



Segurança alimentar:

## **GRUPO ISQ ASSEGURA SEGURANÇA NA DESLOCAÇÃO INTERNACIONAL DE ALIMENTOS PERECÍVEIS**

Lisboa, 19 de Dezembro de 2017

O Grupo ISQ tem o maior e mais integrado Laboratório de ensaios para a Indústria de Alimentos Perecíveis em Portugal (o LABET) e que está localizado em Castelo Branco. A sua capacidade para ensaios de certificação ATP (Acordo relativo ao transporte internacional de géneros perecíveis e aos equipamentos especiais utilizados para esse transporte) e emissão dos correspondentes certificados chamou a atenção do EuroMed Transport Support Project (projecto financiado pela Comissão Europeia para a criação de um sistema de transporte integrado para o mediterrâneo) e nesse sentido **"Os países do médio oriente estão interessados em desenvolver parcerias com o Grupo ISQ na construção dos novos túneis ATP. Existe ainda interesse por parte do Euromed em colaborar com o ISQ em futuras campanhas a desenvolver noutros países"**, refere Pedro Matias, Presidente do ISQ.

O ISQ **"efetua já a homologação e certificação de grupos de frio dos principais fabricantes Europeus, ex. Fábricas da Thermoking de Espanha e Irlanda do Norte, fábricas da Carrier de França, sendo estes dois os gigantes mundiais do sector, havendo ainda outros fabricantes de menor dimensão de Espanha, França, Itália, Alemanha, Israel e Coreia do Sul e pode crescer muito mais"**, complementa Pedro Matias.

**"A segurança e a qualidade alimentar é um factor chave, assim como o controlo da sua temperatura ao longo de todas as etapas do processo de transporte"**, explica **Telmo Nobre, Diretor deste Laboratório do ISQ.**

**"O Acordo relativo a Transportes Internacionais de Produtos Alimentares Perecíveis e aos Equipamentos Especializados a utilizar nestes Transportes (ATP) – entrou em vigor em Portugal em 14 de Agosto de 1987 – e determina que o transporte internacional de certos produtos alimentares (congelados ou ultracongelados) só pode ser realizado em veículos cujos equipamentos tenham certificado ATP e indica quais as condições para ser obtida essa certificação"**, explica Telmo Nobre. Atualmente as Autoridades estão muito atentas à fiscalização destes certificados.

### **Ensaio de Termodinâmica**

O ISQ | Labet realiza ensaios de certificação ATP e emissão de certificado ATP para o território nacional, por delegação do IMT. O laboratório de certificação ATP é acreditado pelo IPAC, de acordo com a norma NP EN ISO 17025, e é reconhecido pela Divisão de Transportes das Nações Unidas e pelo Instituto Internacional do Frio.



São feitos ensaios e inspeções por termografia standard e termografia Lock-in, com técnicos inspectores certificados internacionalmente pelo ITC (Infrared Training Center). Bem como auditorias e acompanhamento de obras nas áreas de Termodinâmica (sistemas de frio, sistemas de AVAC e sistema de geração de calor).

### **Sobre o ISQ | LABET**

Este laboratório do ISQ iniciou a sua atividade em 1996 fundamentalmente na área de ensaios de certificação ATP. Em 2006 foi iniciada a actividade de ensaios para o sector Aeroespacial e em 2011 foi construído o Laboratório específico para ensaios aeronáuticos. Ao longo destes anos o LABET investiu cerca 1 dezena de milhões de euros quer na construção dos vários laboratórios quer nas atualizações dos mesmos.

Ensaio ATP já atingem vários dezenas de milhares. Para o sector espacial já foram efetuados algumas centenas, quer no âmbito nacional quer internacional. Especificamente para o sector Aeronáutico foram efetuados cerca de 1 dezena de ensaios.

No sector de transportes abrangidos pela certificação internacional ATP efectua-se ensaios de certificação a todos os construtores e transportadores nacionais (delegação do IMT que obriga a que todos estes equipamentos abrangidos pelo ATP sejam controlados). Nestas áreas e em relação ao mercado internacional, o LABET efectua a homologação e certificação de grupos de frio dos principais fabricantes Europeus, Ex. Fábricas da Thermoking de Espanha e Irlanda do Norte, fábricas da Carrier de França, sendo estes dois os gigantes mundiais do sector, havendo ainda outros fabricantes de menor dimensão de Espanha, França, Itália, Alemanha, Israel, Coreia do Sul.

####

#### **Sobre o ISQ:**

O ISQ é uma entidade privada, independente, com sede em Portugal e que oferece aos seus clientes um vasto conjunto de serviços de Engenharia, Consultoria Técnica, Inspeções Técnicas, Ensaio e Testes e desenvolve também atividades de I&DT e Inovação.

Estas atividades são apoiadas através de uma rede de Empresas do Grupo, de um conjunto de Laboratórios Acreditados e recorrendo a equipas multidisciplinares.

Estes serviços são dirigidos aos sectores de Oil & Gas, Energia, Automóvel, Aeroespacial, Indústrias de Processo, Saúde, Transportes, Mobilidade, entre outros.

#### **ASSESSORIA DE IMPRENSA E COMUNICAÇÃO DO ISQ**

Carla Guedes | [cq@reputation.pt](mailto:cq@reputation.pt) | 919 211 647

Sérgio Marçalo | [sm@reputation.pt](mailto:sm@reputation.pt) | 938 090 300