

✓ Meio Ambiente

✓ Consultoria

✓ Soluções Sistêmicas



Missão:

“Apresentar soluções modernas aos seus clientes, tendo como premissa o equilíbrio entre qualidade de vida da população, preservação ambiental e crescimento econômico”

- ▶ A Falcoit é uma empresa especializada em consultoria ambiental, criada em 2014, a partir de uma visão moderna e empreendedora atrelando conceitos de licenciamento/gestão ambiental, e tecnologia da informação.
- ▶ Entre nossos clientes e parceiros estão representantes do setor privado e público.
- ▶ Nosso corpo técnico inclui profissionais com mais de 10 anos de experiência, atrelados à instituições acadêmicas de excelência no cenário brasileiro, os quais temos a satisfação de contar como colaboradores.
- ▶ Atuamos intensamente em todas as fases de licenciamento ambiental de diversos segmentos do mercado, prestando assessoria em processos e execução técnica de estudos e programas ambientais.

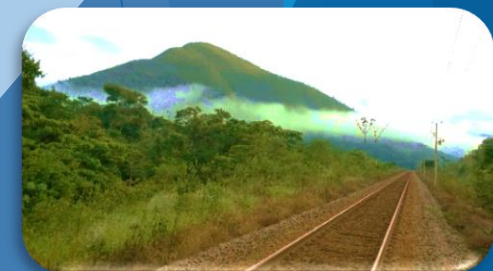
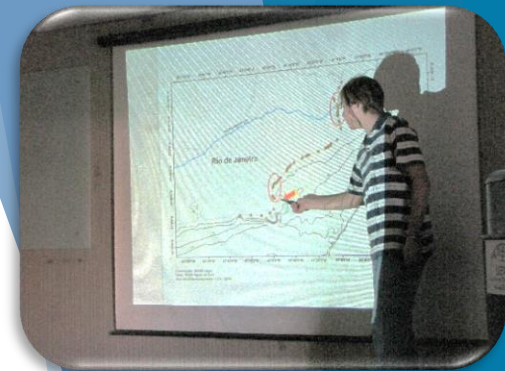


Histórico resumido:

- ▶ Abril de 2014 - criação e formalização da empresa
- ▶ Abril a Maio de 2014 - serviço de consultoria prestado para a empresa ENVITEK Engenharia Ambiental (Monitoramento de Fauna em Linhas Férreas)
- ▶ Junho de 2014 - estabelecimento da equipe técnica multidisciplinar
- ▶ Setembro de 2014 - a empresa é selecionada no edital de encubação pelo IETEC/CEFET-RJ
- ▶ Novembro de 2014 - projeto de gestão de resíduos sólidos da construção civil (RCC), desenvolvido pela Falcoit Ambiental em parceria com a TGS Sistemas é premiado pela FAPERJ
- ▶ Abril a Setembro de 2015 - serviço de consultoria prestado para a empresa CONCREMAT Ambiental (Monitoramento de Fauna em Rodovias)
- ▶ Julho de 2015 - Estruturação do projeto para desenvolvimento de sistema de gestão para armazenamento de dados de fauna atropelada em rodovias (SATFAU)
- ▶ Novembro de 2015 a Fevereiro de 2016 - serviço de consultoria prestado para a concessionária Autopista Fluminense ARTERIS (Elaboração de Programa Básico Ambiental - Programa de Proteção à Fauna + Estudo sobre permeabilidade da paisagem e uso de passagens de fauna em trechos de rodovia concessionados)
- ▶ Julho a Dezembro de 2016 - serviço de consultoria prestado para a empresa WALM Engenharia e Tecnologia Ambiental (Elaboração de Plano de Manejo de APA - Caracterização das Estradas Vicinais e Recomendação Técnica sobre Pavimentação)
- ▶ Outubro de 2016 a Janeiro de 2017 - serviço de consultoria prestado para a empresa TETRA TECH BRASIL (Diagnóstico de Fauna Terrestre EIA RIMA área portuária)
- ▶ Outubro de 2016 a Janeiro de 2017 - serviço de consultoria prestado para a empresa TETRA TECH BRASIL (Diagnóstico de Fauna Marinha EIA RIMA área portuária)
- ▶ Maio a Junho de 2017 - serviço de consultoria prestado para a empresa DI SAPONI Fábrica de Sabonetes (Elaboração de relatório técnico para processo de licenciamento ambiental municipal)

Serviços prestados:

- ▶ Soluções sistêmicas para gestão ambiental eficiente
- ▶ Implantação de SGA
- ▶ Auditorias ambientais em empresas
- ▶ Estudos ambientais (EIA-RIMA, RCA, PCA, AER, EVA, EVTEA, Inventário Fauna/Flora)
- ▶ Elaboração de PBA, PRAD, RAS, Plano de Manejo
- ▶ Assessoria em processos de licenciamento ambiental junto à órgãos ambientais
- ▶ Revisão e parecer técnico de estudos ambientais
- ▶ Execução técnica de programas ambientais (PBA)
- ▶ Resgate e monitoramento de Fauna/Flora
- ▶ Desenvolvimento de medidas de mitigação para atropelamento de fauna
- ▶ Assessoria para gestão de resíduos sólidos
- ▶ Capacitação técnica *in company*
- ▶ Geoprocessamento de dados espaciais
- ▶ Cadastro ambiental rural (CAR)





Clientes e parceiros:



DI SAPONI LTDA





Contato:

SITE:

<http://www.falcoit.com.br/>

LINKEDIN:

<https://www.linkedin.com/company/falcoit-ambiental>

DIRETORES:

Helio Secco

helio.secco@falcoit.com.br

<http://lattes.cnpq.br/1300437285319833>

Helio Bustamante

helio.bustamante@falcoit.com.br

<http://lattes.cnpq.br/4334595544691705>

TELEFONES:

+55 24 981269967

+55 21 992243982

ENDEREÇOS:

Sede Petrópolis/RJ, Base Avançada Campos dos Goytacazes/RJ