



FATO RELEVANTE – DIVULGAÇÃO IMEDIATA

LUPATECH S.A.
CNPJ/MF nº 89.463.822/0001-12
NIRE 433300028534
Companhia Aberta de Capital Autorizado – Novo Mercado

Investimento na GAVEA SENSORS

Caxias do Sul, Brasil, 07 de julho de 2008 - A Lupatech S.A. (Bovespa: LUPA3) (“Lupatech” ou “Companhia”), líder no Mercosul na fabricação de Válvulas Industriais e fabricante de equipamentos para o setor de Petróleo e Gás e de conjuntos para a Cadeia Automotiva, anuncia que firmou Acordo de Investimento e Compra de Quotas do capital da **Gavea Sensors – Sistemas de Medição Ltda** (“Gavea Sensors”), localizada na cidade do Rio de Janeiro - RJ, no montante de R\$9 milhões.

A operação será ratificada em Assembléia Geral Extraordinária (AGE) da Lupatech S.A. a ser convocada nos próximos dias. Os acionistas dissidentes terão direito de recesso nos termos a serem anunciados de forma conjunta com o resultado da AGE.

A Gavea Sensors produz sensores a fibra óptica principalmente para o setor de Óleo & Gás, sendo também utilizados para monitoramento de estruturas, com atuação crescente também no setor Elétrico e na indústria Aeronáutica. A empresa desenvolve, produz e comercializa sensores a fibra óptica, baseados nas tecnologias de Rede de Bragg em fibra e refratometria, para monitoramento permanente de vazão, pressão e temperatura em fundo de poços de petróleo, além de acelerômetros, termômetros, extensômetros, detectores de vazamento e outros sensores para diversas aplicações, bem como unidades de medição e softwares para gerenciamento de dados.

A empresa, fundada em 2003, é um spin-off do Laboratório de Sensores a Fibra Óptica do Departamento de Engenharia Mecânica da PUC-Rio, o que garante o compromisso com a inovação e busca de excelência tecnológica e padrões de competitividade compatíveis com as exigências dos mercados internacionais. Com um corpo de 36 funcionários, o faturamento da Gavea Sensors em 2007 foi da ordem de R\$7 milhões.

Os sensores de fibra óptica que usam a tecnologia de Rede de Bragg em fibra e refratometria têm um market share global de cerca de 1%, em um mercado total estimado de U\$50 bilhões. As perspectivas de crescimento da utilização desta tecnologia para o setor de óleo e gás são extremamente positivas uma vez que a sua utilização ainda é embrionária.

Essa transação ocorre em linha com a estratégia da Lupatech de ampliar sua linha de equipamentos e serviços com alto grau de complexidade tecnológica, focados nos mercados de Petróleo e Gás e de controle de fluídos (Flow), bem como acesso a novos clientes e mercados.

Sobre a Lupatech – A Lupatech S.A. possui três segmentos de negócios: Óleo & Gás, Flow e Metal. No **Segmento Óleo & Gás** oferece produtos de alto valor agregado e serviços para a indústria de petróleo e gás, como cabos para ancoragem de plataformas em águas profundas, válvulas, equipamentos para produção de poços e revestimentos de tubos através das marcas “MNA”, “CSL Off Shore”, “Petroíma”, “Esferomatic”, “Gasoil”, “K&S” e “Aspro”. No **Segmento Flow** tem posição de liderança no Mercosul na produção e comercialização de válvulas industriais, principalmente para as indústrias química, farmacêutica, papel e celulose e construção civil, através das marcas “Valmicro”, “Mipel”, “ValBol” e “Jefferson”. No **Segmento Metal** ocupa posição de destaque no mercado internacional e especializa-se no desenvolvimento e na produção de peças, partes complexas e subconjuntos direcionados principalmente para a indústria automotiva mundial através dos processos de fundição de precisão e de injeção de aço, onde é a pioneira na América Latina. Opera, ainda, na fundição de peças em ligas metálicas com alta resistência a corrosão, voltadas para os setores de válvulas industriais e bombas, principalmente para aplicações nos processos para a indústria de petróleo e gás.



LUPATECH S.A.
TECNOLOGIA QUE FAZ SUA VIDA FICAR MELHOR.



CONTATOS NA ÁREA DE RELAÇÕES COM INVESTIDORES

Thiago Alonso de Oliveira
CFO & IRO

Cynthia Burin
Gerente de RI

Telefone: + 55 (11) 2134-7000
Email: ri@lupatech.com.br

Nós fazemos declarações sobre eventos futuros que estão sujeitas a riscos e incertezas. Tais declarações têm como base estimativas e suposições de nossa Administração e informações a que a Companhia atualmente tem acesso. Declarações sobre eventos futuros incluem informações sobre nossas intenções, estimativas ou expectativas atuais, assim como aquelas dos membros do Conselho de Administração e Diretores da Companhia. As ressalvas com relação a declarações e informações acerca do futuro também incluem informações sobre resultados operacionais possíveis ou presumidos, bem como declarações que são precedidas, seguidas ou que incluem as palavras "acredita", "poderá", "irá", "continua", "espera", "prevê", "pretende", "planeja", "estima" ou expressões semelhantes. As declarações e informações sobre o futuro não são garantias de desempenho. Elas envolvem riscos, incertezas e suposições porque se referem a eventos futuros, dependendo, portanto, de circunstâncias que poderão ocorrer ou não. Os resultados futuros e a criação de valor para os acionistas poderão diferir de maneira significativa daqueles expressos ou estimados pelas declarações com relação ao futuro. Muitos dos fatores que irão determinar estes resultados e valores estão além da capacidade de controle ou previsão da Lupatech.



MATERIAL FACT – FOR IMMEDIATE DISCLOSURE

LUPATECH S.A.
Corporate Taxpayer's ID (CNPJ/MF): 89.463.822/0001-12
Corporate Registry (NIRE): 433300028534
Publicly-held Company – Novo Mercado

Investment in GAVEA SENSORS

Caxias do Sul, Brazil, July 07th, 2008 - Lupatech S.A. (Bovespa: LUPA3) ("Lupatech" or "Company"), the leading manufacturer of industrial valves in Mercosur and producer of equipment for the oil and gas sector and parts for the automotive chain, announces that has signed an Investment and Purchase Agreement related to **Gavea Sensors – Sistemas de Medição Ltda** ("Gavea Sensors"), located in Rio de Janeiro - RJ, for approximately R\$9 million.

The transaction will be ratified in the Extraordinary General Meeting of Lupatech S.A. to be called within the coming days. Dissenting shareholders will have the right to withdraw according to the terms to be announced together with the result of the Extraordinary General Meeting.

Gavea Sensors manufactures fiber optic sensors primarily to the Oil & Gas sector, which can also be applied to structural health monitoring, with growing presence in the Energy Sector and Aeronautical Industry. The company develops, produces, and sells fiber optic sensors based on fiber Bragg grating and refractometry technologies, to permanent downhole monitoring of flow, pressure, and temperature in oil and gas wells. Other Gavea Sensors products are fiber optic accelerometers, thermometers, strain sensors, leak detectors and other sensors to several applications, as well as measurement units and data management software.

The company, founded in 2003, is a spin-off of the Fiber Optic Laboratory of the Department of Mechanical Engineering at PUC-Rio, a leading Brazilian research university, guaranteeing the commitment to innovation, technological excellence, and competitive standards compatible to requirements of international markets. With 36 employees, Gavea Sensors turnover reached R\$7 million in 2007.

The sensors based on fiber Bragg grating and refractometry technologies have a global market share of 1%, in a total estimated market of U\$50 billion. The growth perspectives for the usage of this technology for the oil and gas sector are extremely positive since it is in early stages.

The transaction is in line with the Company strategy of broadening its range of equipments and services with high technological component, focused in the Oil & Gas and Flow markets, as well as accessing new clients and markets.

About Lupatech - Lupatech S.A. have three business segments: Oil & Gas, Flow and Metal. The **Oil & Gas Segment** offers high value-added products and services for the Oil & Gas sector, including deepwater platform anchoring ropes, valves, tools for oil exploration and tube coating through the "MNA", "CSL Off Shore", "Petroíma", "Esferomatic", "Gasoil", "K&S" and "Aspro" brands. The **Flow Segment** heads the national rankings in the production and sale of industrial valves, primarily for the chemical, petrochemical, pharmaceutical, pulp and paper and construction industries, under the Valmicro, Mipel and ValBol brand names. The **Metal Segment** is among the international leaders in the development and production of parts, complex parts and sub-assemblies, mainly for the global auto industry. It employs the precision casting and steel injection processes, techniques that it pioneered in Latin America. It also produces high-corrosion-resistant cast-alloy housings for industrial valves and pumps, chiefly for applications in the oil and gas industry.



LUPATECH S.A.
TECNOLOGIA QUE FAZ SUA VIDA FICAR MELHOR.



INVESTOR RELATIONS CONTACTS

Thiago Alonso de Oliveira
CFO & IRO

Cynthia Burin
IR Manager

Telephone: + 55 (11) 2134-7000
Email: ri@lupatech.com.br

This release contains forward-looking statements subject to risks and uncertainties. Such forward-looking statements are based on the management's beliefs and assumptions and information currently available to the Company. Forward-looking statements include information on our intentions, beliefs or current expectations, as well as on those of the Company's Board of Directors and Officers. The reservations as to forward-looking statements and information also include information on possible or presumed operating results, as well as any statements preceded, followed or including words such as "believes", "may", "will", "expects", "intends", "plans", "estimates" or similar expressions. Forward-looking statements are not performance guarantees; they involve risks, uncertainties and assumptions because they refer to future events and, therefore, depend on circumstances which may or may not occur. Future results may differ materially from those expressed or suggested by forward-looking statements. Many of the factors which will determine these results and figures are beyond Lupatech's control or prediction capacity.