

- **Caracterização de águas e efluentes líquidos**  
Caracterização qualitativa e quantitativa de água e efluentes líquidos, incluindo a análise dos valores obtidos, comparação com valores limite legislados e/ou definidos pelas entidades gestoras e recomendações quanto a medidas correctivas.
- **Caracterização de resíduos**  
Caracterização qualitativa do resíduo e do eluato, incluindo a análise dos valores obtidos, comparação com valores limite legislados e recomendações quanto a medidas correctivas.
- **Sistema de triagem de resíduos**  
Desenvolvimento de um sistema de triagem de resíduos gerados na empresa, incluindo determinação do tipo de resíduos gerados, codificação LER, origem, destino e zonas de armazenamento, assim como mecanismos e ferramentas para a correcta triagem dos resíduos.
- **Caracterização dos efluentes gasosos**  
Caracterização qualitativa e quantitativa, incluindo a análise dos valores obtidos, comparação com valores limite legislados e recomendações quanto a medidas correctivas e periodicidade de medição dos efluentes gasosos. Informação das condições necessárias à medição, dimensões e localização dos pontos de amostragem. Determinação da altura das chaminés, de acordo com a legislação em vigor.
- **Candidatura ao Rótulo Ecológico da União Europeia**  
Apoio na elaboração da candidatura ao Rótulo Ecológico Comunitário (Regulamento CE 1980/2000), orientando na implementação das medidas a cumprir com requisitos definidos para cada grupo de produtos, com base na Decisão da Comissão da CE específica a cada grupo de produto.
- **Ruído ambiente - nível sonoro médio de longa duração e/ou critério de incomodidade**  
Baseia-se no Decreto-Lei 9/2007 e na norma NP 1730. Tendo em consideração o horário de funcionamento da empresa ou estabelecimento, as medições são efectuadas nos 3 períodos de referência definido no diploma legal, ou seja, período diurno (7h às 20h), entardecer (20h às 23h) e nocturno (23h às 7h) com a empresa/ estabelecimento em funcionamento (ruído ambiente) e parada (ruído residual).
- **Assistência técnica pontual – ambiente**  
A assistência técnica pontual – ambiente é realizada através de reuniões solicitadas pela empresa, de meio dia ou de um dia cada reunião, relativas a questões técnicas da área do ambiente, não havendo um número mínimo de reuniões obrigatórias nem uma avença periódica, sendo, por isso, muito flexível e ajustada às necessidades de cada empresa.
- **Implementação de Sistema de Gestão Ambiental**  
Com base nos requisitos da Norma ISO 14001 ou do EMAS (Sistema Comunitário de Ecogestão e Auditoria). Apoio técnico em todas as fases de concepção e implementação dos requisitos, auditoria interna no final e na elaboração do processo de instrução para o pedido de certificação/registo da empresa.



- **Auditoria ao Sistema de Gestão Ambiental**

Determinar se o sistema de gestão ambiental implementado está conforme os requisitos da Norma ISO 14001 ou do EMAS. Contempla a elaboração do plano de auditoria, a análise da documentação do SGA, a realização da auditoria e a emissão do relatório da auditoria, tendo como base a norma ISO 19011.

- **Estudos de reciclagem**

Análise dos efluentes líquidos em termos de possibilidade de reciclagem, determinando efluentes líquidos potencialmente recicláveis

- **Estudos de tratabilidade**

Análise dos efluentes líquidos em termos de possíveis tratamentos, incluindo o mais eficiente ao menor custo.

- **Certificação Oeko-Tex® Standard 1000 e 100plus**

O rótulo Öko-Tex® Standard 1000 é aplicável às instalações industriais têxteis e garante que são minimizados os impactos ambientais da actividade industrial. Para obter a certificação Öko-Tex® Standard 1000 as empresas têm de cumprir com critérios específicos, definidos na norma Öko-Tex® 1000, e evidenciar que pelo menos 30% do total da produção tem a certificação Öko-Tex® Standard 100.

Se uma empresa tiver os seus produtos certificados segundo a norma Öko-Tex® 100 e se toda a cadeia produtiva desses produtos, isto é, todas as empresas envolvidas na sua produção, tiverem, sem excepções, a certificação Öko-Tex® Standard 1000, então esses produtos podem ser certificados com o Öko-Tex® 100plus.



- **Apoio no âmbito da Licença Ambiental**

O apoio no âmbito da Licença Ambiental contempla todas as fases associadas à obtenção e manutenção da Licença Ambiental, desde o pedido de licenciamento ambiental, através do preenchimento do Formulário PCIP (Prevenção e Controlo Integrado da Poluição) até à elaboração do PDA (Plano de Desempenho Ambiental) e do RAA (relatório Ambiental Anual), passando pelo acompanhamento do plano de monitorizações, a que as empresas estão obrigadas (água, energia, matérias primas e subsidiárias, efluentes líquidos, emissões atmosféricas, resíduos, etc.), e da implementação das MTD (Melhores Técnicas Disponíveis).

- **Verificação da conformidade legal – ambiente**

A assistência técnica relativa à verificação da conformidade legal – ambiente pode ser realizada através da realização de auditoria para a verificação do cumprimento da legislação ambiental aplicável à empresa, do apoio na implementação da legislação ambiental ou análise e verificação da aplicabilidade da legislação ambiental à empresa.

- **Apoio no âmbito do REACH**

O apoio no âmbito do REACH (registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas), contempla a verificação da aplicabilidade do REACH, tendo por base o Regulamento CE 1907/2006 e as orientações publicadas pela ECHA (Agência Europeia de Substâncias Químicas).