



República Federativa do Brasil

Estado de Goiás

Município de Catalão

LEI Nº 3.341, de 17 de dezembro de 2015

“Altera a estrutura administrativa da SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE, SEMMAC, criada pela lei municipal nº 2.778, de 29 de novembro de 2.010, na forma que especifica e dá outras providências”.

A CÂMARA MUNICIPAL DE CATALÃO, ESTADO DE GOIÁS, no uso de suas atribuições legais, faz saber que a Câmara Municipal aprovou e o Prefeito Municipal, sanciona a seguinte Lei:

Art.1º - Fica alterada a estrutura administrativa da SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE – SEMMAC, criada e incorporada na estrutura administrativa do Município de Catalão, especificamente no GRUPO “I”, do ANEXO II da Lei Municipal de N.º 1.818, de 05 de abril de 2.000, conforme o Quadro de Servidores Efetivos constante da Lei Municipal de n.º 2.778, de 29 de novembro de 2010, todos a serem regidos pelo regime Estatutário.

Parágrafo único – O nº de vagas, nomenclatura, vencimento, análise, descrição e característica dos cargos estão especificados no ANEXO X, e fazendo parte integrante das leis aludidas no caput deste artigo.

Art. 2º - O provimento dos cargos de que trata esta Lei está condicionada à comprovação da existência de prévia dotação orçamentária suficiente para atender às projeções de despesa de pessoal e aos acréscimos dela decorrentes, conforme disposto no § 1º do art. 169 da Constituição Federal.

§ 1º - As despesas resultantes da aplicação desta Lei correrão à conta das dotações orçamentárias consignadas no orçamento vigente, suplementadas, se necessário, nos termos da legislação em vigor.

§ 2º - As despesas estabelecidas por esta Lei ocasionarão irrelevante impacto orçamentário-financeiro, posto que existe adequação orçamentária para as mesmas, o que, em regra, satisfaz as exigências do artigo 16 da Lei de Responsabilidade Fiscal.

§ 3º - Em razão das alterações introduzidas por esta Lei, fica a Diretoria de Recursos Humanos do Município autorizada a readequar os Organogramas de acordo com os termos desta Lei.

Art. 3º - Fica a Diretoria de Contabilidade autorizada a fazer as alterações e inclusões necessárias no Plano Plurianual – PPA de 2014/2017, Lei Municipal nº 3.190, de 11 de dezembro de 2015; na Lei de Diretrizes Orçamentária – LDO para 2015, Lei Municipal nº 3.189, de 11 de dezembro de 2015, bem como na Lei Orçamentária Anual – LOA de 2014, Lei Municipal nº 3.188, de 11 de dezembro de 2015.

Art. 4º - Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

**GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL DE CATALÃO-
GO**, Estado de Goiás, aos 17 (dezesete) dias do mês de dezembro de 2015.

JARDEL SEBBA
Prefeito Municipal

	N.º VAGAS OCUPADAS / CARGA HORÁRIA	CARGO	TEMPO DE SERVIÇO						
			01-05 anos	06-10 anos	11-15 anos	16-20 anos	21-25 anos	26-30 anos	31 em diante
NÍVEL SUPERIOR COMPLETO	3	ENGENHEIRO QUÍMICO							
	40 HORAS SEMANAIS	FORMAÇÃO SUPERIOR EM ENGENHARIA QUÍMICA COM REGISTRO NO CONSELHO DE CLASSE (Vinculado a Sec. M un. Meio Ambiente)	4.725,00	4.772,25	4.819,50	4.866,75	4.914,00	4.961,25	5.008,50
	2	ENGENHEIRO AMBIENTAL							
	40 HORAS SEMANAIS	FORMAÇÃO SUPERIOR EM ENGENHARIA AMBIENTAL COM REGISTRO NO CONSELHO DE CLASSE (Vinculado a Sec. M un. Meio Ambiente)	4.725,00	4.772,25	4.819,50	4.866,75	4.914,00	4.961,25	5.008,50
	2	ENGENHEIRO AGRÔNOMO							
	40 HORAS SEMANAIS	FORMAÇÃO SUPERIOR EM ENGENHARIA AGRÔNOMA COM REGISTRO NO CONSELHO DE CLASSE (Vinculado a Sec. M un. Meio Ambiente)	4.725,00	4.772,25	4.819,50	4.866,75	4.914,00	4.961,25	5.008,50
	2	BIÓLOGO							
	40 HORAS SEMANAIS	FORMAÇÃO SUPERIOR EM BIOLOGIA COM REGISTRO NO CONSELHO DE CLASSE (Vinc. a Sec. M un. Meio Ambiente)	4.725,00	4.772,25	4.819,50	4.866,75	4.914,00	4.961,25	5.008,50
	2	GEÓGRAFO							
	40 HORAS SEMANAIS	FORMAÇÃO SUPERIOR EM GEOGRAFIA COM REGISTRO NO CONSELHO DE CLASSE (Vinc. a Sec. M un. Meio Ambiente)	4.725,00	4.772,25	4.819,50	4.866,75	4.914,00	4.961,25	5.008,50
	1	ENGENHEIRO FLORESTAL							
	40 HORAS SEMANAIS	FORMAÇÃO SUPERIOR EM ENGENHARIA FLORESTAL COM REGISTRO NO CONSELHO DE CLASSE (Vinculado a Sec. M un. Meio Ambiente)	4.725,00	4.772,25	4.819,50	4.866,75	4.914,00	4.961,25	5.008,50
1	ENGENHEIRO CIVIL								
40 HORAS SEMANAIS	FORMAÇÃO SUPERIOR EM ENGENHARIA CIVIL COM REGISTRO NO CONSELHO DE CLASSE (Vinculado a Sec. M un. Meio Ambiente)	4.725,00	4.772,25	4.819,50	4.866,75	4.914,00	4.961,25	5.008,50	
1	ENGENHEIRO DE MINAS								
40 HORAS SEMANAIS	FORMAÇÃO SUPERIOR EM ENGENHARIA DE MINAS COM REGISTRO NO CONSELHO DE CLASSE (Vinculado a Sec. M un. Meio Ambiente)	4.725,00	4.772,25	4.819,50	4.866,75	4.914,00	4.961,25	5.008,50	
1	ENGENHEIRO								
40 HORAS SEMANAIS	FORMAÇÃO SUPERIOR EM ENGENHARIA COM REGISTRO NO CONSELHO DE CLASSE (Vinculado a Sec. M un. Meio Ambiente)	4.725,00	4.772,25	4.819,50	4.866,75	4.914,00	4.961,25	5.008,50	

SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE DE CATALÃO - SEMMAC
ANÁLISE E DESCRIÇÃO DOS CARGOS INTEGRANTES DO ANEXO X
(Estrutura dos Cargos Efetivos Regidos pelo Regime Estatutário)

Cargo: <i>Engenheiro Químico</i>
Requisitos para provimento
Nível Superior em Engenharia Química com Registro no Conselho de Classe (Vinculado a Sec. Mun. de Meio Ambiente)
Atribuições características
Desempenhar atividades de coordenação, análise e elaboração de pareceres técnicos, projetos e execução de trabalhos especializados referentes a processos químicos e bioquímicos. Efetuar supervisão, planejamentos, pesquisas e estudos referentes à elaboração de normas na área ambiental. Exercer a fiscalização e o licenciamento ambiental, efetuando análises, estudos e vistorias “in loco”, relativas ao desenvolvimento de atividades utilizadoras de recursos naturais em estabelecimentos que fabricam e comercializam produtos de interesse à saúde.

Cargo: <i>Engenheiro Ambiental</i>
Requisitos para provimento
Nível Superior em Engenharia Ambiental com Registro no Conselho de Classe (Vinculado a Sec. Mun. de Meio Ambiente)
Atribuições características
Desempenhar atividades de projetos, execução, supervisão, planejamento, pesquisa, monitoramento e elaboração de normas na área ambiental tendo em vista o equilíbrio entre o uso dos recursos naturais e a conservação do meio ambiente.

Cargo: <i>Engenheiro Agrônomo</i>
Requisitos para provimento
Nível Superior em Engenharia Agrônoma com Registro no Conselho de Classe (Vinculado a Sec. Mun. de Meio Ambiente)
Atribuições características
Desempenhar atividades de coordenação, análise e elaboração de pareceres técnicos, projetos e execução de trabalhos especializados referentes à proteção dos recursos naturais e produção vegetal. Efetuar supervisão, planejamentos, pesquisas e estudos referentes a projetos de engenharia agrônoma.

Cargo: <i>Biólogo</i>
Requisitos para provimento
Nível Superior em Biologia com Registro no Conselho de Classe (Vinculado a Sec. Mun. de Meio Ambiente)

Atribuições características
<p>Sintética: realizar ações de na área ambiental, relacionadas com a investigação científica ligada à Biologia Sanitária, Saúde Pública, Epidemiologia de doenças transmissíveis, Controle de Vetores e Técnicas de Saneamento Básico; Desenvolver ações e processos relacionadas à conservação, preservação, erradicação, manejo e melhoramento de organismos e do meio ambiente e à Educação Ambiental. Realização de auditorias e confecção de laudos técnicos junto aos diversos setores da Administração Pública Municipal, bem como desenvolvimento de atividades de natureza analítica e ou operativa junto à Usina de Reciclagem de Lixo do Município.</p> <p>Analítica: acompanhar e avaliar o desempenho das atividades da Usina de Reciclagem de Lixo do Município, propondo a execução e fiscalização dos processos ambientais, sendo responsável técnica de todas as atividades de manejo dos resíduos de Lixo, bem como prestando serviços de assessoria técnica em saneamento básico desenvolvendo ações e processos relacionados à conservação, preservação, erradicação, manejo e melhoramento de meio ambiente.</p>

Cargo: Geógrafo
Requisitos para provimento
Nível Superior em Geografia com Registro no Conselho de Classe (Vinculado a Sec. Mun. de Meio Ambiente)
Atribuições características
<p>Sintética: compreende a elaboração, supervisão, avaliação e realização de estudos, projetos e/ou pesquisas relacionados ao meio ambiente no município de Catalão.</p> <p>Analítica: planejar e executar trabalhos técnicos e de pesquisas no campo da Geografia; executar trabalhos topográficos e geodésicos; realizar levantamentos e mapeamentos geográficos; realizar estudos de fotointerpretação; realizar estudos relativos à ciência da Terra; efetuar trabalhos de prospecção e pesquisa geográfica; emitir parecer, efetuar perícias, arbitramentos, inspeções e histórias referentes à matéria de sua competência, emitindo laudos técnicos ou termos respectivos; responsabilizar-se por equipes auxiliares necessárias à execução das atividades próprias do cargo; executar tarefas afins, inclusive as editadas no respectivo regulamento da profissão.</p>

Cargo: Engenheiro Florestal
Requisitos para provimento
Formação superior engenharia florestal c/reg. no conselho de classe (vinc. a secretaria mun. de meio ambiente)
Atribuições características

Sintética: planejar, coordenar e executar atividades agrossilvipecuárias e o uso de recursos naturais renováveis e ambientais.

Analítica: Elaborar documentação técnica e científica. Planejar o plantio, corte e poda das árvores. Identificar as diversas espécies de árvores e definir suas características. Analisar os efeitos das enfermidades, do corte, do fogo, do pastoreio e de outros fatores que contribuem para a redução da cobertura florestal e desenvolver medidas de prevenção e combate aos mesmos. Efetuar estudos sobre produção e seleção de sementes. Participar, conforme a política interna da Instituição, de projetos, cursos, eventos, comissões, convênios e programas de ensino, pesquisa e extensão. Executar outras tarefas compatíveis com as exigências para o exercício da função, outras atividades correlatas com o cargo;

Cargo: Engenheiro Civil

Requisitos para provimento

FORMAÇÃO SUPERIOR ENGENHARIA CIVIL C/REG. NO CONSELHO DE CLASSE (VINC. A SECRETARIA MUN. DE MEIO AMBIENTE)

Atribuições características

Sintética: planejar, organizar, executar e controlar projetos na área da construção civil, realizar investigações e levantamentos técnicos, definir metodologia de execução, desenvolver estudos ambientais, revisar e aprovar projetos.

Analítica: especificar equipamentos, materiais e serviços. Orçar a obra, compor custos unitários de mão de obra, equipamentos, materiais e serviços, apropriar custos específicos e gerais da obra. Executar obra de construção civil, controlar cronograma físico e financeiro da obra, fiscalizar obras, supervisionar segurança e aspectos ambientais da obra. Prestar consultoria técnica, periciar projetos e obras (laudos e avaliações), avaliar dados técnicos e operacionais, programar inspeção preventiva e corretiva e avaliar relatórios de inspeção. Controlar a qualidade da obra, aceitar ou rejeitar materiais e serviços, identificar métodos e locais para instalação de instrumentos de controle de qualidade. Elaborar normas e documentação técnica, procedimentos e especificações técnicas, normas de avaliação de desempenho técnico e operacional, normas de ensaio de campo e de

laboratório. Participar de programa de treinamento, quando convocado. Participar, conforme a política interna da instituição, de projetos, cursos, eventos, comissões, convênios e programas de ensino, pesquisa e extensão. Elaborar relatórios e laudos técnicos em sua área de especialidade; Trabalhar segundo normas técnicas de segurança, qualidade, produtividade, higiene e preservação ambiental. Executar tarefas pertinentes à área de atuação, utilizando-se de equipamentos e programas de informática. Executar outras tarefas compatíveis com as exigências para o exercício da função, outras atividades correlatas com o cargo.

Cargo: Engenheiro de Minas.
Requisitos para provimento
FORMAÇÃO SUPERIOR EM ENGENHARIA DE MINAS C/REG. NO CONSELHO DE CLASSE (VINC. A SECRETARIA MUN. DE MEIO AMBIENTE)
Sintética: realizar estudos das substâncias minerais. Minerais metálicos, industriais e energéticos.
Análítica: realizar estudos de viabilidade de depósitos minerais. Princípios e métodos de lavra a céu aberto e subterrânea. Segurança, meio ambiente e saúde em mineração. Conceitos básicos de estabilização de solos. Geotécnica: características e comportamento dos solos com relação à porosidade, permeabilidade, deformabilidade, resistência à ruptura, etc. Conhecimento de técnicas de remediação de áreas contaminadas. Meio ambiente e recuperação de áreas mineradas, Legislação mineral e legislação ambiental correlata. Fechamento de mina. Poluição e contaminação do ar, da água e do solo e seus efeitos sobre a saúde e o meio ambiente. Avaliação de impactos ambientais e licenciamento de atividades minerárias e de infraestrutura em engenharia de minas, outras atividades correlatas com o cargo.