

Unidade de Controlo e Prevenção

Janeiro de 2019





1. Global das Ações Realizadas pela UCP

Concluída a atividade operacional referente ao mês de janeiro, do Departamento de Produtos Petrolíferos da Entidade Nacional para o Setor Energético E.P.E., no período em referência, as equipas do DPP executaram 325 ações, distribuídas da seguinte forma:

- <u>20 colheitas de amostra de combustível</u> (gasóleos e gasolinas) para cumprimento do plano de colheita de amostras;
- <u>20 colheitas de amostras de combustível naval</u> (gasóleo simples e marcado) para cumprimento do plano de colheitas de amostras;
- <u>251 reclamações</u> analisadas/diligenciadas;
- 44 relatórios elaborados;
- > 52 ações de Fiscalização realizadas com emissão do respetivo relatório;
- <u>2 Verificações Extraordinárias</u> executadas no seguimento de reclamações efetuadas;
- <u>2 ações</u> no âmbito do Departamento de Gás Natural;
- 4 ações no âmbito do Departamento de Energia Elétrica e Renováveis;
- Apreensão de equipamentos sem controlo metrológico.

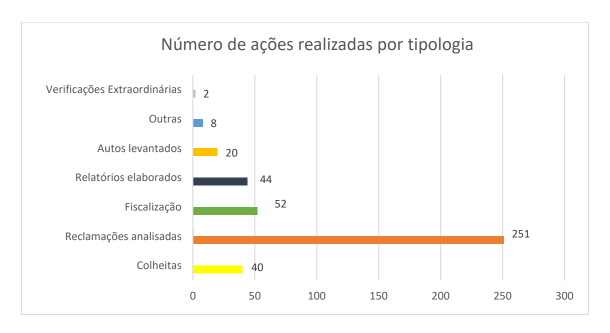




2. Particularidades das Ações realizadas pelos departamentos

2.1. Departamento de Produtos Petrolíferos

No período em referência o DPP realizou 417 ações individuais, com a distribuição indicada no quadro infra, por tipologia:



Quadro I

2.1.1. Fiscalização e Autos

a) Ações de Fiscalização

Foram efetuadas 52 ações de fiscalização em postos de abastecimento/instalações, repartidas por dez distritos.





2.1.2. Reclamações e colheitas de amostras

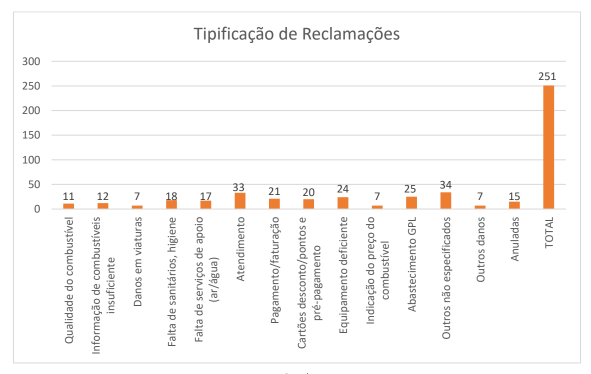
a) Reclamações

Em janeiro foram analisadas um total de 251 reclamações, tendo sido investigadas e/ou diligenciadas 62, com a emissão dos respetivos relatórios.



Quadro II

A tipificação das reclamações tratadas, encontra-se evidenciada no quadro seguinte:



Quadro III

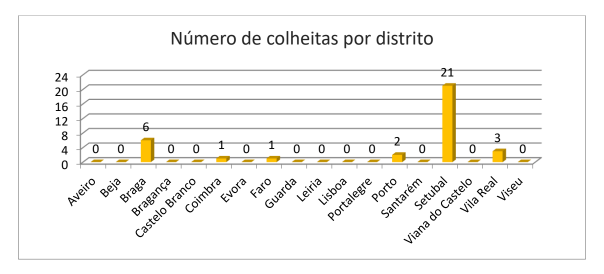




b) Colheitas de amostras

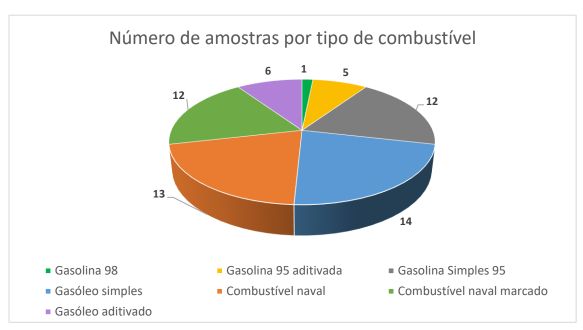
Na prossecução dos objetivos, relativamente ao plano de colheita de amostras, realizaram-se em janeiro, 40 colheitas para análise de combustível, totalizando 63 amostras, dispersas por 9 distritos, conforme discriminação referida no quadro IV.

Foram também recolhidas amostras de gasóleo naval, num total de 20.



Quadro IV

A sua distribuição por tipo de combustível, é evidenciada no quadro seguinte (Quadro V) incluíndo as 20 de gasóleo naval.



Quadro V





2.2. Departamento de Biocombustíveis (DB)

2.2.1 - Supervisão e emissão mensal de Títulos de Biocombustíveis (TdB)

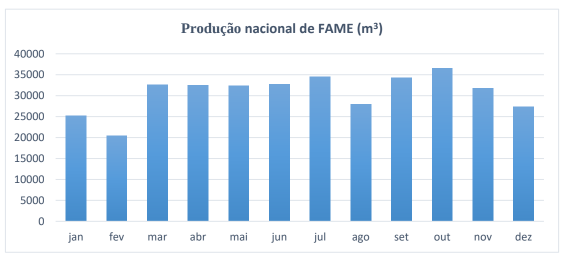
No mês de janeiro procedeu-se à emissão de 33.725 TdB, simples e de dupla contagem, relativos quer aos biocombustíveis de produção nacional, quer aos biocombustíveis importados que comprovem o cumprimento dos critérios de sustentabilidade, e que cuja verificação é da competência da Entidade Coordenadora do Cumprimento dos Critérios de Sustentabilidade alocada, atualmente ao LNEG.

2.2.2. Determinação e divulgação mensal do preço médio do biocombustível em território nacional

Disponibilizado mensalmente ao público, através do sítio institucional da ENSE, o preço médio nacional (€/m3) relativo ao biocombustível do tipo FAME, substituto do gasóleo, cujo valor determinado para o mês de dezembro foi de 765,43€/ m³.

2.2.3 - Determinação mensal da produção nacional de biocombustíveis (FAME)

É feita a análise mensal das declarações dos produtores nacionais, recebidas por BU e estimada a produção mensal do biocombustível produzido a nível nacional. Os produtores nacionais produzem apenas um tipo de biocombustível (FAME) que é utilizado como substituinte do gasóleo. A produção nacional de FAME para o mês de dezembro foi de 27.407,3 m³.

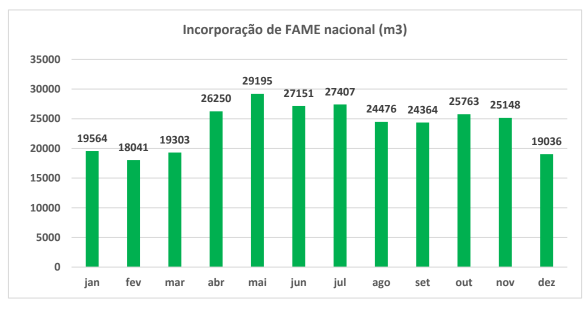








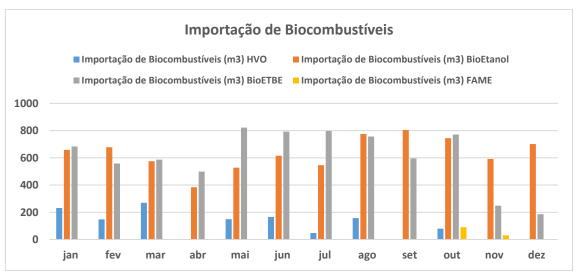
O valor de venda para incorporação nacional, FAME fornecido aos incorporadores nacionais, também é estimado numa base mensal. O valor no mês de dezembro foi de 19.036,04 m³.



Quadro VII

2.2.4. – Importação mensal de biocombustíveis

Numa base mensal, são avaliadas as declarações dos incorporadores nacionais e reportados os valores de importação de biocombustíveis – FAME = $0 \text{ m}^3 \text{ e HVO} = 0 \text{ m}^3 \text{ (substitutos de gasóleo)}$, BioEtanol = $701,27 \text{ m}^3 \text{ e BioETBE} = 186,43 \text{ m}^3 \text{ (substitutos de gasolina)}$.



Quadro VIII





2.2.5 – Determinação mensal da percentagem de incorporação física nacional de biocombustíveis

É feita a análise mensal das declarações dos incorporadores nacionais, recebidos em BU e estimada a percentagem de incorporação física de todos biocombustíveis (FAME, HVO, BioEtanol, BioETBE, etc). O valor de incorporação mensal foi de 4,5 % (TE).

2.2.6 - Acompanhamento das transações de títulos de biocombustíveis (TdB)

Foi determinado o valor de 12.415 TdB transacionados no mês de novembro, com base na análise mensal das declarações reportadas pelos incorporadores nacionais, via Balcão Único da ENSE, e após estimativa das transações de TdB necessários para obtenção de uma percentagem obrigatória de incorporação de 7,5 % em Teor Energético (TE) no combustível rodoviário e considerando que o valor da incorporação física foi de 4,5 % (TE).

2.3. Departamento de Gás Natural (DGN)

Foram realizadas em janeiro diversas ações neste sector de atividade, nomeadamente:

- Fiscalização de três UAG's privativas, sendo uma no distrito de Évora e duas no distrito de Coimbra.
- Fiscalização de Postos de Enchimento Veiculares PEGNV GN Comprimido

Acompanhamento do acidente no Hospital Magalhães Lemos com deslocação ao local para averiguações e audição de intervenientes e elaboração do respetivo relatório.

- 2.4. Departamento de Energia Elétrica e Renováveis (DEER)
- Realizaram-se fiscalizações em diversos Postos de Carregamento rápido.

