

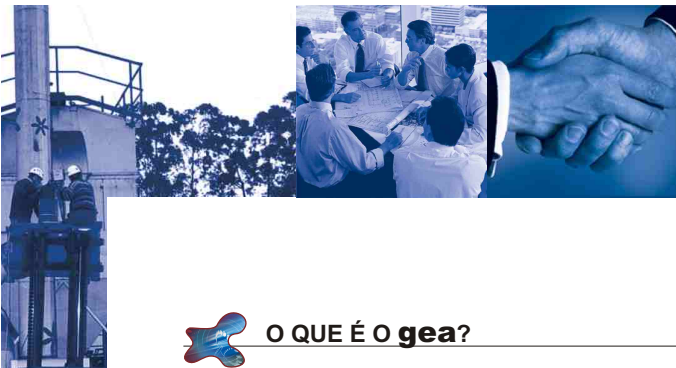


e sistemas tecnológicos aplicados
Ambiente
Levantamento de necessidades
 Acompanhamento da
 implementação da solução
Líquidos
 Avaliação de qualidade do ar interior
Resíduos
Formação especializada
para a Indústria
Efluentes
 Medição de Poluentes Atmosféricos em chaminés industriais
 Avaliação de ruído
 ambiental e ruído laboral
Água
Medições de diagnóstico energético
 Diagnóstico Ambiental
 Auditorias Ambientais a Sistemas de Gestão Ambiental
Diagnóstico Energético
Ruído
 anos de Racionalização Energética
Auditorias Energéticas
Energia



telef: 22 9579518 | fax: 22 9579519 | www.inegi.up.pt | gea@inegi.up.pt

INOVAR PARA
UM FUTURO RESPONSÁVEL



O QUE É O gea?

Um serviço de consultoria no âmbito da gestão de energia e ambiente, que pretende dar resposta aos mais diversos interesses das empresas industriais, desde o apoio ao cumprimento da legislação vigente ao desenvolvimento de soluções tecnológicas integradas quando o mercado é incapaz de responder a uma necessidade.

QUAL O SEU CAMPO DE ACÇÃO?

Com a missão de transferência de conhecimento e tecnologia, o **gea** pretende dar resposta ao tecido industrial ao nível de consultoria, auditoria, desenvolvimento de soluções de base tecnológica, serviços de laboratório, entre outros.

QUEM CONSTITUI A EQUIPA?

Licenciados e Pós-Graduados nas áreas da Engenharia Mecânica, Química e do Ambiente. Esta equipa conta ainda com a colaboração de Professores Universitários da Faculdade de Engenharia (FEUP), como consultores no desenvolvimento de soluções de base tecnológica.



QUEM DISPONIBILIZA O SERVIÇO?

O INEGI, Instituto de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial, fruto de mais de 18 anos a desenvolver competências no domínio da Energia e Ambiente. O INEGI há muito que promove iniciativas no âmbito do desenvolvimento industrial sustentável, participando e acompanhando inúmeros projectos nacionais e internacionais nesta área.



INOVAR PARA UM FUTURO RESPONSÁVEL



desenvolvimento de soluções industriais

Levantamento de necessidades.
Desenvolvimento de sistemas tecnológicos aplicados.
Acompanhamento da implementação da solução.

consultoria

Ambiente:

Diagnóstico Ambiental;
Licenciamento Ambiental – DL 194/2000;
Licenciamento Industrial – DL 69/2003;
Implementação de Sistemas ISO 14001 e EMAS;
Auditorias Ambientais a Sistemas de Gestão Ambiental.

Energia:

Diagnóstico Energético;
Planos de Racionalização Energética;
Auditorias Energéticas.

serviços técnicos

LCA - Laboratório de Caracterização Ambiental:

Medição de Poluentes Atmosféricos em chaminés industriais;
Avaliação de qualidade do ar interior (serviço a acreditar);
Avaliação de ruído ambiental e ruído laboral.

Medições de diagnóstico energético.

formação

Formação especializada para a Indústria.

