

PORTFÓLIO EMPRESARIAL

VAMOS REGULARIZAR A SUA EMPRESA?

Conte conosco para deixar a sua empresa dentro das normas ambientais. Cuidamos de toda a burocracia ambiental para que você possa se dedicar totalmente ao crescimento do seu negócio. Somos especialistas em regularização ambiental, segurança contra incêndio e construção civil.

Quem Somos

A TECNOBIO Engenharia Civil e Ambiental, fundada em 2006 por engenheiros e biólogos, iniciou sua trajetória em Contagem, MG, concentrando-se inicialmente na consultoria ambiental e segurança do trabalho, posteriormente voltando para o campo da construção civil. Com vasta experiência na área ambiental e civil, a empresa atua na incorporação, execução e comercialização de seus imóveis, além de participar ativamente em obras de saneamento básico e ambiental, bem como da instalação de sistemas preventivos contra incêndios, licenciamento ambiental e em diversos tipos de obras civis. Unindo a ampla experiência de seus sócios na incorporação e construção de empreendimentos, a TECNOBIO Engenharia foi estabelecida com a missão de construir com qualidade, garantindo a melhoria contínua dos processos e produtos, impulsionando o crescimento da empresa e fornecendo produtos exclusivos, sempre visando a plena satisfação dos clientes e a sustentabilidade. A TECNOBIO Engenharia estabelece um rigoroso controle de qualidade desde a fase inicial de projetos até o pós-venda. Seu processo construtivo é totalmente padronizado, seguindo critérios que abrangem desde a concepção de projetos arquitetônicos modernos até a escolha de materiais de alta qualidade, garantindo uma construção bem executada, segura e com acabamento de excelência. Dessa forma, a TECNOBIO oferece produtos com um padrão diferenciado e um excelente custo-benefício, tornando mais acessível a realização do sonho da casa própria. Tudo isso, sempre visando a mitigação dos impactos ambientais, a reciclagem, reutilização e o reaproveitamento dos nossos recursos naturais.

SERVIÇOS

Licenciamento Ambiental

É um processo administrativo executado pelos órgãos ambientais competentes que pode conceder o licenciamento para a instalação, a ampliação e a operação de empreendimentos e atividades que utilizam de recursos ambientais, considerando os potenciais riscos de poluição, ou



ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL

de degradação ambiental. O licenciamento ambiental foi estabelecido pela Lei 6.938/81, que dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente e traz um conjunto de normas para a preservação ambiental.

Dentro dos Processos de Licenciamento Ambiental, também realizamos os serviços abaixo:

Alvará de localização e funcionamento

Alvará sanitário

Elaboração de relatório final de pesquisa para Direito Minerário

Plano de aproveitamento econômico para obtenção da Portaria de Lavra

Licença de terraplanagem e construção

Relatórios ambientais RCA, EIA, RIMA

Licenciamento de transporte de produtos ou resíduos perigosos

Renovação da Licença Ambiental – RADA

Autorização para supressão de vegetação

Estudo de impacto de vizinhança – EIV

Relatório de impacto de circulação – RIC

Medição de ruído ambiental

Cadastro ambiental rural

Plano de atendimento emergência - PAE

Plano de desativação de empreendimentos, baixa de licenças vigentes

Regularização de postos de combustíveis

Outorgas de águas - IGAM

Certificado de registro - IEF

Atendimento das condicionantes ambientais

Auditoria Ambiental

Programa de educação ambiental - PEA

Declaração de carga poluidora - DCP

Sistema de manifesto de transporte de resíduos - MTR e DMR

Acrescentar - Implementação da ISO14001

Cadastro técnico federal - IBAMA

Relatório anual de atividades potencialmente poluidoras - RAPP

Auto de vistoria do corpo de bombeiros - AVCB

Emissão de taxas trimestrais Ibama

Projeto técnico de reconstituição da flora – PTRF

Plano de recuperação de áreas degradadas – PRAD

Plano de gerenciamento de resíduos sólidos

O Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS) é um documento técnico que estabelece as diretrizes e procedimentos para o manejo adequado dos resíduos sólidos gerados por uma



ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL

empresa, empreendimento ou atividade. O PGRS é uma ferramenta fundamental para promover a gestão sustentável de resíduos sólidos, atendendo não apenas a requisitos legais, mas também contribuindo para a redução de impactos ambientais e a promoção da responsabilidade social corporativa.

Elaboramos também o Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos de Serviços da Saúde – PGRSS.

Projeto de Combate a Incêndio e Pânico para obtenção do AVCB

O Projeto de Segurança Contra Incêndio e Pânico, ou PSCIP, é um documento que reúne um conjunto de medidas de segurança contra incêndio e pânico para toda edificação de uso coletivo e que, por sua vez, devem ser apresentadas ao Corpo de Bombeiros local, procurando identificar todos os riscos da edificação. Tem como objetivo o de garantir a segurança mínima contra incêndio e pânico nas edificações. Cabendo ao Corpo de Bombeiros local a responsabilidade de fazer a verificação das medidas de segurança instaladas em conformidade com o Processo de Segurança Contra Incêndio e Pânico, ou PSCIP aprovado.

Elaboramos também:

Laudo técnico do sistema preventivo à incêndio e pânico

Atualização e renovação do AVCB

Vistoria técnica de engenheiro credenciado junto ao Corpo de Bombeiros

Treinamento de brigada de incêndio

Execução do PSCIP e instalação de hidrantes

Precend - Copasa

O PRECEND (Programa de Recebimento e Controle de Efluentes Não Domésticos) é um programa criado pela COPASA. Nesse sentido, seu objetivo é controlar e regularizar os efluentes não domésticos na rede de esgoto. Portanto, uma série de estabelecimentos devem fazer parte do programa. Geralmente são aqueles que geram efluentes que possam danificar a rede de esgoto, afetar de alguma forma o tratamento da água realizada nas ETE's (Estação de Tratamento de Esgoto) e prejudicar o meio ambiente. Dessa forma, são empresas que produzem efluentes diferentes dos domésticos, como indústrias, supermercados, oficinas mecânicas, entre outras. Projeto parte A e Projeto parte B, Análise Laboratorial.

Projeto Viário

É um conjunto de planos para a construção, manutenção e operação de uma rede de transporte viário numa determinada cidade, incluindo estradas, avenidas, pontes e outras infraestruturas de transporte. O Projeto Viário consiste em fazer um estudo logístico do empreendimento. No Projeto Viário, analisa-se a quantidade de veículos que entram e saem, elabora-se um projeto de sinalização interna e externa e o projeto de acessibilidade das calçadas.



ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL

O órgão de trânsito da sua cidade exige esse documento para a liberação do Alvará de Localização e Funcionamento.

Projeto Arquitetônico, Estrutural e de Acessibilidade

Criação de projetos arquitetônicos que conciliam funcionalidade, estética e conformidade com as normas vigentes. Desenvolvimento de projetos estruturais sólidos e seguros, garantindo a estabilidade e durabilidade das construções. Atualmente o assunto inclusão é tido como obrigatório em todos os ramos de atividade. O Projeto de Acessibilidade tem exatamente esse objetivo. Esse projeto melhora a acessibilidade para a sua empresa, tanto para portadores de mobilidade reduzida quanto para deficientes visuais. Obter essa certificação na sua empresa, comprova a sua seriedade com o bem estar social.

Execução de Obras Civis: Construção e Reformas em geral

Construção de casas, apartamentos e realização de reformas em geral, abrangendo projetos residenciais e comerciais de diversos portes. Mão de obra especializada e com vasta experiência, incluindo, engenheiro civil, mestre de obra, pedreiros e serventes. Fazemos toda parte hidráulica, elétrica, estrutural, alvenaria e acabamento.

CONTATO

Orçamento

Fixo: 31 3352-2694

Whatsapp: 31 98977-2694

Instagram: @tecnobioengenharia

**Sites: tecnobioengenharia.com.br
tecnobioambiental.com.br**

**E-mail: comercial@tecnobioengenharia.com.br
Analista Comercial: Frederico Rabelo**

Alguns Clientes e Parceiros: Próxima Página

TECNOBIO

ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL

