



## **ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS**

### **FUNÇÃO COM EXIGÊNCIA DE ENSINO ALFABETIZADO**

#### **1.01 – BORRACHEIRO**

##### **LÍNGUA PORTUGUESA: 05 QUESTÕES**

Compreensão de texto; alfabeto e ordem alfabética, vogal e consoante; sílaba - separação silábica; sinônimos e antônimos; acentuação; frases - afirmativa, negativa, interrogativa e exclamativa; sinais de pontuação; ortografia; singular e plural; diminutivo e aumentativo.

##### **MATEMÁTICA: 05 QUESTÕES**

Números naturais; antecessor e sucessor; Operações - adição, subtração, multiplicação e divisão; Sistemas de Numeração Decimal e Horário; Adição e subtração de frações; Sistemas de medidas - comprimento, massa, volume e superfície; Números multiplicativos - dobro, metade; Raciocínio lógico. Resolução de situações problema

##### **CONHECIMENTOS GERAIS E BÁSICOS DA FUNÇÃO: 15 QUESTÕES**

- ✓ Ética e Cidadania: direitos e deveres do profissional, ética da responsabilidade, da humanidade.
- ✓ Direitos e Deveres Individuais e Coletivos;
- ✓ Relações Humanas no trabalho;
- ✓ Noções de Prevenção de acidentes, e de organização e disciplina geral.
- ✓ Conhecimentos básicos sobre a rotina do trabalho, compatível com a função.
- ✓ Noções básicas de conservação e manutenção, Limpeza e higienização;
- ✓ Conhecimento nomenclatura de pneus e rodas;
- ✓ Noções de metrologia;
- ✓ Conhecimentos básicos em ferramentas pneumáticas e hidráulicas;
- ✓ Conceitos básicos de geometria de direção;
- ✓ Definições câster, câmber, convergência e divergência;
- ✓ Proteção ao meio ambiente: Utilização de materiais, conservação, descarte e impactos ambientais.
- ✓ Conhecimentos sobre EPI – equipamentos de proteção individual;

##### **CONTEÚDO PROVA PRÁTICA**

De acordo com a descrição das funções transcritas no anexo I, será a reprodução de atividades onde serão avaliados os conhecimentos e a experiência do candidato na execução dos trabalhos específicos na função. O candidato deve mostrar que tem o conhecimento em executar desmontagem e montagem correta do conjunto roda e pneumático. Aferição e controle da pressão correta dos pneus, identificação nominal das peças componentes do sistema do conjunto roda e pneumático, demonstração de autocontrole, disciplina e zelo durante a prática no seu posto de trabalho.

### **FUNÇÃO COM EXIGÊNCIA DE ENSINO MÉDIO COMPLETO**

#### **2.01 – FISCAL DE OBRAS**

##### **LÍNGUA PORTUGUESA: 05 QUESTÕES**

Leitura e interpretação de diversos tipos de textos (literários e não literários). Processos de coesão textual. Sintaxe de construção: coordenação e subordinação. Emprego das classes de palavras. Morfossintaxe: estrutura e formação de palavras. Emprego das classes de palavras. Concordância. Regência. Significação literal e contextual dos vocábulos. Pontuação. Ortografia oficial. Redação na modalidade escrita, formal e culta da língua portuguesa usada contemporaneamente no Brasil.

##### **MATEMÁTICA: 05 QUESTÕES**

Números inteiros e racionais: Operações. Problemas. Múltiplos e divisores de números naturais. Problemas. Sistema decimal de medidas, sistema de medidas do tempo, sistema monetário brasileiro, medidas de comprimento, superfície, volume e massa. Problemas. Razões, proporções, regra de três simples e porcentagem. Problemas. Geometria: perímetros, áreas e volumes. Problemas. Raciocínio Lógico-Matemático.

##### **CONHECIMENTOS GERAIS E BÁSICOS DA FUNÇÃO: 15 QUESTÕES**

- ✓ Conhecimentos básicos sobre a rotina do trabalho, compatível com a função;
- ✓ A função do Fiscal de Obras;
- ✓ Segurança e Ordem Pública;
- ✓ Licenciamento dos Estabelecimentos Industriais e Comerciais e Prestadores de serviços;
- ✓ Auto de Infração e Auto de Apreensão;
- ✓ Noções básicas de 1.Topografia; 2.Construção Civil: Projetos de edificação: instalações prediais; Planejamento e controle da obra; Canteiro de obras; Locação da obra; Alvenarias de tijolo cerâmico; Esquadrias; Revestimentos; Coberturas; Pintura; Orçamentos; Terraplenagem, drenagem, arruamento e pavimentação; fundações superficiais e profundas; O concreto de cimento Portland: dosagem e controle tecnológico. 3. Normas ABNT. 4. Noções de desenho em meio eletrônico (AUTOCAD).
- ✓ **LEI MUNICIPAL Nº 258/93** - Código de Obras do Município. Disponível no endereço [www.nazarepaulista.sp.gov.br](http://www.nazarepaulista.sp.gov.br).



**FUNÇÃO COM EXIGÊNCIA DE ENSINO SUPERIOR COMPLETO**

**3.01 – PROFESSOR DE EDUCAÇÃO BÁSICA I – EDUCAÇÃO FÍSICA**

**LEGISLAÇÃO: 10 QUESTÕES**

LEI FEDERAL Nº 9394/96; Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional; e suas alterações;  
PARECER CNE/CEB Nº 07/10 E RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 04/10; Institui as Diretrizes Curriculares Nacional para a Educação Básica;

PARECER CNE/CEB Nº 13/09 E RESOLUÇÃO CNE/CEB Nº 04/09; Institui as Diretrizes Operacionais para atendimento educacional especializado na educação básica modalidade educação especial.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DA FUNÇÃO: 15 QUESTÕES**

BRASIL – SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA – Parâmetro Curricular Nacional 1ª a 4ª séries - vol. 7 – Educação Física;

Confederação Brasileira de Basquetebol. Regras Oficiais do Basquetebol. São Paulo;

Confederação Brasileira de Tênis. Regras Oficiais do Tênis;

Confederação Brasileira de Tênis de mesa. Regras Oficiais do Tênis de Mesa;

Confederação Brasileira de Futsal. Regras Oficiais de Futsal. Rio de Janeiro;

Confederação Brasileira de Voleibol. Regras Oficiais do Voleibol. São Paulo;

Confederação Brasileira de Handebol. Regras Oficiais do Handebol. São Paulo;

Confederação Brasileira de Xadrez. Regras Oficiais do Xadrez. São Paulo;

Coletivo de Autores – Metodologia do ensino de Educação Física.