

SAAE – SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - MACHADO
Autarquia Municipal criada pela Lei 549/66
Praça Antônio Cândido, 18, Centro, Machado/MG

RETIFICAÇÃO EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2009

O Diretor do SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgoto do Município de Machado/MG, Estado de Minas Gerais, usando de suas atribuições legais, **RETIFICA** itens do edital 001/2009 do Concurso Público do SAAE:

- Acrescenta-se ao Quadro de Vagas deste concurso o cargo de **Operador de ETA/ETE**, com os seguintes requisitos:

*** Primeira Etapa - Prova Escrita**

GRUPO 3					
Cargo	Disciplinas	Nº de Questões	Peso	Pontuação	Total
- Operador de ETA/ETE	Português	10	2	20	100
	Matemática	20	3	60	
	Conhec.Gerais	10	2	20	

SAAE – SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - MACHADO
Autarquia Municipal criada pela Lei 549/66
Praça Antônio Cândido, 18, Centro, Machado/MG

RETIFICAÇÃO EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2009

ANEXO I

CARGOS, VAGAS, ESCOLARIDADE, CARGA HORÁRIA, VENCIMENTO E VALOR DA INSCRIÇÃO

Cód. Emprego	Cargo	Nº de vagas	Nº Vagas Deficientes	Qualificação Mínima exigida	Carga Horária de Trabalho Semanal	Vencimento mensal (R\$)	Taxa de inscrição (R\$)
1	Operador de ETA/ETE	01	- - -	2º grau completo com noções básicas de análises físico-químicas e bacteriológicas	40h	907,15	35,00

SAAE – SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - MACHADO
Autarquia Municipal criada pela Lei 549/66
Praça Antônio Cândido, 18, Centro, Machado/MG

RETIFICAÇÃO EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2009

ANEXO II

DENOMINAÇÕES E ATRIBUIÇÕES DOS CARGOS

OPERADOR DE ETA/ETE: Executar serviços destinados a promover a operação e manutenção das estações de tratamento e de recalque dos sistemas de água; Realizar análises físico-químicas e bacteriológica da água, obedecendo os padrões pré-estabelecidos e registrando, em formulários próprios, os resultados; Preparar soluções e dosagem de produtos químicos; Proceder a lavagem das unidades de filtração; Zelar pela higiene e limpeza da ETA/ETE, Verificar periodicamente o estado de funcionamento das bombas, instaladas na ETA/ETE, providenciando, de imediato, os reparos necessários ao seu perfeito funcionamento, de conformidade com o programa pré-estabelecido; preencher os relatórios diários da ETA/ETE, encaminhando-os à chefia imediata; Verificar o estado das instalações elétricas, principalmente chaves e disjuntores, comunicando à manutenção qualquer irregularidade, de modo a que não haja interrupção no fornecimento de água pelo SAAE; Auxiliar nos trabalhos de manutenção preventiva e corretiva dos equipamentos da ETA. Auxiliar sempre que necessário, nos trabalhos de operação e manutenção dos conjuntos moto-bombas do SAAE. Executar outras atribuições inerentes ao cargo, à critério da chefia imediata.

SAAE – SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - MACHADO
Autarquia Municipal criada pela Lei 549/66
Praça Antônio Cândido, 18, Centro, Machado/MG

RETIFICAÇÃO EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2009

ANEXO III

PROGRAMA DE PROVAS

CARGO: OPERADOR DE ETA/ETE:

PORTUGUÊS: Interpretação e compreensão de texto literário ou informativo, Conhecimentos Lingüísticos: Fonética: fonemas, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos, sílabas, tonicidade. Morfologia: a estrutura da palavra, formação de palavras, as classes de palavras. Ortografia: emprego das letras, acentuação gráfica. Pontuação: emprego dos sinais de pontuação. Sintaxe: os termos da oração, as orações no período composto, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, ocorrência da crase, colocação de palavras. Semântica: sinonímia e antonímia, homografia, homofonia, paronímia, polissemia.

MATEMÁTICA: Conjuntos: conjunto, elemento, pertinência, diagramas; determinações (analítica - sintética), igualdade, intersecância, disjunção; universo, unitário, vazio; subconjunto, complementar, interseção, união, diferença, diferença simétrica. * Números: naturais, inteiros, racionais, reais: ordenação, intervalos, módulo; propriedades operatórias; * Funções: definição, notação, diagramas; injetora, sobrejetora, bijetora; domínio; gráfico. * Funções, equações, inequações polinomiais de uma variável real: constante, linear, afim. * Funções trigonométricas. * Arcos, ângulos, identidades. * Combinatória: princípios fundamentais da combinatória - adição, produto, arranjos, combinações, permutações. * Geometria espacial: a) paralelismo/perpendicularidade: de reta e plano; de dois planos; ângulos, distâncias, projeção ortogonal, postulados, teoremas; b) Prisma/pirâmide/cilindro/cone/bola-esfera; superfícies, sólidos; classificações; secções e pontos importantes; áreas lateral e total, volume, cálculo; teoremas principais; c) Poliedros, biederros, triedros, ângulos poliédricos; poliedros, relação de Büler.

CONHECIMENTOS GERAIS: História, Geografia e Ciências de 1º e 2º grau. Assuntos ligados à atualidade nas áreas: Econômica, Científica, Tecnológica, Política, Cultural, Saúde, Meio Ambiente, Esportiva, Artística e Social do Brasil e do Mundo. Testes de raciocínio lógico.

Machado, em 29 de janeiro de 2010.

Eng.º Jair Macedo Filho
Diretor do SAAE