

Our skill and experience implementing in situ bioremediation and vapor intrusion technologies creates high-value solutions which address complex groundwater contamination and related issues for our clients and other stakeholders.

Sustainable Solutions. Partner-Level Involvement.

Geosyntec is a reliable partner for creative, cost effective and successful solutions because we approach remediation with an environmental management perspective. For each client, we develop a clear understanding of how to achieve best-value outcomes using the most appropriate technologies and management strategies for each project.

Innovative Technologies. Practical Applications.

Our professionals set the standard for engineered control of processes for environmental remediation. From advanced vapor intrusion evaluation strategies to sophisticated bioaugmentation techniques and beyond, Geosyntec delivers practical environmental management solutions that meet project-specific needs and achieve our clients' objectives.

Research Leaders. First-to-Field.

Geosyntec scientists pioneered the use of bioaugmentation to profoundly refashion in situ biodegradation processes in groundwater. Our scientists are active in applied research and development with the DOD ESTCP and SERDP programs, NASA, the University of Toronto, Cornell, Georgia Tech, and others on topics such as bioremediation, metals biogeochemistry, reactive metals, chemical oxidation, waste water treatment, vapor intrusion, and the treatment of energetic, chlorinated and recalcitrant compounds and dense nonaqueous phase liquids.



Expanding Bioremediation:
Sustainable Solutions for
Complex Environmental Issues.



Geosyntec led the development of a successful groundwater remediation strategy at Aberdeen Proving Ground. We developed detailed designs for six sites and assisted in negotiations with regulators to achieve Agency approvals.

**Client Service
Project Solutions**

At Geosyntec, our vision of success builds on a long-held belief that exceptional client service coupled with exceptional project solutions will result in long-term business relationships of mutual reward. We support our client service and project solutions approach through an internal culture of technical excellence and collegial relationships, common commitment to our core values, and the innovation and practical thinking our staff bring to every assignment.

For More Information

Dave Major
+1 519 822 2230 ext. 232
dmajor@geosyntec.com

Michaye McMaster
+1 519 822 2230 ext. 229
mmcmaster@geosyntec.com

Visit
<http://www.geosyntec.com>



Nossa competência e experiência na implementação de tecnologias de biorremediação in situ e intrusão de vapores criam soluções econômicas capazes de resolver problemas complexos de contaminação de águas subterrâneas e áreas afins

Soluções Sustentáveis. Alto Nível de Envolvimento com os Parceiros.

A Geosyntec é uma parceira confiável para soluções criativas, custo-efetivas e bem-sucedidas já que nós abordamos remediação com uma perspectiva de gerenciamento ambiental. Cliente a cliente, desenvolvemos uma clara compreensão sobre como alcançar os melhores resultados a partir de tecnologias e estratégias de gerenciamento mais apropriadas para cada projeto.

Tecnologias Inovadoras. Aplicações Práticas.

Nossos profissionais são referências internacionais na engenharia de controle de processos de remediação ambiental. Desde estratégias avançadas para avaliação de intrusão de vapores até sofisticadas técnicas de bioaugmentação. A Geosyntec oferece soluções práticas de gerenciamento ambiental capazes de atender necessidades específicas de cada projeto e alcançar os objetivos dos nossos clientes.

Líderes em Pesquisa. Pioneiros nas Aplicações In Situ.

Cientistas da Geosyntec foram pioneiros no uso de bioaugmentação ao remodelar profundamente os processos de biorremediação in situ de águas subterrâneas. Nossos cientistas participam ativamente em pesquisa aplicada e desenvolvimento junto aos programas do DOD, ESTCP e SERDP, NASA, Universidade de Toronto, Cornell, Georgia Tech, dentre outros envolvendo tópicos como: biorremediação, biogeoquímica de metais, metais reativos, oxidação química, tratamento de efluentes líquidos, intrusão de vapores, e tratamento de compostos clorados, recalcitrantes e aqueles em fase líquida não aquosa mais densa do que a água.



Expandindo Biorremediação:
Soluções Sustentáveis para
Problemas Ambientais Complexos.



A Geosyntec liderou o desenvolvimento de estratégias bem-sucedidas para remediação de águas subterrâneas no Aberdeen Proving Ground, área utilizada no desenvolvimento e testes de armamentos para o exército americano. Desenvolvemos projetos detalhados para seis áreas contaminadas e auxiliamos negociações com órgãos reguladores com a finalidade de obter aprovações da agência ambiental.

Serviços aos Clientes Soluções para Projetos

Para a Geosyntec, a visão de sucesso baseia-se na premissa de prover serviços excepcionais para os clientes, aliado a soluções particulares para projetos específicos, resultando em relações de negócios mutuamente benéficas por um longo prazo. Nosso atendimento aos clientes e nossas soluções técnicas são baseadas numa cultura interna de excelência profissional e acadêmica, compromisso aos nossos valores fundamentais, e inovação e experiência prática da nossa equipe em cada etapa do projeto.

Maiores Informações

Dave Major
+1 519 822 2230 ext. 232
dmajor@geosyntec.com

Michaye McMaster
+1 519 822 2230 ext. 229
mmcmaster@geosyntec.com

Acesse
<http://www.geosyntec.com>

