

Portfólio 2024



Agroflor

Sobre nossa empresa

Somos uma empresa especializada em consultoria e prestação de serviços ambientais. Atuamos nos segmentos florestal, mineral, pesquisa e meio ambiente, atendendo tanto o setor privado quanto o público.

Nosso compromisso vai além da elaboração e execução de projetos. Nós nos dedicamos a oferecer soluções integradas para atender demandas de diferentes naturezas, sempre buscando otimizar técnicas para alcançar resultados mais viáveis, coerentes e sustentáveis.

Oferecemos assistência completa para o planejamento, gestão de recursos e execução segura de obras com variadas características. Conheça um pouco mais sobre a Agroflor e descubra como podemos ajudar no desenvolvimento de seu projeto de maneira sustentável e eficiente.



A Agroflor Engenharia e Meio Ambiente está sediada em Viçosa, Minas Gerais, local onde se encontra a Universidade Federal de Viçosa, um dos maiores centros de ensino, pesquisa e extensão em ciências agrárias do Brasil. A empresa conta com profissionais seniores e possui um corpo técnico multidisciplinar qualificado que utiliza métodos e técnicas inovadoras e recentes para investigar o meio ambiente, avaliar restrições, prever impactos, reabilitar áreas degradadas e conduzir programas e projetos.

Nossa filosofia de melhoria contínua é refletida em nossos sistemas de gestão de projetos, qualidade e segurança, que mantêm colaboradores atualizados e próximos em toda a abrangência da atuação da empresa, resultando em uma consultoria completa e diferenciada.

A Agroflor atua por meio de duas gerências técnicas, uma dedicada à elaboração e outra à execução de projetos, ambas apoiadas por uma gerência de planejamento.



MISSÃO

Fornecer ao mercado, nos seus diversos segmentos, soluções ambientais integradas e inovadoras para o desenvolvimento sustentável, por meio da aplicação do conhecimento técnico-científico, tendo por premissa a melhoria contínua de processos e produtos.

VISÃO

Ser reconhecida no mercado nacional como referência na elaboração e execução de projetos de engenharia e meio ambiente.

VALORES

- Valorização da qualidade de vida e da segurança dos colaboradores refletidos na humanização do trabalho;
- Prioridade no excelente convívio com os clientes por meio de relacionamentos duradouros que beneficiam todas as partes envolvidas;
- Excelência empresarial, focada no cliente, compromisso com resultados, cumprimento dos prazos, inovação, qualidade nos serviços prestados e confiabilidade;
- Conduta ética para negociação e condução dos contratos;
- Valorização dos colaboradores por meio de oportunidade de crescimento profissional.

Estudos e licenciamento ambiental



A gerência de estudos e licenciamento ambiental desenvolve estudos ambientais conforme demanda, para empreendimentos de vários setores e já elaborou centenas de produtos, dentre eles Estudos de Impacto Ambiental (EIA/RIMA), Relatórios e Planos de Controle Ambiental (RCA/PCA), Projeto de Intervenção Ambiental (PIA), Projetos Técnicos de Recomposição da Flora Nativa (PTRF), Planos de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD), Projetos de Compensação Florestal (PECF), Projetos de Fitorremediação de Áreas Contaminadas, Planos de Fechamento de Minas (PAFEM), mapeamentos temáticos e geoprocessamento, projetos de P&D, *due diligencie*, avaliações de restrições legais e ambientais ao uso e ocupação, projetos de compensação ambiental e outros. A qualidade dos produtos gerados culminou, em diversas ocasiões, na utilização por órgãos ambientais e clientes para embasamento de termos de referência e especificações técnicas.



- Auditoria ambiental;
- Averbação de reserva legal;
- Cadastro técnico municipal;
- Cadastro ambiental rural - CAR;
- Consultoria em aquisição de terras com foco em compensação florestal;
- Criação de unidades de conservação;
- Diagnóstico ambiental;
- Diagnóstico de bens materiais e imateriais;
- Due diligence e parecer técnico;
- Elaboração execução de programas de compensação cultural;
- Elaboração de mapas temáticos;
- Espacialização de dados;
- Estudo arqueológico (interventivo ou não);
- Estudo de dinâmica populacional para flora;
- Estudo de impacto ambiental (EIA);
- Estudo similaridade e equivalência ecológica;
- Estudo viabilidade ambiental;
- Georeferenciamento de imóveis rurais;
- Inventário de florestas equiâneas e inequiâneas;
- Levantamento de passivos ambientais;
- Monitoramento de áreas por VANTs;
- Monitoramento de ruídos;
- Outorgas de uso de águas;
- Plano ambiental de conservação e uso do entorno do reservatório artificial (PACUERA);
- Plano de controle ambiental (PCA);
- Plano de fechamento de mina (PAFEM);
- Plano de recuperação de áreas degradadas (PRAD);
- Projeto de Intervenção Ambiental (PIA);
- Projeto de cortinamento arbóreo;
- Projeto executivo de compensação florestal (PECF);
- Projeto técnico de reconstituição da flora (PTRF);
- Relatório de controle ambiental (RCA);
- Relatório de impacto ambiental (RIMA);
- Sobrevoos com drones;
- Monitoramento de fauna e flora;
- Levantamento de dados de flora e fauna.

Execução de projetos



A gerência de execução de projetos é composta por equipe qualificada para o planejamento e execução de atividades de recuperação de áreas degradadas, adotando sempre boas técnicas para realização das atividades, tais como hidrossemeadura, biomanta, semeio manual, paliçada, canaleta verde, bioretentor, plantio de mudas florestais nativas, resgate de flora e fauna, implantação de viveiros e demais estruturas, além de manutenções e monitoramento.

Possui ampla experiência na execução de projetos em áreas industriais de mineração ou obras de grande porte, envolvendo operadores de equipamentos pesados e auxiliares de campo treinados para a realização de trabalho em altura utilizando técnicas de rapel.

Apoiada por uma equipe de planejamento experiente utilizando ferramentas modernas de controle e acompanhamento, apresenta obtenção de altos índices de sucesso e atenção às eventuais demandas por manutenções, conquistando confiabilidade junto aos clientes. Tudo isso aliado a uma robusta gestão em saúde e segurança garantem a aplicação das melhores técnicas aliadas aos melhores resultados.



- Auditoria ambiental;
- Abertura e manutenção de aceiros e acessos;
- Capina manual e química;
- Construção de trilhas interpretativas estruturas de apoio (portarias, corrimões, decks etc);
- Controles ambientais;
- Controle de processos erosivos;
- Elaboração de projeto e execução de obras para construção de aceiros florestais;
- Execução de projetos paisagísticos;
- Gestão ambiental;
- Implantação e manutenção de plantios florestais com espécies nativas e exóticas;
- Instalação de mobiliário paisagístico;
- Instalação de porteiras e mata-burros;
- Instalação e manutenção de cercas;
- Monitoramento ambiental;

- Plantio de grama e espécies de forração;
- Produção de mudas em diferentes embalagens;
- Reconformação e drenagem de áreas erodidas;
- Recuperação de áreas degradadas;
- Recuperação de campos rupestres;
- Reintrodução de fauna e flora.





Viçosa - MG

 **PONTOS DE APOIO:**

Conceição do Mato Dentro - MG

Governador Valadares - MG

Mariana - MG

Goianésia - GO

 (31) 3891-2130 [agroflorengenharia](#) [agroflorengenharia](#) agroflor@agroflor.com.br