
	Biologia				

**CONTEÚDOS DO TESTE SELETIVO - EDITAL Nº 004/04**

PARA OS CANDIDATOS A PROFESSOR SUBSTITUTO PARA ATUAR NAS QUATRO ÚLTIMAS SÉRIES DO ENSINO FUNDAMENTAL E NO ENSINO MÉDIO.

**A. Conteúdo comum a todas as disciplinas:**

**A.1. Língua Portuguesa** (para todas as disciplinas, com exceção da Língua Portuguesa) - Uso, descrição e análise de estruturas da Língua Portuguesa: Fonética e Fonologia; Morfossintaxe; Semântica; Léxico; Ortografia; Pontuação. Leitura, análise, compreensão e interpretação de texto.

**A.2. Fundamentos Legais da Educação e Fundamentos Teórico-Metodológicos do ensino-aprendizagem** - Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (9.394/96): Princípios e fins da educação nacional; Níveis e modalidades da educação escolar; Objetivos gerais do ensino fundamental e do ensino médio; Diretrizes curriculares para o ensino fundamental e do ensino médio (CNE/Par. nº 15/98 e Res. 03/98).

**B. Conteúdo específico por disciplina:**

**B.1. Para a disciplina - Língua Portuguesa**

➤ Uso, descrição e análise de estruturas da Língua Portuguesa: Fonética e Fonologia; Morfossintaxe; Semântica; Léxico; Ortografia; Pontuação; Estilística (Figuras de linguagem). Noções de lingüística. Leitura, compreensão e interpretação de textos (Análise literária, Estilos de época e Gêneros literários).

**B.2. Para a disciplina - Língua Inglesa**

➤ Pronouns; Verbs; Genitive; Nouns (Plural - General Rule, Plural-Irregular Case); - Adjective; Verb "To Have"; Prepositions; Análise e interpretação de textos.

**B.3. Para a disciplina - Educação Física**

➤ Conceito e utilidade da Educação Física. Noção dos conhecimentos básicos da disciplina. Hábitos posturais. Jogos educativos (Motores, sensoriais e de raciocínio). Prática de esportes com informação teórica (Futsal, voleibol, handbol, basquete, futebol). Temas específicos: Esporte e Ética; Jogos Olímpicos.

**B.4. Para a disciplina - Matemática**

➤ Teoria dos números (Naturais, inteiros, racionais, reais). Funções: domínio e imagem. Funções elementares: Função do 1º grau, Função do 2º grau, Função exponencial, Função logarítmica e Funções trigonométricas. O estudo da reta e da circunferência. Sistemas lineares. Progressão aritmética e geométrica. Análise combinatória.

**B.5. Para a disciplina - Física**

➤ Mecânica. Cinemática. Dinâmica. Hidrostática. Termologia. Termodinâmica. Óptica. Eletricidade e Magnetismo.

**B.6. Para a disciplina - Química**

➤ Teoria atômica. Substâncias e misturas. Leis básicas da combinação química. Funções inorgânicas. Reações Químicas. Leis das Combinações Químicas. Equilíbrio Químico. Eletroquímica. Radiatividade e Reações nucleares. Funções orgânicas.

**B.7. Para a disciplina - Biologia**

➤ Ambiente e biodiversidade. Citologia. Embriologia. Histologia. Estudo dos seres vivos (Virus, Reino monera, Reino fungi, Plantas e Animais). Genética. Água, solo e ar.

**B.8. Para a disciplina - História**

➤ Formação histórica do Piauí. História do Brasil (Colônia, Império, República). Europa (Sociedade feudal, Mercantilismo e expansão marítima dos séc. XV e XVI). As duas Grandes Guerras Mundiais. Capitalismo x Socialismo: o mundo em guerra fria. A queda do império soviético. Globalização.

**B.9. Para a disciplina - Geografia**

➤ Geografia Geral: Cartografia (Localização, mapas). Espaço Geográfico (Relação homem - natureza, Os grandes ecossistemas). Geografia do Brasil: O Brasil e suas regiões. Geografia Política: A guerra fria; A nova ordem mundial; Subdesenvolvimento (Bases históricas e características gerais); Aspectos políticos e econômicos do Japão; Estados Unidos e Europa; África (Problemas sociais). Geografia do Piauí: O quadro natural; Aspectos econômicos e organização espacial do estado.

**B.10. Para a disciplina - Filosofia**

➤ Conceito e importância da Filosofia. Evolução histórica do pensamento filosófico ocidental. Filosofia no Brasil. Conceitos e categorias básicas da Epistemologia, Ética e Estética. Temas especiais: Ciência e senso comum; Alienação e ideologia; Cultura, democracia e cidadania; Direitos humanos e violência.

**B.11. Para a disciplina - Sociologia**

➤ Conceito e importância da Sociologia. Pensamento fundante da Sociologia: E. Durkheim; K. Marx e M. Weber. Conceitos e categorias básicas para a compreensão da vida social: Sociabilidade e socialização; Processos sociais. Estratificação e mobilidade social. Temas especiais: Cultura e ideologia; Identidades e diversidade cultural; Desenvolvimento; Políticas sociais; Identidades sociais e movimentos populares; O processo histórico da construção das desigualdades sociais na sociedade brasileira.

**B.13. Para a disciplina de Arte**

➤ A ação pedagógica das atividades artísticas, Conhecimento sensibilidade e cultura; Imaginação e linguagem; Intuição e inspiração. Experimentação e expressão das diversas linguagens; materialização artística - relação forma e configurações expressivas; Educação escolar em Arte; visuais/músicas/arte cênica e dança na atual cultura dos alunos e as ações escolares para aprender a produzir e apreciar trabalhos artísticos nessas linguagens.

P. P. 9402