



EDITAL DE RETIFICAÇÃO DO EDITAL DO CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2017

A Prefeitura Municipal de Guariba/SP, por meio da Comissão Coordenadora do Concurso Público, COMUNICA A RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE ABERTURA DO CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2017, conforme segue:

Item 2.1.:

Onde se lê:

Agente de Desenvolvimento Infantil - ADI	1	6	40hs	R\$ 1.303,83	Formação de curso normal em nível médio ou superior, ou licenciatura plena em Pedagogia.	R\$ 50,00
Engenheiro de Segurança de Trabalho	1	23	20hs	R\$ 4.435,53	Superior de Engenharia de Segurança do Trabalho + CREA/SP	R\$ 50,00
Auxiliar de Serviços Gerais (Tratador de Piscinas)	1	3	40hs	R\$ 1.063,07	Fundamental + experiência de no mínimo 06 meses em tratamento de piscinas	R\$ 20,00
Diretor de EMEB	5	23	40hs	R\$ 4.435,53	Licenciatura plena em Pedagogia, com habilitação em Administração ou Supervisão Escolar, ou pós-graduação em gestão educacional, com no mínimo cinco anos de efetivo exercício do Magistério Público.	R\$ 50,00

Leia-se:

Agente de Desenvolvimento Infantil - ADI	1	6	40hs	R\$ 1.303,83	Formação de curso normal em nível médio (magistério) ou superior, ou licenciatura plena em Pedagogia.	R\$ 50,00
Engenheiro de Segurança de Trabalho	1	23	20hs	R\$ 4.435,53	Curso superior em nível de graduação, devidamente registrado, de Bacharel em qualquer área de Engenharia ou Agronomia ou Arquitetura e Certificado de conclusão de Curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho em nível de Pós -graduação Lato Sensu	R\$ 50,00
Auxiliar de Serviços Gerais (Tratador de Piscinas)	1	3	40hs	R\$ 1.063,07	Fundamental + experiência de até 06 meses em tratamento de piscinas	R\$ 20,00
Diretor de EMEB	5	23	40hs	R\$ 4.435,53	Licenciatura plena em Pedagogia, com habilitação em Administração ou Supervisão Escolar, ou pós-graduação em gestão educacional, com no mínimo cinco anos de efetivo exercício do Magistério.	R\$ 50,00

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Onde se lê:

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DE TRABALHO

Psicologia na engenharia de segurança do trabalho - Comunicação e treinamento; -Prevenção e controle de riscos em máquinas, equipamentos e instalações; - Proteção contra incêndios e explosões e técnicas de combate à incêndios; - Administração aplicada à engenharia de segurança do trabalho; - Gerência de riscos; - Higiene do trabalho; - Introdução a engenharia de segurança do trabalho; - O ambiente e as doenças do trabalho; - Segurança no trânsito; - Proteção ao meio ambiente; - Legislação e normas técnicas. - NR - Norma Regulamentadora nº 32. - EPI (Equipamento de Proteção Individual).

Leia-se:

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DE TRABALHO

Introdução à segurança e saúde do trabalhador. Órgãos e instituições relacionadas à segurança e à saúde do trabalhador – siglas e atribuições. Acidente do trabalho. Legislação de segurança e saúde do trabalhador: leis, portarias, decretos e



normas regulamentadoras. Lei n. 6514/1977. Normas regulamentadoras (NR) aprovadas pela Portaria n. 3214/1978 e legislações complementares. Legislação em Saúde do Trabalhador e pertinentes ao SUS; Consolidação das Leis do Trabalho. Convenções OIT. Códigos e símbolos específicos de Saúde e Segurança no Trabalho. Primeiros socorros. Higiene Ocupacional. Definição, classificação dos agentes ambientais, objetivo da Higiene Ocupacional. Agentes físicos. Ruído: conceitos e parâmetros básicos, efeitos sobre o organismo, instrumentos de medição, limite de tolerância, adição de níveis de Ruído, Subtração de níveis de ruído, avaliação do ruído, medidas de controle. Ultrassom e infrassom. Vibração: parâmetros utilizados na avaliação de vibração, critério legal, vibração de corpo inteiro, vibração localizada, instrumentos de medição, procedimentos de avaliação, medidas de controle. Calor: conceitos e parâmetros básicos, efeitos no organismo humano, instrumentos de medição, limite de tolerância, avaliação ocupacional ao calor, medidas de controle. Radiação ionizante: limite de tolerância, avaliação quantitativa, medidas de controle. Radiações não ionizantes: radiações ultravioletas, radiação infravermelha, radiação micro-ondas e radiofrequência, laser. Agentes químicos. Conceitos, definições e classificação. Parâmetros utilizados nas avaliações de particulados e gases e vapores, poeira e outros particulados. Gases e vapores. Estratégia de avaliação de agentes químicos. Tipos de amostragem. Medidas de controle. Programa de Proteção Respiratória. Equipamentos de Proteção Respiratória. Seleção de respiradores. Agentes biológicos. Considerações gerais. Limites de tolerância. Métodos de coleta de agentes biológicos. Medidas de controle. Respiradores contra os bacilos da tuberculose, antraz e o vírus da SARS. Doenças transmissíveis e doenças ocupacionais. Ergonomia. Equipamentos de proteção coletiva e individual: tipos, características, seleção e recomendações, Ética Profissional.

Item 14 – Das Disposições Finais

Acrescente-se:

14.15 - A validade do presente Concurso Público será de “2” (dois) anos, contados da homologação final dos resultados, podendo haver prorrogação por igual período, a critério da Administração.

Guariba/SP, 11 de julho de 2017.

FRANCISCO DIAS MANÇANO JUNIOR
Prefeito Municipal