

COMPANHIA MUNICIPAL DE URBANISMO - COMUR
CONCURSO PÚBLICO
EDITAL DE ABERTURA Nº 01/2017

O Diretor Geral da Companhia Municipal de Urbanismo - COMUR, no uso de suas atribuições legais, torna público, por este Aviso, a retificação do Edital de Abertura nº 01/2017, conforme itens relacionados abaixo, considerando o destaque em fonte vermelha e sublinhada (alteração/inclusão) e fonte original tachada (exclusão):

1. Do Cancelamento do Emprego de Técnico Florestal:

Comunicamos aos candidatos do emprego de TÉCNICO FLORESTAL que está cancelada a realização do Concurso Público, exclusivamente, para o referido emprego, por determinação da COMUR. Tal decisão decorre do exercício de autotutela administrativa, devido a necessidade de adequação dos empregos às reais necessidades da COMUR.

2. DOS EMPREGOS

2.1 Quadro Demonstrativo de Empregos:

Nº	EMPREGOS	TOTAL DE VAGAS	VAGAS ACESSO UNIVERSAL	VAGAS ACESSO PCD	TIPO DE PROVA	NÍVEL ESCOLAR MÍNIMO	CARGA HORÁRIA MES	Salário Por Hora
44	Técnico Florestal	C.R.	-	-	Objetiva	Técnico	200h/220h	R\$ 10,42

3. DO CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

3.1 Os períodos estabelecidos neste cronograma, inclusive a data da prova, poderão ser alterados durante o Concurso Público, havendo divulgação oficial conforme item 1.8 deste Edital, e sem prejuízo das regras, orientações e ditames deste Edital.

PROCEDIMENTOS	DATAS
Publicação de Aviso com as listas homologadas de inscritos por cota de acesso	10/03/17
Publicação de Aviso sobre a liberação da consulta do horário e local das provas objetivas	10/03/17
Publicação Edital de Encerramento no site www.fundacaolasalle.org.br/concursos	18/05/17

7 DA AVALIAÇÃO E DA APROVAÇÃO

7.1 Das Provas Objetivas e Discursiva

7.1.5 Seguem abaixo os quadros demonstrativos das disciplinas das provas objetivas para os empregos deste Edital:

b) para empregos de nível escolar médio;

Disciplina	Caráter	Nº de Questões	Peso por Questão	Pontuação Mínima	Pontuação Máxima
Língua Portuguesa	Classificatório	20	2,50 pontos	0	50 pontos
Legislação	Classificatório	20	2,00 pontos	0	40 pontos
Informática	Classificatório	10	1,00 ponto	0	10 pontos
		50		50 pontos	100 pontos

c) para empregos de nível escolar técnico;

Disciplina	Caráter	Nº de Questões	Peso por Questão	Pontuação Mínima	Pontuação Máxima
Conhecimentos Específicos	Eliminatório e Classificatório	15	2,00 pontos	15,00 pontos	30 pontos
Língua Portuguesa	Classificatório	15	2,00 pontos	0	30 pontos

Legislação	Classificatório	10	<u>2,00 pontos</u>	0	<u>20 pontos</u>
Informática	Classificatório	10	<u>2,00 pontos</u>	0	<u>20 pontos</u>
		<u>50</u>		50 pontos	100 pontos

d) para empregos de nível escolar superior.

Anexo I – Atribuições e Requisitos dos Empregos

Emprego: Técnico Florestal
Requisitos: Curso Técnico Específico; Idade Mínima de 18 anos; Com diploma expedido até a data da nomeação e inscrição no Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CREA; Experiência de 6 meses na função.
Atribuições Específicas do Emprego: Compete ao Técnico Florestal: - Supervisionar, treinar e executar atividades florestais, desde a construção de viveiros florestais e infraestrutura, produção de mudas e colheita florestal, manejo de florestas nativas e comerciais, incluindo-se os serviços de poda. - Supervisionar, treinar e executar a operação de máquinas e equipamentos utilizados para execução dos serviços acima descritos, como motosserra, motopoda e afins, incluindo abastecimento, limpeza e procedimentos básicos de conservação do equipamento. - Promover o estudo de projetos relativos ao meio ambiente (roçadas, podas de árvores, obras e projetos afins) de acordo com as normas de Direito Ambiental. - Representar a COMUR junto às entidades de meio ambiente (IBAMA, Secretarias Estadual e Municipal etc.), bem como acompanhar os respectivos processos ou procedimentos administrativos. - Participar de julgamentos técnicos de propostas e inspeções de equipamentos e serviços relacionados ao meio ambiente.

Anexo III – Conteúdo Programático e Bibliografia Sugerida por Emprego

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS TÉCNICO FLORESTAL

Conteúdos Programáticos:

Sementes florestais: marcação de matrizes, colheita, beneficiamento, secagem e armazenamento, quebra de dormência e germinação. Viveiros florestais: localização, operações fundamentais para produção de mudas, planejamento e gerenciamento de viveiros florestais e qualidade das mudas florestais. Implantação e formação de viveiros florestais: seleção de espécies, espaçamento de plantio, correção e adubação, preparo do solo, plantio e indicadores de avaliação e monitoramento de recomposição florestal. Sistemas agroflorestais: classificação, modelos e arranjos de implantação e importância das árvores nos sistemas agroflorestais. Ecologia de florestas tropicais: identificação de espécies florestais, sucessão ecológica, ecologia da dispersão de sementes e estrutura e diversidade de comunidades florestais. Inventário florestal: cubagem rigorosa de árvores; obtenção do volume total de árvores com emprego de modelos regressionais; planejamento de inventários florestais; amostragem aleatória, sistemática e em conglomerados; crescimento de povoamentos florestais nativos e plantados. Manejo de bacias hidrográficas: análise física da bacia hidrográfica, interceptação de chuva pela floresta, regime de água e de solo em microbacias plantadas. Proteção florestal: controle de formigas cortadeiras, controle de plantas daninhas, controle e prevenção de incêndios florestais e principais doenças florestais no Brasil. Legislação florestal: Código florestal brasileiro, Lei de Zoneamento Ecológico-Econômico do Estado do Rio de Janeiro, Lei que institui a Política Nacional de Recursos Hídricos, Lei sobre a Gestão de Florestas Públicas para a Produção Sustentável. Arborização em ruas e avenidas: seleção de espécies e implantação e formação da arborização. Geoprocessamento aplicado a Engenharia Florestal: sistema de posicionamento por satélite - GNSS (aplicações, limitações e princípios básicos) e sistemas de informações geográficas (formatos de dados, arquitetura dos SIGs; aplicações e princípios básicos).

Bibliografia Sugerida:

- AGUIAR, I. B.; PINÃ RODRIGUES, F.C.M.; FIGLIOLIA, M.B. Sementes florestais tropicais. Brasília: ABRATES, 1993.
- CÂMARA, G.; DAVIS, C.; MONTEIRO, A.M.V. (Editores) Introdução à ciência da geoinformação. Disponível em www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/introd/index.html
- DAVIDE, A.C.; SILVA, E.A.A. Produção de sementes e mudas de espécies florestais. Lavras: UFLA, 2008.
- FERREIRA, F.A. Patologia florestal: principais doenças florestais no Brasil. Viçosa — MG: Sociedade de Investigações Florestais, 1989.
- FERREIRA, L.R, et al. Manejo Integrado de plantas daninhas na cultura do eucalipto. Viçosa: Ed. UFV, 2010.
- GALVÃO, A.P.M. Reflorestamento de propriedades rurais para fins produtivos e ambientais. Brasília: EMBRAPA, 2000.
- GONÇALVES, J.L.M.; BENEDETTI, V. Nutrição e fertilização florestal. Piracicaba: IPEF, 2000.
- HAHN, C.M.; et al. Recuperação florestal: da semente à muda. São Paulo, SP: Secretaria do Meio Ambiente para a Conservação e Produção Florestal do Estado de São Paulo, 2006.
- LIMA, W.P. Hidrologia florestal aplicada ao manejo de bacias hidrográficas. Piracicaba, SP: Editora da Universidade de São Paulo, 2008.
- LORENZI, H. Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil. Nova Odessa: Editora Plantarum, 1992.
- MARTINS, S.V. Recuperação de matas ciliares. rev.. Viçosa, MG: CPT, 2007.
- . Recuperação de áreas degradadas: ações em áreas de preservação permanente, voçorocas, taludes rodoviários e de mineração. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2009.
- . Ecologia de florestas tropicais do Brasil. Viçosa, MG: CPT, 2009, 270 p.
- MILANO, M.; DALCIN, E. Arborização de vias públicas. Rio de Janeiro: Light, 2000.
- MONICO, J.F.G. Posicionamento pelo GNSS: descrição, fundamentos e aplicações. São Paulo: Ed. Unesp, 2008.
- RODRIGUES, R.R.; BRANCALION, P.H.S.; ISERNHAGEN, I. Pacto pela restauração da Mata Atlântica: referencial dos conceitos e ações de restauração florestal. São Paulo: LERF/ESALQ: Instituto BioAtlântica, 2009.
- RODRIGUES, R.R.; LEITÃO FILHO, H.F. Matas ciliares: conservação e recuperação. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2008.
- SOARES, R.V.; BATISTA, A.C. Incêndios florestais: controle, efeito e uso do fogo. Curitiba, 2007.

Município de Novo Hamburgo-RS, 07 de Fevereiro de 2017.

Sr. Joel Antônio da Silva Gross
Diretor Geral
Companhia Municipal de Urbanismo - COMUR