

LUPATECH S.A.

CNPJ/MF nº 89.463.822/0001-12 NIRE 43300028534 Companhia Aberta de Capital Autorizado – Novo Mercado

AVISO AOS DEBENTURISTAS Pagamento de *Waiver Fee* sobre as Debêntures Conversíveis

Caxias do Sul, 31 de janeiro de 2011 – A Lupatech S.A. (BM&FBOVESPA: LUPA3) (OTCQX: LUPAY) ("Lupatech" ou "Companhia"), líder no Mercosul na fabricação de válvulas industriais, fabricante de equipamentos para o setor de petróleo e gás e líder na América Latina na instalação de revestimentos anticorrosão em tubulações, comunica aos debenturistas que possuem títulos da 2ª emissão de debêntures conversíveis em ações da Companhia e com garantia flutuante ("Debêntures"), que nesta data foi efetuado o pagamento do "waiver fee" de 0,5% sobre o valor nominal de cada Debênture, conforme aprovado em Assembléia Geral de Debenturistas ("AGD") em 30 de dezembro de 2010.

Cada debenturista receberá o pagamento segundo os dados bancários informados no Boletim de Subscrição no ato da subscrição e integralização de cada Debênture e de acordo com a quantidade de Debêntures de sua propriedade na data do crédito.

A Lupatech, através de seu Departamento de Relações com Investidores, está à disposição para eventuais esclarecimentos através dos contatos abaixo.

CONTATOS - RELAÇÕES COM INVESTIDORES

Thiago Alonso de Oliveira - CFO & IRO Cynthia Burin - Gerente de RI

Telefone: + 55 (11) 2134-7000 ou + 55 (11) 2134-7088

Email: ri@lupatech.com.br

SOBRE A LUPATECH - A Lupatech S.A. possui três segmentos de negócios: Energy Products, Flow Control e Metalurgia. No Segmento Energy Products 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 exploração de poços, revestimentos de tubos, compressores para GNV, sensores e serviços, através das marcas "Lupatech MNA", "Lupatech CSL", "Lupatech Tecval", "Lupatech Oil Tools", "Lupatech Esferomatic", "Lupatech Oil & Gas Services", "Lupatech Oilfield Services", "Lupatech Tubular Services", "Lupatech Monitoring Systems", "Aspro", "Sinergás" e "Norpatagonica". No Segmento Flow Control possui 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 "Lupatech Valmicro", "Lupatech Mipel", "ValBol" e "Jefferson". No Segmento de Metalurgia 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, através das marcas "Microinox", "Steelinject" e "Itasa".

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 interções, 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", "prevé", "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.













LUPATECH S.A.

Corporate Taxpayer's ID (CNPJ/MF): 89.463.822/0001-12 Company Registry (NIRE): 43300028534 Publicly-held Company – Novo Mercado

NOTICE TO DEBENTURE HOLDERS Waiver fee payment over Convertible Debentures

Caxias do Sul, January 31, 2011 - Lupatech S.A. (BM&FBOVESPA: LUPA3) (OTCQX: LUPAY) ("Lupatech" or "Company"), leading manufacturer of industrial valves in Mercosur, producer of equipment for the oil and gas sector and leader in Latin America in anti-corrosion systems for pipelines, notify the Debentures holders which own securities from the 2nd issue of debentures convertible into shares with floating charge of the Company ("Debentures"), that by this date it was paid a waiver fee of 0.5% over the face value of each Debenture, as approved at the General Meeting of Debenture Holders on December 30, 2010.

Each of the Debentures holders will receive the payment in accordance to the bank account data informed at the Debentures subscription list ("boletim de subscrição") at the very moment of the subscription and payment of each Debenture and also in accordance to the number of Debentures held by them on the payment date.

The Investor Relations Department of Lupatech is available for any clarification through the contacts below.

INVESTOR RELATIONS - CONTACTS

Thiago Alonso de Oliveira - CFO & IRO Cynthia Burin - IR Manager

Telephone: +55 (11) 2134-7000 or +55 (11) 2134-7088

E-mail: <u>ir@lupatech.com.br</u>

ABOUT LUPATECH - Lupatech S.A. has three business segments: Energy Products, Flow Control and Metallurgy. The Energy Products Segment offers high value-added products and services for the Oil & Gas sector, including deepwater platform anchoring ropes, valves, oil wells completion tools, tube coating, natural gas compressors, sensors and services through the "Lupatech MNA", "Lupatech CSL", "Lupatech Tecval", "Lupatech Oil Tools", "Lupatech Esferomatic", "Lupatech Oil & Gas Services", "Lupatech Oilfield Services", "Lupatech Tubular Services", "Lupatech Monitoring Systems", "Aspro", "Sinergás" and "Norpatagonica" brands. The Flow Control 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 "Lupatech Valmicro", "Lupatech Mipel", "ValBol" and "Jefferson" brand names. The Metallurgy 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 under the "Microinox", "Steelinject" and "Itasa" brands.

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 smillar 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' control or prediction capacity.









