

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO – SAAE DE SOROCABA CONCURSO PÚBLICO CPSAAE 001/2024



3ª RERRATIFICAÇÃO DO EDITAL

O **SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO – SAAE DE SOROCABA**, em vista do que consta no Edital de Concurso Público **CPSAAE 001/2024**, torna pública a 3ª Rerratificação do Edital.

01. DA(S) ALTERAÇÃO(ÕES)

01.01. Em vista de erro material, fica retificado o conteúdo de provas do cargo <u>Anexo II - Programas de Provas</u>, conforme segue:

Onde se lê:

ANEXO II - PROGRAMAS DE PROVAS

ENSINO MÉDIO COMPLETO COM CURSO TÉCNICO

(...)

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS PARA 401 - FISCAL DE OBRAS DE SANEAMENTO:

Obras: Finalidades. Procedimentos. Noções de Arquitetura e Meio Ambiente – Planejamento. Condicionantes. Licença e Aprovação de projetos. Conclusão de projetos aprovados – Recebimento das obras. Habite-se. Legislação Municipal – Lei Orgânica. Lei de Zoneamento e suas alterações. Leis complementares. Código de Posturas do Município de Lins (LC nº 502/99). Lei de Uso e Ocupação do Solo (LCM nº 1.687/20), Lei de Parcelamento do Solo (LCM nº 488/99), Plano Diretor Urbanístico (LC nº 1.609/18). Código de Obras (LCM nº 557/2000 e alterações). Condições Gerais das Edificações – Áreas. Classificação dos compartimentos. Circulação em um mesmo nível. Elementos básicos de projeto – Plantas. Cortes. Fachadas. Desenho de arquitetura – Símbolos e Convenções. Formatos. Desenho topográfico. Projeto de Reforma e Modificação. Elementos de construção – Fundações. Paredes. Coberturas. Revestimentos. Estruturas. Noções Básicas dos Materiais de Construção – Argamassas. Materiais cerâmicos. Materiais betuminosos. Concreto simples. Madeira. Aço. Execução de obras – Armação. Concretagem. Ferramentas. Metragem. Cálculos simples de áreas e volumes. Instalações Elétricas Prediais. Instalações Hidráulicas Prediais – Instalações de água potável. Instalações de esgotos sanitários. Instalações de águas pluviais. Serviços públicos – Redes de abastecimento de água. Redes de esgoto. Redes de águas pluviais.

Saneamento: Conhecimentos básicos das fases do tratamento de água ou esgotos. Tipos de tratamento de esgoto: lagoas de estabilização ou lodo ativado com aeração prolongada. Noções de destinação de resíduos industriais, proteção de mananciais e recursos hídricos. Metrologia: medidas e grandezas utilizadas na área de vazão de líquidos e gases. Física básica: termodinâmica e estática. Propriedades da água: características físico-químicas básicas de tratamento da água e efluentes. Química básica: produtos e compostos utilizados na desinfecção e esterilização da água. Equipamentos e sistemas na área da captação e tratamento da água: filtros, separadores e difusores. Equipamentos de Proteção Individual (EPIs). Código Sanitário Municipal LCM nº 491/99.

(...)

ANEXO II - PROGRAMAS DE PROVAS

ENSINO MÉDIO COMPLETO COM CURSO TÉCNICO

(...)

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS PARA 401 - FISCAL DE OBRAS DE SANEAMENTO:

Obras: Finalidades. Procedimentos. Noções de Arquitetura e Meio Ambiente – Planejamento. Condicionantes. Licença e Aprovação de projetos. Conclusão de projetos aprovados – Recebimento das obras. Habite-se. Legislação Municipal – Lei Orgânica. Lei de Zoneamento e suas alterações (Lei nº 11.022, de 16 de dezembro de 2014). Leis complementares. Código de Arruamento e Loteamento (Lei nº 1.417, de 30 de junho de 1.966). Código de Obras (Lei nº 1.437, de 21 de novembro de 1966 e alterações). Condições Gerais das Edificações – Áreas. Classificação dos compartimentos. Circulação em um mesmo nível. Elementos básicos de projeto – Plantas. Cortes. Fachadas. Desenho de arquitetura – Símbolos e Convenções. Formatos. Desenho topográfico. Projeto de Reforma e Modificação. Elementos de construção – Fundações. Paredes. Coberturas. Revestimentos. Estruturas. Noções Básicas dos Materiais de Construção – Argamassas. Materiais cerâmicos. Materiais betuminosos. Concreto simples. Madeira. Aço. Execução de obras – Armação. Concretagem. Ferramentas. Metragem. Cálculos simples de áreas e volumes. Instalações Elétricas Prediais. Instalações Hidráulicas Prediais – Instalações de água potável. Instalações de esgotos sanitários. Instalações de águas pluviais. Serviços públicos – Redes de abastecimento de água. Redes de esgoto. Redes de águas pluviais.

<u>Saneamento:</u> Conhecimentos básicos das fases do tratamento de água ou esgotos. Tipos de tratamento de esgoto: lagoas de estabilização ou lodo ativado com aeração prolongada. Noções de destinação de resíduos industriais, proteção de mananciais e recursos hídricos. Metrologia: medidas e grandezas utilizadas na área de vazão de líquidos e gases. Física básica: termodinâmica e estática. Propriedades da água: características físico-químicas básicas de tratamento da água e efluentes. Química básica: produtos e compostos utilizados na desinfecção e esterilização da água. Equipamentos e sistemas na área da captação e tratamento da água: filtros, separadores e difusores. Equipamentos de Proteção Individual (EPIs).

(...)

02. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- **02.01.** Outrossim, ratificam-se os demais itens dispostos no Edital Completo **CPSAAE 001/2024** que se mantêm inalterados.
- **02.02.** Os casos não previstos neste Edital serão resolvidos pela **Comissão de Concurso Público**, devidamente nomeada para tal fim, de acordo com as normas pertinentes.
- **02.03.** Todas as divulgações e informações sobre o presente certame serão disponibilizadas no site **www.igecs.org.br.**

Sorocaba, 22 de abril de 2024.

ALFEU MALAVAZZI NETO

Diretor Geral do SAAE de Sorocaba