

**REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO N.º DE 2008**

**(Da Senhora Rebecca Garcia)**

**Solicito ao Ministro da  
Ciência e Tecnologia, Sr. Sérgio  
Rezende, informações referentes  
ao Centro Tecnológico que será  
construído pelo Instituto de Pesos  
e Medidas do Amazonas  
(Ipem/AM)**

Senhor Presidente,

Com fundamento no artigo 50, § 2º, da Constituição Federal e no artigo 115, inciso I, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro a V. Exª. que seja encaminhada ao Ministro da Ciência e Tecnologia, Sr. Sérgio Rezende, solicitação de informações referentes ao Centro Tecnológico que será construído pelo Instituto de Pesos e Medidas do Amazonas (Ipem/AM).

**JUSTIFICATIVA**

De acordo com informações publicadas recentemente, o Instituto de Pesos e Medidas do Amazonas (Ipem/AM) lança a pedra fundamental do Centro Tecnológico que será construído no Distrito Industrial de Manaus. O projeto de R\$ 3,5 milhões será financiado pelo Inmetro e implantado em duas fases, iniciando as obras ainda este ano. Para 2008 e 2009 já estão garantidos R\$ 900 mil. O projeto prepara o Ipem para prestar serviços ao Pólo Industrial de Manaus (PIM) na área de metrologia.

O centro será dotado de um terminal de verificação de produtos perigosos, fiscalização de cronotacógrafos e seis laboratórios na área de metrologia. Os laboratórios farão a calibração de equipamentos, serviço que hoje não está disponível em Manaus, o que obriga a indústria a enviar o equipamento para outros estados. A calibração é necessária para todos os instrumentos de pesar e medir que são utilizados no processo de produção.

O terreno onde será implantado o centro pertence à Superintendência da Zona Franca de Manaus (Suframa) e a transferência de domínio está em fase de análise. A área tem 8 mil m<sup>2</sup>, sendo que a construção tomará 2 mil m<sup>2</sup> e o restante ficará livre.

Com a implantação do Centro, o Ipem fará não apenas a verificação metrológica e a fiscalização de produtos com conformidade avaliada, como ocorre hoje, mas dará um passo importante na prestação de serviços. A partir de 2010, o Instituto pode conquistar a auto-sustentabilidade. Hoje, ele é mantido pelo Governo do Estado, com receita própria de R\$ 200 mil a R\$ 250 mil ao mês e o Governo coloca pouco mais de R\$ 200 mil para a folha de pagamento.

No centro também será feita a verificação de caminhões tanques que transportam produtos perigosos, quanto a carga e a segurança. Hoje esse trabalho é realizado em um terminal da Petrobrás. Outra atividade a ser feita no Centro Tecnológico será o controle de velocidade em todos os veículos pesados que tenham tacógrafos instalados, como ônibus e caminhões. O serviço será executado por meio de um cronotacógrafo.

Diante do exposto, solicito ao Sr. Sérgio Rezende, Ministro de Ciência e Tecnologia, as seguintes informações:

- 1) Existe uma parceria entre o Ministério e o Instituto de Pesos e Medidas do Amazonas (Ipem), referente à implantação do Centro Tecnológico?
- 2) O Ministério tem algum setor ou grupo de trabalho que acompanha as ações no Pólo Industrial de Manaus (PIM)?
- 3) O serviço de calibração, que hoje necessita ser feito fora de Manaus, pode se tornar um ponto positivo na economia do Estado? Pode haver uma redução de custos?

Sala das Comissões, 07 de outubro de 2008

**REBECCA GARCIA**  
**Deputada Federal (PP/AM)**