



PRESIDÊNCIA DO CONSELHO DE MINISTROS
Gabinete do Ministro dos Assuntos Parlamentares

Ofº nº 2954/MAP – 25 Março 2011

Exma. Senhora
Secretária-Geral da
Assembleia da República
Conselheira Adelina Sá Carvalho

S/referência	S/comunicação de	N/referência	Data
--------------	------------------	--------------	------

ASSUNTO: RESPOSTA À PERGUNTA N.º 54/XI/1ª

Encarrega-me o Ministro dos Assuntos Parlamentares de enviar cópia do ofício n.º 960 de 25 do corrente do Gabinete do Senhor Ministro da Economia, da Inovação e do Desenvolvimento, sobre o assunto supra mencionado.

Com os melhores cumprimentos,

O Chefe do Gabinete

Luís Guimarães de Carvalho

MO

MINISTÉRIO DA ECONOMIA, DA INOVAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO
Gabinete do Ministro

Exmo. Senhor
Dr. Luis Carvalho
Chefe de Gabinete de Sua Excelência o
Ministro dos Assuntos Parlamentares
Palácio de São Bento
Assembleia da República
1249 - 068 Lisboa

ASSUNTO: PERGUNTA Nº 54/XI/(1ª) – AC DE 4 DE NOVEMBRO DE 2009
SITUAÇÃO DOS TRABALHADORES DA QIMONDA.

Em resposta ao ofício formulado pelo Gabinete de Sua Excelência o Ministro dos Assuntos Parlamentares, referente à Pergunta referenciada em epígrafe, apresentada pelo Grupo Parlamentar do partido Comunista Português, encarrega-me Sua Excelência o Ministro da Economia, da Inovação e do Desenvolvimento de informar V. Ex.^a, do seguinte:

- O Estado Português efectuou diversos esforços junto da Administração da então QIMONDA PORTUGAL, S.A., no sentido de encontrar potenciais investidores e/ou clientes para a viabilização desta unidade fabril situada em Vila do Conde. Nessa sequência, e não tendo sido possível encontrar um potencial investidor, mas sim, oportunidades concretas de negócio, a 29 de Setembro de 2009, foi aprovado, pela respectiva Assembleia de Credores, um Plano de Viabilização da empresa. O referido Plano assenta no pressuposto da prossecução da actividade da empresa através da prestação de serviços de montagem de componentes de memória e de *Wafer Level Packaging /RDL* que oferecem maior garantia de mercado e registam uma procura exponencial a nível mundial;
- Por outro lado, a Qimonda Solar, que detinha uma participação de 51% no projecto de produção de células foto voltaicas (os restantes 49% eram detidos pelo Grupo

MINISTÉRIO DA ECONOMIA, DA INOVAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO

Gabinete do Ministro

Alemão Centrosolar GmbH) denominado Itarion Solar, também localizado em Vila do Conde, viu-se impossibilitada de prosseguir a sua actividade

e apresentou-se à insolvência a 31 de Julho de 2009, na sequência do processo de insolvência da casa-mãe Qimonda AG e na ausência de potenciais investidores para o projecto;

- Resultou do processo de insolvência da Qimonda Portugal, S.A. e fruto do Plano de Viabilização desta Empresa resultou a Nanium, S.A.;
- A Nanium, S.A. foi legalmente constituída a 11 de Fevereiro de 2010, está instalada em Vila do Conde e dedica-se ao fornecimento de serviços de desenvolvimento, fabricação, teste e engenharia na indústria de semicondutores, operando nomeadamente nas áreas de Wafer Level Packaging (encapsulamento ao nível da bolacha de silício) e montagem de packages com substrato laminado e/ou leadframe metálico;
- Estando em causa a manutenção em Portugal de uma unidade tecnologicamente avançada, com centro de decisão neste país, que se posicionará como um “player” independente no mercado internacional de semicondutores, capaz de alavancar outros serviços de valor acrescentado, foi acordada a renegociação dos Contratos em vigor, tendo sido celebrados os respectivos aditamentos com o objectivo de alterar os Contratos de Investimento para os adequar às novas circunstâncias da empresa;
- Os contratos em vigor e que foram sujeitos a adequações face às novas circunstâncias da empresa são, a saber:

MINISTÉRIO DA ECONOMIA, DA INOVAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO
Gabinete do Ministro

Nº PROJECTO E MEDIDA	DATA DO CONTRATO	DESCRIÇÃO DO PROJECTO
33/00336 - SIME A	27-03-2002	2ª fase do investimento inicial da fábrica de semicondutores da Siemens (contrato de 1996)
43/01809 - SIME B	25-10-2003	Construção do Módulo II: produção de componentes e módulos tecnologicamente mais avançados
00/15083 - SIME B	09-09-2004	Criação de um centro de investigação e desenvolvimento de teste
00/16828 - SIME INOVAÇÃO	22-09-2006	Consolidação do centro de investigação e desenvolvimento de teste
60/00073 - SIME D	13-03-2007	Construção do Módulo III: introdução de novas tecnologias de package utilizadas em memórias gráficas e de última geração

Com os melhores cumprimentos,

O CHEFE DO GABINETE

(João Pedro Correia)