



LEI Nº 3.121, DE 03 DE NOVEMBRO DE 2011.

Cria cargos de provimento efetivo no SAAE, acrescentando-os Anexo I da Lei nº 1.898/96, de 03/04/1996, e dá outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL DE LINHARES, EM EXERCÍCIO, ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, Faço saber que a Câmara Municipal aprovou e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º Ficam criados os cargos constantes do Anexo I desta Lei, e acrescidos ao Anexo I da Lei nº 1.898/96, de 03/04/1996.

Art. 2º As descrições dos novos cargos e os requisitos mínimos para investidura constam no Anexo II desta Lei, ficando acrescidos ao Anexo III da Lei nº 1.898/96, de 03/04/1996.

Art. 3º As despesas decorrentes da presente Lei correrão à conta das dotações próprias consignadas no vigente orçamento, que poderão ser suplementadas se necessário, e nos anos subsequentes à conta de dotações a serem consignadas nos futuros orçamentos anuais.

Art. 4º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

REGISTRE-SE E PUBLIQUE-SE.

Prefeitura Municipal de Linhares, Estado do Espírito Santo, aos três dias do mês de novembro do ano de dois mil e onze.


PAULO JOAQUIM DO NASCIMENTO
Prefeito Municipal em Exercício

REGISTRADA E PUBLICADA, NESTA SECRETARIA, DATA SUPRA.


AMANTINO PEREIRA PAIVA
Secretário Municipal de Administração e dos Recursos Humanos



ANEXO I

GRUPOS OCUPACIONAIS	NOMENCLATURA	CLASSE	QUANTITATIVO
Apoio Técnico-Administrativo	Técnico de Meio Ambiente	G	05
	Técnico de Topografia	G	02
	Técnico Segurança do Trabalho	G	02
Nível Superior	Biólogo	I	02
	Engenheiro Ambiental	L	02
	Engenheiro Químico	L	02
	Químico	I	02

Linhares-ES, 03 de novembro de 2011.

PAULO JOAQUIM DO NASCIMENTO
Prefeito Municipal em Exercício



ANEXO II

DESCRIÇÃO DO CARGO	
Título:	Técnico de Meio Ambiente
Grupo Operacional:	Apoio Técnico-Administrativo
Classe:	G
Carga Horária:	40 horas semanais
Descrição Sumária:	Os ocupantes do cargo têm como atribuições orientar e executar atividades relativas ao meio ambiente.
Descrição Detalhada:	<ul style="list-style-type: none">• Participar de atividades de vigilância, controle e fiscalização relativas ao meio ambiente, quando este constitui fator de risco a saúde da coletividade;• Atuar, juntamente com a equipe da vigilância à saúde, na coordenação das atividades de vigilância ambiental relacionadas à qualidade da água para consumo humano, resíduos sólidos e contaminantes ambientais, desastres naturais, acidentes com produtos perigosos, poluição da água, ar e solo, propondo ações de mitigação e/ou redução de risco;• Exercer outras responsabilidades / atribuições correlatas;• Acompanhar vistorias e procedimentos de licenciamento das atividades e empreendimentos de impacto ambiental local, em conformidade com a legislação vigente;• Sugerir alterações, aplicar e verificar o cumprimento das leis vigentes que disciplinam e discorrem acerca do meio ambiente;• Analisar e emitir parecer técnico em processos relativos ao meio ambiente ou que requeiram licenciamento ambiental;• Informar ao requerente o deferimento ou não da aprovação de projetos de atividades e empreendimentos acerca de licenciamento ambiental;• Realizar vistorias e inspeções em geral para subsidiarem a elaboração de relatórios técnicos e as análises de requerimentos em processos;• Participar junto à Secretaria de educação das discussões acerca de conteúdos educacionais relativos ao meio ambiente;• Identificar, analisar e propor alternativas de solução, quanto a situações específicas causadoras de poluição do meio ambiente.• Participar na elaboração de licenciamento Ambiental para reforma ou instalação de novos equipamentos: LP – Licença Prévia, LI – Licença de Instalação, LO – Licença Operacional• Participar na elaboração de relatório de desempenho ambiental• Participar na elaboração de plano de controle ambiental cuja atividade cria passivo ambiental;• Dirigir e conservar veículo.• Executar outras atividades correlatas à função.
Instrução:	Ensino Médio Completo acrescido de Curso Técnico Profissionalizante na área específica.



DESCRIÇÃO DO CARGO	
Título:	Técnico de Topografia
Grupo Operacional:	Apoio Técnico-Administrativo
Classe:	G
Carga Horária:	40 horas semanais
Descrição Sumária:	Os ocupantes do cargo têm como atribuições orientar e executar atividades relativas aos serviços de topografia e projetos técnicos e arquitetônicos utilizando-se de equipamentos e programas de informática, conforme padrões técnicos da área da Topografia.
Descrição Detalhada:	<ul style="list-style-type: none">• Efetuar o reconhecimento básico da área programada, analisando as características do terreno;• Executar os trabalhos topográficos relativos a balizamento, colocação de estacas, pontos de georeferenciamento, referência de nível e outros;• Realizar levantamentos topográficos na área demarcada, utilizando-se de equipamentos próprios;• Registrar os dados obtidos nos levantamentos topográficos, anotando e ou transferindo dados de um equipamento para outro;• Elaborar cálculos topográficos, plantas, desenhos, esboços, relatórios técnicos, cartas topográficas, aerofotogrametria e georeferenciamento, indicando e anotando pontos e convenções para o desenvolvimento de plantas e projetos;• Providenciar o aferimento dos instrumentos utilizados;• Manter equipamentos e a unidade de trabalho organizada, zelando pela sua conservação e comunicando ao superior eventuais problemas;• Participar de programa de treinamento, quando convocado;• Executar outras tarefas compatíveis com as exigências para o exercício da função.• Executar atividades de projetos técnicos e arquitetônicos em CAD, de Sistemas de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário, como: desenhar e detalhar projetos de redes de água e esgotos, Estações de Tratamento de Água, Estações de Tratamento de Esgoto, elevatórias e reservatórios; gerar desenhos hidráulicos, arquitetônicos e mecânicos; fazer croquis e levantar dados em campo; gerar os elementos técnicos necessários às modelagens hidráulicas e georeferenciadas; analisar e elaborar documentação necessária para licenciamento ambiental. Executar outras atividades correlatas à função.• Dirigir e conservar veículo.
Instrução:	Ensino Médio Completo acrescido de Curso Técnico Profissionalizante na área específica.

DESCRIÇÃO DO CARGO	
Título:	Técnico em Segurança do Trabalho
Grupo Operacional:	Apoio Técnico-Administrativo
Classe:	G
Carga Horária:	40 horas semanais
Descrição Sumária:	Garantir condições de trabalho seguras e confiáveis, mediante a realização de supervisão e inspeções e controle de locais, uso de máquina e equipamentos de proteção individual, assim como atividades de treinamento e conscientização para evitar acidentes e danos ao patrimônio público.
Descrição Detalhada:	<ul style="list-style-type: none">• Contribuir para formulação das diretrizes e políticas referentes à



	<p>segurança e higiene do trabalho, compatíveis com a natureza das diversas áreas, participando da elaboração de normas e procedimentos de segurança no desenvolvimento das atividades operacionais e de manutenção, bem como em todas as demais áreas que competem ao SAAE;</p> <ul style="list-style-type: none">• Pesquisar, recomendar, dimensionar e controlar a manutenção dos equipamentos de proteção individual (EPI), coletiva (EPC) e de combate a incêndio, necessários e adequados para cada atividade desenvolvida no SAAE, inclusive em prédios públicos;• Municiar a chefia dos setores onde estão prestando serviços, elaborando relatórios técnicos e estatísticos, bem como organizando dados sobre ocorrências fora do padrão (acidentes) e doenças ocupacionais;• Contribuir para manutenção da segurança e higiene do trabalho, assegurando a identificação e sinalização das diversas áreas e equipamentos;• Organizar e realizar treinamentos e campanhas de prevenção de acidentes, apoiando a criação de CIPA's;• Exercer outras responsabilidades / atribuições correlatas.
Instrução:	Ensino Médio Completo acrescido de Curso Técnico Profissionalizante na área específica.

DESCRIÇÃO DO CARGO	
Título:	Biólogo
Grupo Operacional:	Apoio Técnico-Administrativo (Nível Superior)
Classe:	I
Carga Horária:	40 horas semanais
Descrição Sumária:	Estudar seres vivos, desenvolver pesquisas na área de biologia, biologia molecular, biotecnologia, biologia ambiental e epidemiologia, inventariar biodiversidade; organizar coleções biológicas; manejar recursos naturais; desenvolver atividades de educação ambiental; realizar diagnósticos biológicos, moleculares e ambientais, além de análises clínicas, citológicas, citogênicas e patológicas. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
Descrição Detalhada:	<ul style="list-style-type: none">• Executar atividades Técnico-científicos de grau superior, de grande complexidade, que envolvem: Ensino, Planejamento, Supervisão, Coordenação e Execução de trabalhos relacionados com Estudos, Pesquisas, Projetos, Consultorias, Emissão de laudos e pareceres técnicos e Assessoramento técnico-científico nas Áreas das Ciências Biológicas.• Ecologia ambiental: noções de ecologia, envolvendo os conceitos de ecossistema, cadeia e teia alimentar, relação entre seres vivos, sucessão ecológica e poluição ambiental. Efeitos biológicos da poluição. Laboratório: equipamentos, materiais, reagentes, meios de cultura e soluções. Organização e controle de estoques de reagentes e equipamentos de laboratório de ensino de Biologia. Normas de assepsia. Amostragem. Elaboração de documentação técnica rotineira: pareceres, laudos e atestados e registros legais. Métodos e Técnicas da Pesquisa Biológica. Biossegurança em laboratório. Biologia Celular e Molecular. Conceitos básicos de imunologia. Estrutura, função e produção de anticorpos. Testes sorológicos. Sistemas de grupos sanguíneos. Parasitologia e Microbiologia. Estrutura bacteriana,



	<p>cultura e isolamento. Característica e mecanismo de infecções causadas por vírus, bactérias e protozoários. Anatomia e Fisiologia Humana. Histologia e Embriologia. Genética Geral. Bioquímica básica. Evolução. Ecologia Geral. Manejo de fauna. Zoologia dos Invertebrados e dos Cordados. Técnicas de coleta e de preparo de material zoológico. Botânica Geral. Taxonomia vegetal. Anatomia vegetal. Biotecnologia vegetal, animal, microbiana. Monitoramento ambiental.</p> <ul style="list-style-type: none">• Avaliação de impactos ambientais. Valoração de danos ambientais. Legislação ambiental. Conservação de recursos naturais. Controle biológico de pragas e doenças.• Estudos e Pesquisas de Origem, Evolução, Estrutura morfo-anatômica, Fisiologia, Distribuição, Ecologia, Classificação, Filogenia e outros aspectos das diferentes formas de vida, para conhecer suas características, comportamento e outros dados relevantes sobre os seres vivos e o meio ambiente; Estudos, Pesquisas e Análises Laboratoriais nas áreas de Parasitologia, Microbiologia e Imunologia, Hematologia, Histologia, Citologia, Patologia, Anatomia, Genética, Bioquímica, Biofísica, Embriologia e Fisiologia Humana e Produção de Fitoterápicos;• Estudos e Pesquisas relacionadas com a investigação científica ligada à Biologia Sanitária, Saúde Pública, Epidemiologia de doenças transmissíveis, Controle de vetores e Técnicas de saneamento básico; Atividades complementares relacionadas à conservação, preservação, erradicação, manejo e melhoramento de organismos e do meio ambiente e à Educação Ambiental.• Dirigir e conservar veículo.• Executar outras atividades correlatas à função.
Instrução:	Nível Superior em Biologia com registro no conselho de classe específico.

DESCRIÇÃO DO CARGO	
Título:	Engenheiro Ambiental
Grupo Operacional:	Apoio Técnico-Administrativo (Nível Superior)
Classe:	L
Carga Horária:	40 horas semanais
Descrição Sumária:	Desenvolver atividades inerentes a elaboração, execução, coordenação, acompanhamento, fiscalização e avaliação de projetos de engenharia ambiental.
Descrição Detalhada:	<ul style="list-style-type: none">• Elaborar projetos essenciais à recuperação de danos ambientais e de prevenção de impactos de grandes empreendimentos;• Planejar, orientar e acompanhar a execução de projetos que visem a preservação da qualidade da água, do ar e do solo a partir de diagnósticos, manejo, controle e recuperação de ambientes urbanos e rurais;• Proceder a investigação, avaliação, adaptação e implantação de sistemas de produção ambientalmente viáveis, a recuperação de áreas degradadas e a diminuição e o monitoramento dos processos e atividades causadores de impactos ambientais;• Elaborar propostas alternativas para tratamento de poluentes e para a utilização racional de recursos naturais;• Responder tecnicamente pelas funções de engenharia ambiental



	perante os órgãos fiscalizadores; <ul style="list-style-type: none">• Exercer outras responsabilidades / atribuições correlatas.• Dirigir e conservar veículo.• Executar outras atividades correlatas à função.
Instrução:	Nível Superior em Engenharia Ambiental com registro no conselho de classe específico.
DESCRIÇÃO DO CARGO	
Título:	Engenheiro Químico
Grupo Operacional:	Apoio Técnico-Administrativo (Nível Superior)
Classe:	L
Carga Horária:	40 horas semanais
Descrição Sumária:	Direção, supervisão, programação, coordenação, orientação e responsabilidade técnica no âmbito das atribuições respectivas. Analise química e físico-química, químico-biológica, bromatológica, toxicológica e legal, padronização e controle de qualidade da água, dentre outras.
Descrição Detalhada:	<ul style="list-style-type: none">• Direção, supervisão, programação, coordenação, orientação e responsabilidade técnica no âmbito das atribuições respectivas.• Assistência, assessoria, consultoria, elaboração de orçamentos, divulgação, no âmbito das atribuições respectivas.• Vistoria, pericia, avaliação, arbitramento e serviços técnicos, elaboração de pareceres, laudos e atestados, no âmbito das atribuições respectivas.• Desempenho de cargos e funções técnicas no âmbito das atribuições respectivas.• Ensaios e pesquisas em geral. Pesquisa e desenvolvimento de métodos e produtos.• Analise química e físico-química, químico-biológica, bromatológica, toxicológica e legal, padronização e controle de qualidade.• Produção, tratamento prévio e complementar de produtos e resíduos.• Operação e manutenção de equipamentos e instalações, execuções de trabalhos técnicos.• Condução e controle de operações e processos industriais.• Estudo, elaboração e execução de projetos de processamento.• Estudo de viabilidade técnica e técnico-econômica no âmbito das atribuições respectivas.• Estudo, planejamento, projeto e especificações de equipamentos e instalações industriais.• Execução, fiscalização de montagem e instalações de equipamentos.• Condução de equipe de instalação, montagem, reparos e manutenção• Dirigir e conservar veículo.• Executar outras atividades correlatas à função.
Instrução:	Nível Superior em Engenharia Química com registro no conselho de classe específico.

DESCRIÇÃO DO CARGO	
Título:	Químico
Grupo Operacional:	Apoio Técnico-Administrativo (Nível Superior)
Classe:	I
Carga Horária:	40 horas semanais
Descrição Sumária:	Direção, supervisão, programação, coordenação, orientação e responsabilidade técnica no âmbito das atribuições respectivas. Analise



Descrição Detalhada:	química e físico-química, químico-biológica, bromatológica, toxicológica e legal, padronização e controle de qualidade da água, dentre outras. <ul style="list-style-type: none">• Direção, supervisão, programação, coordenação, orientação e responsabilidade técnica no âmbito das atribuições respectivas.• Assistência, assessoria, consultoria, elaboração de orçamentos, divulgação, no âmbito das atribuições respectivas.• Vistoria, pericia, avaliação, arbitramento e serviços técnicos, elaboração de pareceres, laudos e atestados, no âmbito das atribuições respectivas.• Desempenho de cargos e funções técnicas no âmbito das atribuições respectivas.• Ensaio e pesquisas em geral. Pesquisa e desenvolvimento de métodos e produtos.• Análise química e físico-química, químico-biológica, bromatológica, toxicológica e legal, padronização e controle de qualidade.• Produção, tratamento prévio e complementar de produtos e resíduos.• Operação e manutenção de equipamentos e instalações, execuções de trabalhos técnicos.• Condução e controle de operações e processos industriais, de trabalhos técnicos, reparos e manutenção.• Pesquisa e desenvolvimento de operações e processos industriais.• Estudo, elaboração e execução de projetos de processamento.• Estudo de viabilidade técnica e técnico-econômica no âmbito das atribuições respectivas.
Instrução:	Nível Superior em Química com Atribuições Tecnológicas com registro no conselho de classe específico.

Linhares-ES, 03 de novembro de 2011.

PAULO JOAQUIM DO NASCIMENTO
Prefeito Municipal em Exercício