

**REQUERIMENTO** Número / ( .ª)

**PERGUNTA** Número / ( .ª)

Expeça - se

Publique - se

O Secretário da Mesa

Assunto:

Destinatário:

**Exmo. Senhor Presidente da Assembleia da República**

A Sakthi em Águeda é uma fábrica de fundição preparada para a produção de componente de segurança crítica em ferro nodular - como travões, suspensão, transmissão, motor e direção – para a indústria automóvel.

Durante o passado mês de dezembro, as instalações da multinacional Sakthi em Águeda tiveram que ser evacuadas devido ao rompimento de um forno. Centena e meia de trabalhadores foram obrigados a aguardar, nas imediações, que a fundição retomasse a atividade, depois do derrame de ferro incandescente. Durante o incêndio, o comandante dos Bombeiros Voluntários de Águeda em declarações à imprensa deu conta de um risco de explosão.

Ao Grupo Parlamentar do Bloco de Esquerda chegou o registo da preocupação e apreensão dos trabalhadores e da população das áreas adjacentes para as questões de segurança. A fábrica é ainda próxima do Rio Águeda, o que agrava os riscos ambientais de potenciais incidentes.

*Atendendo ao exposto, e ao abrigo das disposições constitucionais e regimentais aplicáveis, o Grupo Parlamentar do Bloco de Esquerda vem por este meio dirigir ao Governo, através do Ministério do Ambiente e Transição Energética, as seguintes perguntas:*

1. O Governo considera que estão reunidas presentemente as condições de segurança para o funcionamento da referida fábrica, nomeadamente no que se refere aos planos de continência e de reposta e equipamento da proteção civil, bombeiros e outras entidades?
2. O Governo considera reforçar as medidas segurança referidas na pergunta anterior?
3. Que tipo de inspeções foram realizadas à unidade fabril?
4. Existem dados sobre a qualidade do ar na zona envolvente?
5. Face ao dado o perigo de explosão em caso de incidentes, que medidas contempla o plano de emergência da fábrica?

Palácio de São Bento, 21 de janeiro de 2019

Deputado(a)s

MOISÉS FERREIRA(BE)

JORGE COSTA(BE)