



**VERIFICAÇÃO DE RELATÓRIOS DE EMISSÃO**  
**COMÉRCIO EUROPEU DE LICENÇAS DE EMISSÃO**

**SGS**



## O MERCADO DO CARBONO

O Comércio Europeu de Licenças de Emissão (CELE), apelidado de "Mercado do Carbono", entrou em vigor em janeiro de 2005, com o objetivo de permitir a redução de emissões de Gases com Efeito Estufa (GEE) com a melhor relação custo-eficácia (dentro do quadro criado pelo Protocolo de Quioto). Assim, foi atribuída uma quantidade fixa de licenças de emissão a cada um dos 27 Estados Membros da UE, abrangendo mais de 12'000 instalações. Esta quantidade fixa de emissões representa o valor distribuído, através do Plano Nacional de Atribuição de Licenças de Emissão (PNALE), a cada setor industrial e a cada instalação através de um título de emissões de GEE, onde são detalhadas as obrigações de monitorização e apresentação de relatórios.

## OBRIGAÇÕES DAS INSTALAÇÕES

### ABRANGIDAS E FUNCIONAMENTO DO

#### MERCADO

Será exigido a cada instalação que realize a monitorização das suas emissões e que as comunique à Autoridade Competente numa base anual. Para cada período do Mercado (2005/2007 e 2008/2012), cada instalação recebe uma determinada quantidade de licenças no início de cada ano (1 licença = 1 ton. CO<sub>2</sub>) determinada pelo PNALE. No final

de cada ano, a instalação deverá entregar uma quantidade de licenças igual às emissões reais, reportadas no relatório anual de emissões. Se houver uma diferença entre a quantidade atribuída e as emissões verificadas, as instalações poderão adquirir ou vender licenças em qualquer parte da UE. Mas para tal, as instalações deverão obter uma verificação independente anual do seu relatório de emissões.

## VERIFICAÇÃO DE RELATÓRIOS DE EMISSÕES

A Verificação de Relatórios de Emissões é necessária para assegurar que a monitorização e comunicação de informações é efetuada de acordo com os requisitos constantes do título de emissões de GEE. Ao mesmo tempo, é garantido que o Relatório de Emissões é livre de omissões, imprecisões e erros suscetíveis de dar origem a inexatidões na informação reportada.

O Grupo SGS apresenta um conjunto de serviços que inclui o cumprimento dos requisitos de Monitorização, Comunicação de Informação e Verificação:

- Verificação simples e eficaz
- Análises de combustíveis, resíduos e gases, acreditadas pela ISO 17025
- Calibração de medidores de caudal
- Verificação preliminar por forma a assegurar o adequado funcionamento dos sistemas de monitorização

## OUTROS SERVIÇOS NO ÂMBITO DO

### PROTOCOLO DE QUIOTO

Oferecemos igualmente um vasto conjunto de serviços relacionados com a redução de emissões de GEE, incluindo a verificação e validação de projetos que utilizam como base os Mecanismos de Desenvolvimento Limpo (MDL) e de Implementação Conjunta (IC).

## PORQUÊ A SGS ICS?

O Grupo SGS é líder em serviços de verificação dos esquemas de comércio e registo de emissões de GEE mais relevantes a nível mundial (p.ex. Chicago Climate Exchange, California Climate Action Registry, UK Emission Trading Scheme).

- Verificação em duas fases, de modo a reduzir a carga de trabalho, nos períodos críticos
- Processo simples, com a informação suficiente e necessária para assegurar uma verificação completa
- Ótima relação custo / eficácia, através de verificadores locais com conhecimento específico da legislação local
- Asseguramos o menor número possível de visitas à instalação encorajando a troca de informação em formato eletrónico
- Baseamos o nosso trabalho em Auditores experientes e com a formação requerida pelas EA Guidelines
- Os nossos procedimentos acreditados garantem competência e incluem uma avaliação técnica independente, antes de emitir a opinião final
- Flexibilidade: contrato para múltiplas instalações ou apenas para uma instalação

## COMECE HOJE

Os nossos Gestores de Clientes estão à sua disposição para esclarecer e responder a quaisquer dúvidas e questões. Contacte-nos e solicite uma proposta!

## SGS ICS

www.pt.sgs.com  
pt.info@sgs.com  
t.: 707 200 747\*  
f.: 707 200 329  
e.: pt.info@sgs.com

\*de seg. a sex. das 8h30 às 18h30