



Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Dec. Fed. Nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

Reitoria
Rua 4 de Março, 432 Centro Taubaté-SP CEP:12020-270
Tel.: (12) 3625-4100 fax: (12)3632-7660 www.unitau.br reitoria@unitau.br

Pró-reitoria de Administração
Setor de Contratos
Avenida 09 de Julho nº 246 Centro Taubaté/SP CEP:12020-200
Tel.: (12) 3625-4226/4228 fax: (12) 3631-2338 / 3624-4005
contratos@unitau.br

CONTRATO Nº 05/2011

Processo: PRA 706/10
Licitação: Carta Convite 02/11
Regime legal: Lei Federal nº 8.666/93
Objeto: Contratação de empresa para manutenção mensal e inspeção anual da caldeira geradora de vapor, no Departamento de Ciências Agrárias
Valor: R\$ 7.560,00
Vigência: 12 meses

Pelo presente instrumento, de um lado a **UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ**, autarquia municipal de regime especial, sediada neste Município de Taubaté, à Rua Quatro de Março, nº 432, neste ato, representada por seu Magnífico Reitor **Prof. Dr. José Rui Camargo**, doravante designada simplesmente **CONTRATANTE**; e, de outro lado, a empresa **ASSISTHERM ASSISTÊNCIA TÉRMICA LTDA**, inscrita no CNPJ sob nº 58.291.725/0001-66, inscrição estadual nº 111.873.837-117, inscrição municipal nº 9.471.594-7, com sede à Rua Conde Prates nº 512/514, Parque da Mooca, CEP. 03122-000, São Paulo/SP, com contrato social arquivado na Junta Comercial do Estado de São Paulo sob nº 35.207.761.816, neste ato, representada por seu sócio **Sr. Walter Antônio Orti Biassi**, portador do RG nº 11.368.743 e CPF nº 033.082.088-57, daqui por diante denominada simplesmente **CONTRATADA**, têm entre si ajustado o presente contrato, que se regerá pelas disposições da Lei Federal nº 8.666/93, pelos princípios de direito público e, supletivamente, pelos de direito privado, e pelas cláusulas e condições que seguem:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

Constitui objeto deste ajuste a **prestação de manutenção preventiva/corretiva**, compreendendo todo o sistema de geração de vapor, de 01 (UMA) GERADORA DE VAPOR SATURADO MARCA RIVAMETAL, MODELO VS.VG 200 – PRESSÃO MECÂNICA – GÁS GLP, instalada no Centro de Tecnologia de Alimentos do Departamento de Ciências Agrárias.

