

ANEXO V

ATRIBUIÇÕES DOS CARGOS

ADMINISTRADOR

- Acompanhar e representar a Fundação em Juízo, por delegação do Diretor-Presidente, em processos judiciais ou administrativos em que a mesma participe como autora, ré ou parte interessada.
- Acompanhar, junto aos órgãos da administração estadual, a tramitação de atos ou documentos de interesse da Fundação, sujeitos a registro ou publicação.
- Coordenar e supervisionar os serviços gerais, tais como: de vigilância, de conservação, de limpeza e de higiene da área física da Fundação.
- Coordenar, executar e controlar a seleção, o recrutamento, a admissão e a demissão, a avaliação, o aperfeiçoamento e o treinamento dos servidores e / ou empregados da Fundação, assim como a formulação da política de pessoal da instituição.
- Desenvolver metodologias apropriadas para a solução de problemas atinentes a sua área de competência.
- Elaborar a programação orçamentária da Fundação, bem como acompanhar, controlar e avaliar sua execução.
- Emitir pareceres sobre a matéria de sua especialidade.
- Manter o cadastro dos bens móveis e imóveis da Fundação, bem como adotar as medidas cabíveis para a aquisição e o fornecimento do material permanente e de consumo necessário aos seus serviços, executando o controle quantitativo, qualitativo e de custo.
- Orientar, coordenar e supervisionar trabalhos a serem desenvolvidos por equipes auxiliares.
- Prestar assessoramento aos Conselhos de Administração e Curador.
- Propor a política financeira no que tange as receitas e as despesas da Fundação.
- Realizar outras atividades correlatas para as quais for designado.
- Treinar pessoal para o exercício de funções inerentes à sua área de atuação.

BIÓLOGO

- Proceder a estudos referentes ao saneamento ambiental, ao tratamento e disposição final do lixo, realizar estudos sobre o impacto da destinação dos resíduos no ambiente, estabelecendo ligações com todos os projetos que envolvam obras de saneamento e tratamento de água, e outras atividades afins;
- Participar como instrutor de treinamento nos cursos voltados a área específica;
- Responder, ainda, pelas demais atividades previstas no regulamento de sua profissão;
- Elaborar estudos, projetos e/ou pesquisas nas várias áreas da Biologia, bem como os relacionados à preservação, saneamento e melhoria da qualidade ambiental;
- Integrar grupos técnicos em pesquisas, projetos e/ou convênios;
- Desenvolver atividades de educação ambiental;
- Elaborar diagnósticos e prognósticos ambientais, na área relativa a sua profissão;
- Realizar vistorias técnicas a campo, bem como atividades de fiscalização ambiental;
- Analisar processos de licenciamento ambiental aplicando a legislação ambiental pertinente;
- Integrar grupos técnicos para análise de EIA/RIMA;
- Prestar informações técnicas sob a forma de pareceres, laudos e relatórios em assuntos de sua área de competência;
- Realizar estudos referentes a impactos ambientais, bem como a medidas mitigadoras e compensatórias;

- Executar outras atividades compatíveis com a profissão para as quais esteja habilitado legalmente nas áreas previstas no regulamento da profissão, bem como em outras áreas que vierem a ser regulamentadas;

CONTADOR

- Acompanhar e representar a Fundação em Juízo, por delegação do Diretor-Presidente, em processos judiciais ou administrativos em que a mesma participe como autora, ré ou parte interessada;
- Acompanhar, junto aos órgãos da administração estadual, a tramitação de atos ou documentos de interesse da Fundação, sujeitos a registro ou publicação;
- Desenvolver metodologias apropriadas para a solução de problemas atinentes a sua área de competência;
- Elaborar a programação orçamentária da Fundação, bem como acompanhar, controlar e avaliar sua execução;
- Emitir pareceres sobre a matéria de sua especialidade;
- Manter o cadastro dos bens móveis e imóveis da Fundação, bem como adotar as medidas cabíveis para a aquisição e o fornecimento do material permanente e de consumo necessário aos seus serviços, executando o controle quantitativo, qualitativo e de custo;
- Organizar e manter atualizados os balancetes de toda a movimentação financeira da Fundação, observada a legislação pertinente;
- Orientar, coordenar e supervisionar trabalhos a serem desenvolvidos por equipes auxiliares;
- Prestar assessoramento aos Conselhos de Administração e Curador;
- Propor a política financeira no que tange as receitas e as despesas da Fundação;
- Realizar outras atividades correlatas para as quais for designado.

ENGENHEIRO AGRÔNOMO

- Analisar Processos de Licenciamento Ambiental e seus componentes (Projeto Agrônomo, Projeto Zootécnico, Projetos de Recuperação Ambiental, entre outros documentos essenciais à legalidade dos mesmos) interpretando a Legislação Ambiental vigente, realizar vistorias em campo, elaborar relatórios, diagnósticos e prognósticos ambientais, tudo na área relativa a sua profissão;
- Executar trabalhos técnicos no campo da Engenharia Agrônoma, visando manter a qualidade ambiental de solos agrícola, das águas de irrigação e mananciais hídricos;
- Promover uso e manejo adequado de agrotóxicos e suas embalagens, o cadastramento de agrotóxicos;
- Zelar pelo conforto ambiental de criações domésticas e o manejo adequado das excretas;
- Avaliar o uso de resíduos e efluentes orgânicos de diferentes origens como fertilizante ou corretivo de solos agrícolas;
- Avaliar projetos e empreendimentos de irrigação e drenagem agrícolas, mananciais para dessedentação animal, barragens para contenção de água em meio rural, Assentamentos Rurais, florestamento e reflorestamento, recuperação de áreas degradadas.
- Realizar as demais atividades para as quais esteja habilitado legalmente.

ENGENHEIRO AMBIENTAL

- Analisar processos de licenciamento, interpretando a legislação ambiental avaliando projetos da área da engenharia ambiental;
- Emitir pareceres técnicos quanto à viabilidade do licenciamento solicitado;

- Integrar grupos técnicos em pesquisas, projetos e/ou convênios;
- Desenvolver atividades de educação ambiental;
- Realizar vistorias em campo;
- Elaborar relatórios técnicos e diagnósticos ambientais realizados a partir de informações obtidas através das ações de licenciamento, fiscalização e monitoramento executadas.
- Realizar as demais atividades para as quais esteja habilitado legalmente.

ENGENHEIRO CIVIL

- Analisar processos de licenciamento ambiental com ênfase em saneamento (esgotamento sanitário, resíduos sólidos, abastecimento de água e drenagem urbana) e infra-estrutura (rodovias, ferrovias, hidrovias, terminais de transporte de cargas e passageiros (diversos modais), geração e transmissão de energia elétrica, parcelamento de solo urbano, etc.);
- Possuir conhecimentos gerais em geotecnia de aterros sanitários e barragens;
- Possuir conhecimentos gerais em hidrologia aplicada à infra-estrutura urbana (controle de cheias);
- Possuir conhecimentos gerais de meio ambiente aplicados a obras;
- Realizar as demais atividades para as quais esteja habilitado legalmente.

ENGENHEIRO DE MINAS

- Analisar processos de licenciamento, interpretando a legislação ambiental avaliando projetos da área da engenharia de minas;
- Emitir pareceres técnicos quanto à viabilidade do licenciamento solicitado;
- Integrar grupos técnicos em pesquisas, projetos e/ou convênios;
- Realizar vistorias em campo, avaliar danos ambientais, elaborar relatórios, informações e pareceres técnicos, analisar diagnósticos e prognósticos ambientais referente a sua atribuição profissional;
- Realizar as demais atividades para as quais esteja habilitado legalmente.

ENGENHEIRO ELETRICISTA

- Analisar processos de licenciamento, interpretando a legislação ambiental avaliando projetos da área da engenharia elétrica;
- Emitir pareceres técnicos quanto à viabilidade do licenciamento solicitado;
- Integrar grupos técnicos em pesquisas, projetos e/ou convênios;
- Realizar vistorias, avaliações e estudos técnicos, elaborar relatórios e pareceres relativos a processos que tramitam dentro da Fundação;
- Realizar as demais atividades para as quais esteja habilitado legalmente.

ENGENHEIRO FLORESTAL

- Analisar processos de licenciamento ambiental e seus componentes (Laudos de Fauna e Flora, Projeto Florestal, Projetos de Recuperação Ambiental, entre outros documentos essenciais à legalidade dos mesmos) interpretando a Legislação Ambiental vigente;
- Realizar vistorias em campo, elaborar relatórios, diagnósticos e prognósticos ambientais, tudo na área relativa a sua profissão;
- Realizar as demais atividades para as quais esteja habilitado legalmente.

ENGENHEIRO QUÍMICO

- Executar trabalhos técnicos no campo da Engenharia Química, visando manter a qualidade e distribuição de água e disposição final de esgotos, preservando os mananciais hídricos;
- Padronizar, mensurar e realizar controle de qualidade;
- Participar como instrutor de treinamento nos cursos voltados a área específica;
- Responder, ainda, pelas demais atividades previstas no regulamento de sua profissão;
- Analisar processos de licenciamento, interpretando a legislação ambiental, avaliando projetos da área da engenharia química;
- Realizar vistorias em campo, elaborar relatórios, diagnósticos e prognósticos ambientais, tudo na área relativa a sua profissão;
- Emitir pareceres técnicos quanto à viabilidade do licenciamento solicitado;
- Integrar grupos técnicos em pesquisas, projetos e/ou convênios;
- Realizar as demais atividades para as quais esteja habilitado legalmente.

GEÓLOGO

- Analisar processos de licenciamento ambiental e seus componentes (Relatório e Planos de Controle Ambiental- RCA/PCA, Plano de Lavra, Projetos de Recuperação de Área Degradada), interpretando a Legislação Ambiental vigente;
- Realizar vistorias em campo, avaliar danos ambientais, elaborar relatórios, informações e pareceres técnicos, analisar diagnósticos e prognósticos ambientais, referente a sua atribuição profissional;
- Possuir conhecimentos de cartografia, sensoriamento e georreferenciamento;
- Elaborar mapas geológicos e geotécnicos; unidades estatigráficas; tipos de cartas geotécnicas ou de interesse geotécnico; solos e rochas utilizados, água subterrânea; condicionantes geológicos à infiltração de poluentes e contaminantes;
- Possuir conhecimentos de estradas e seus condicionamentos geológicos: Importância da geotecnia e conceitos; ensaios geotécnicos e sedimentológicos;
- Realizar as demais atividades para as quais esteja habilitado legalmente.

HIDRÓLOGO

- Proceder a estudos, emitir pareceres referentes à: definição da vazão de referência nos processos de enquadramento; definição da vazão ecológica conforme atribuição da Lei 10350/94; outras vazões que garantam a manutenção dos diferentes usos. Integrar dados de monitoramento quantitativo e qualitativo.
- Participar de estudos relativos à avaliação da capacidade de depuração dos corpos d'água (modelos matemáticos), que define padrões de emissão em função de atender ao padrão de qualidade da classe;
- Realizar as demais atividades para as quais esteja habilitado legalmente.

QUÍMICO

- Proceder a análises relativas à qualidade ambiental e monitoramento da qualidade ambiental (classes de águas, padrões de qualidade do ar, avaliação de impacto ambiental);
- Otimizar processos visando minimização de resíduos e aproveitamento máximo de energia;
- Avaliar os riscos industriais/ambientais em processos de licenciamento ambiental - Processo de certificação ambiental (ISO 14000);
- Possuir conhecimento em amostragem e técnicas para análise ambiental: amostras líquidas, sólidas e gasosas, coleta, preservação e manuseio das amostras, controle de qualidade;
- Possuir noções de aquisição e tratamento de dados; Fundamentos de Titulometria;

- Possuir conhecimentos gerais relacionados a Espectroscopia Molecular no UV-vis, Espectroscopia Atômica no UV, Cromatografia Gasosa, Cromatografia Líquida;
- Possuir conhecimentos em efluentes líquidos oriundos de processos industriais, sanitários e de mineração: Caracterização geral de efluentes; Padrões de emissão; Processos convencionais de tratamento de efluentes; Processos de tratamento de efluentes com ênfase em minimização e reciclagem;
- Possuir conhecimento de emissões gasosas: Geração e caracterização de emissões gasosas; Limites máximos de emissão; Processos de controle e tratamento de emissões; Processos de minimização de emissões;
- Possuir conhecimento em resíduos sólidos: Caracterização geral de resíduos; Caracterização da periculosidade (classes de resíduos, ensaios de lixiviação); Gerenciamento de Resíduos Sólidos Industriais; Processos de tratamento e disposição final de resíduos; Minimização de resíduos; Incineração de resíduos; Processos de Reciclagem.
- Realizar as demais atividades para as quais esteja habilitado legalmente.

SOCIÓLOGO/ANTROPÓLOGO

- Analisar processos de licenciamento, interpretando a legislação ambiental avaliando projetos em sua área de atribuição profissional;
- Emitir pareceres técnicos quanto à viabilidade do licenciamento solicitado;
- Integrar grupos técnicos em pesquisas, projetos e/ou convênios;
- Realizar vistorias em campo, avaliar danos ambientais, elaborar relatórios, informações e pareceres técnicos, analisar diagnósticos e prognósticos ambientais.

AGENTE ADMINISTRATIVO

- Redigir correspondências de rotina.
- Elaborar quadros demonstrativos, fichas, boletins e outros documentos, conforme instruções.
- Protocolar, promover e controlar a tramitação de processos e de documentos.
- Efetuar registros em formulários, transcrevendo dados e realizando cálculos necessários.
- Efetuar a classificação e eslipagem de documentos.
- Elaborar e conferir relações, mapas, faturas, requisições e outros documentos.
- Realizar pagamentos de despesas.
- Receber receitas diversas.
- Controlar contas correntes bancárias.
- Fornecer e controlar adiantamentos de despesas pequenas de pronto pagamento, segundo normas estabelecidas.
- Elaborar demonstrativo da posição financeira, apurando saldos bancários, aplicação de títulos e de caixa.
- Escriturar o livro de caixa.
- Guardar valores (dinheiro, cheques e títulos) da Fundação.
- Receber, conferir e controlar o vencimento de faturas.
- Calcular e efetuar cobrança de receitas da Fundação.
- Digitar textos, quadros demonstrativos, ofícios, memorandos, mapas, grades, fichas, cheques, recibos e demais documentos.
- Realizar a entrada de dados em equipamentos de processamento de dados.
- Manter atualizado o controle de patrimônio.
- Auxiliar no inventário.
- Controlar a utilização de veículos através da planilha dos motoristas.
- Manter atualizados arquivos e fichários.
- Receber, atender e encaminhar o público.

- Executar outras tarefas semelhantes, a critério de seu superior.

AGENTE OPERACIONAL (MOTORISTA)

- Conduzir veículos automotores, transportando pessoas e materiais, dentro do Estado do Rio Grande do Sul.
- Zelar pela conservação, manutenção e limpeza do veículo.
- Revisar veículos.
- Providenciar para que as revisões do veículo sejam feitas no devido tempo de modo a assegurar a sua perfeita conservação e conseqüente segurança.
- Preencher os controles de ocorrências, de consumo de combustível, de quilometragem rodada e outros.
- Recolher o veículo ao estacionamento determinado, quando concluído o serviço do dia.
- Auxiliar no carregamento e descarregamento do veículo.
- Efetuar a entrega de correspondência, documentos, materiais e volumes quando solicitado.
- Executar pequenos consertos de emergência nos veículos.
- Comunicar ao superior imediato as irregularidades constatadas no veículo sob sua responsabilidade.