

LAUDO DE AVALIAÇÃO

1

CLIENTES:

Indústria de Isolantes Térmicos Calorisol Ltda.

CNPJ: 59.311.977/0001-72

IE: 286.006.955.118

Rua Anita, 100 - Jardim Canhema - Diadema/ SP.

Calorisol Engenharia Ltda.

CNPJ: 45.658.945/0001-33

IE: 286.024.980.115

Rua Anita, 100 - Jardim Canhema - Diadema/ SP.

OBJETO:

Avaliação de Ativos Imobilizados

RESUMO DA AVALIAÇÃO:

Valor total dos Bens Imobilizados:.....R\$ 4.380.000,00
(Quatro milhões, trezentos e oitenta mil Reais)

Novembro / 2013

1 – CONSIDERAÇÕES INICIAIS.

As empresas: Indústria de Isolantes Térmicos Calorisol Ltda., e a Calorisol Engenharia Ltda., solicitou-nos a avaliação de seus bens imobilizados com a finalidade de determinar o valor patrimonial atualizado de seus ativos.

O processo de avaliação de ativo imobilizado consiste na determinação dos valores de mercado do bem, por meio de metodologias e técnicas consagradas da área de engenharia de avaliações, bem como atribuição de seu valor residual de acordo com a aplicação e destinação posterior do bem ao período de utilização.

A vistoria dos bens imobilizados foi realizada na Av. Antônio Fadin, nº 1.640, Bairro Bonfim – Paulínia/ SP.

Na oportunidade, foi elaborado documentário fotográfico de veículos, máquinas, equipamentos e informática que acompanha este laudo de avaliação, constituindo o **anexo 01**.

2 - AVALIAÇÃO DOS BENS.

2.1 - ESTADO DE CONSERVAÇÃO DOS BENS AVALIANDOS.

Os bens foram examinados individualmente, e após a inspeção concluímos que o estado de conservação dos mesmos pode ser classificado como BOM.

As máquinas e equipamentos recebem serviços de manutenção preventiva periodicamente, pela necessidade natural de garantir os ciclos de produção ininterrupta da empresa e a boa qualidade dos produtos.

2.2 – CRITÉRIOS E MÉTODOS DE AVALIAÇÕES ADOTADOS.

Para avaliação das máquinas e equipamentos foram adotadas duas metodologias de avaliações, a saber:

Primeira Metodologia: Determinação do valor de mercado de cada unidade em estado de nova, e sobre este valor aplicou-se um índice de depreciação pelo tempo de uso, considerando-se tempo de vida útil, valor residual, obsolescência funcional de equipamentos e máquinas e das instalações industriais.

A determinação do valor de mercado do bem em estado novo foi feita pela sistemática de consultas aos fornecedores, buscando sempre a similaridade ou a igualdade, entre o equipamento cotado e o avaliando, junto ao comércio especializado.

A depreciação do bem foi feita pelo processo matemático, em função da idade real do bem, estado de conservação e intensidade/frequência de utilização. Quando não foi possível determinar a data de aquisição, a depreciação foi estimada em função do estado de conservação em que se encontrava o equipamento.

Desta forma adotou-se um método matemático que determina o índice de depreciação em função da variação dos principais parâmetros envolvidos na valoração de um bem usado, quais sejam: o valor de reposição, o estado de conservação, o desgaste proporcional ao tempo real de vida, a vida útil provável, o valor residual e ao obsolescimento.

O método de cálculo aplicado na valoração dos equipamentos foi o método denominado “Método Linear”, cuja fórmula matemática que considera a depreciação como uma função linear da idade do bem, variando uniformemente ao longo de sua vida.

Para valores residuais (VR), adotamos em 10% de um equipamento novo, que correspondem normalmente ao valor residual no fim da vida das máquinas.

Segunda Metodologia: Determinação de valores de mercado foi através da consulta às firmas especializadas no comércio de veículos, máquinas e equipamentos usados.

2.3 – FONTES DE CONSULTAS PARA APURAÇÃO DE VALOR DE MERCADO.

Para apuração de valores de mercado de máquinas e equipamentos novos e usados consultamos as empresas que estão relacionadas no **anexo 2** do laudo.

2.4 – PLANILHAS DE CÁLCULO DAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS.

Em função das características dos mesmos e seguindo as diretrizes acima, nas folhas seguintes, apresentamos a descrição das máquinas e planilha de cálculo com os valores finais, já considerados o estado de conservação e o tempo de vida útil restante de cada item.

Veículos:

Item	Tipo de Veículo	Marca/ Modelo	Placa	Ano	Qtd	Valor (R\$)
01	Veículo de passageiro	Fiat/ Uno Mille Smart	DCE 7187	2001	1	9.184,00
02	Veículo de passageiro	Volkswagem / Kombi 1.4	DNI 2495	2006	1	20.039,00
03	Veículo de passageiro	Volkswagem / Gol 1.0	DOT 8723	2007	1	16.835,00
04	Veículo de passageiro	Peugeot/ 206 1.4	DTZ 5011	2007	1	16.518,00
05	Veículo de passageiro	Volkswagem / Gol 1.0	DUF 5671	2008	1	17.611,00
06	Veículo de passageiro	Volkswagem / Kombi 1.4	DUO 1240	2008	1	23.265,00
07	Veículo de passageiro	Volkswagem / Gol 1.0	DVN 0847	2008	1	17.611,00
08	Veículo de carga	Ford/ Cargo 1717e	DYI 5624	2009	1	89.769,00
09	Veículo de carga	Ford/ Cargo 815e	DYI 5629	2008	1	66.645,00
10	Veículo de passageiro	Volkswagem / Gol 1.0	DZJ 1024	2008	1	17.611,00
11	Veículo de passageiro	Volkswagem / Gol 1.0	DZJ 1027	2008	1	17.611,00
12	Veículo de passageiro	Chevrolet/ Montana LS 1.4	ETS 5561	2012	1	28.342,00
13	Veículo de carga	Mercedes-Benz / 1215C	HZV1238	2001	1	60.459,00
14	Veículo de passageiro	Honda/ Fit LX	JRP 8128	2008	1	26.065,00

TOTAL R\$**427.565,00**

Equipamento de Informática (TI)

Item	Descrição do bem	Marca/ Modelo	Qtd.	Valor (R\$)
01	Computador (desktop)	Athlon II X2 3.00 Ghz	9	2.520,00
02	Computador (desktop)	Celeron 2.8 GHZ	6	2.040,00
03	Computador (desktop)	CORE I3 3.10 Ghz	2	1.300,00
04	Computador (desktop)	Pentium Dual Core 2GHZ	9	3.510,00
05	Computador (desktop)	Intel Celeron 2.50 Ghz	2	700,00
06	Computador (desktop)	Intel Core 2 Duo 2.13 GHZ	3	1.200,00
07	Computador (desktop)	Intel Core I3 3.30 GHZ	6	3.900,00
08	Computador (desktop)	Intel Quad Core 2.67 GHZ	4	3.200,00
09	Computador (desktop)	Intel Xeon 2.13 GHZ	1	7.000,00
10	Computador (desktop)	Intel Xeon 2.80 GHZ	1	6.000,00
11	Notebook	HP/ 420-430	6	4.800,00
12	Notebook	Notebook HP P-AVILION DV04	4	3.200,00
13	Notebook	Notebook LG C400-G BC24P	1	800,00
14	Computador (desktop)	Pentium E5400 2.7GHZ	2	1.000,00
15	Computador (desktop)	Sempron 2.2 GHZ	3	660,00
16	Monitor LCD-LED 15"	LG-Samsung-AOC-ViewSonic	44	3.520,00
17	Monitor LCD-LED 17"	LG-Samsung-AOC	10	1.200,00
18	Monitor LCD-LED 19"	LG-Samsung	5	750,00
19	Monitor LCD-LED 20"	LG-Benq	2	400,00
20	Impressora Laser (mono)	HP LaserJet 1022 - 3015-P1102	5	875,00
21	Impressora Laser (color)	HP Laserjet CP1215	1	500,00
22	Impressora Matricial	Impressora Epson LQ 2180	2	500,00
23	Impressora Multifuncional	HP-Epson	7	1.260,00
24	Impressora Multifuncional	Ricoh-Aficio 1113	2	700,00
25	Projektor-DataShow	Epson	1	800,00

TOTAL R\$ **52.335,00**

Máquinas e Equipamentos (Calorisol Indústria)

Item	Descrição do bem	Fabricante/Modelo	Ano	Qtd.	Valor (R\$)
01	Balança de precisão para laboratório	Sartorius/	1985	1	1.050,00
02	Aparelho de medição de diâmetro de partículas	Fisher/	1980	1	3.750,00
03	Fotocolorímetro microprocessado	Alfakit/ At 100P	2009	1	1.357,00
04	Tubidímetro microprocessado	Alfakit/ Plus	2009	1	1.089,00
05	Silo para cal-virgem, cap. 10.0 Ton., com elevador de canecas		1980	1	6.750,00
06	Misturador horizontal, cap.10.0 m ³		1980	1	4.500,00
07	Reator: cap. 20.0 m ³ , 180°C - 180 lbs	Falk/	1989	1	39.624,00
08	Reator: cap. 20.0 m ³ , 180°C - 180 lbs	Falk/	1979	2	36.784,00
09	Receiver (tanque de armazenagem), 20.0 m ³	Falk/	1978	1	11.035,00
10	Holding tank (tanque de armazenagem), 40.0 m ³	Camil	1980	1	27.803,00
11	Desfibrador de celulose, cap. 2.26 m ³		1979	1	6.621,00
12	Tanque de decantação, cap. 20.0m ³		1980	4	34.952,00
13	Tanque de decantação, cap. 10.0m ³		1980	1	5.561,00
14	Caldeira de vapor a gás, cap. 10.000 Kg/ h	Aalborg/	2001	1	145.690,00
15	Caldeira de vapor a gás, cap. 8.000 Kg/ h	CBC	1986	1	44.668,00
16	Balança de pesagem de cal-virgem, cap. 1.100 Kg	Chialvo-Molenschot	1979	1	5.518,00
17	Tanque de água, cap. 4.9 m ³ com isolamento térmica		1980	1	4.369,00
18	Tanque de vácuo, cap. 4.2 m ³		1980	1	2.383,00
19	Bomba hidráulica, cap. 200.0 lbs.		1980	1	9.532,00
20	Caldeira de vapor elétrica, cap. 30.000 Kg/ h	ATA/ AWN-10 225 PSIG	2001	1	87.916,00
21	Tanque para óleo BPF, cap. 50.0 m ³		1980	1	5.250,00
22	Painel de comando de processos	Eletricamil	1980	1	27.803,00

Item	Descrição do bem	Fabricante / Modelo	Ano	Qtd.	Valor (R\$)
23	Bomba de água com motor diesel(p/ incêndio), cap. 1.800 litros/ min.		1980	1	3.575,00
24	Prensa hidráulica, cap. 30.0 Ton.	Bonfanti/	1978	2	44.636,80
25	Prensa hidráulica, cap. 30.0 Ton.		1980	1	24.804,00
26	Prensa hidráulica, cap. 30.0 Ton.		1989	2	59.514,00
27	Prensa hidráulica, cap. 600.0 Ton.		2008	1	190.763,00
28	Filtro de areia, 430 litros		1980	1	715,00
29	Tanque para resina catiônica, 340 litros		1980	1	953,00
30	Filtro de carvão ativado, 1.000 litros		1980	1	794,00
31	Tanque de água, cap. 14.14 m ³		1980	1	1.192,00
32	Transformador de alta tensão, 750 KVA, refrig. Óleo	Induselet	1978	2	4.290,00
33	Transformador de baixa tensão, 10.0 KVA	Easa	1980	1	238,00
34	Transformador de baixa tensão, 100.0 KVA	Kimark	1980	1	953,00
35	Transformador de baixa tensão, 30.0 KVA	Easa	1980	1	516,00
36	Transformador de baixa tensão, 5.0 KVA	Easa	1980	1	159,00
37	Torno mecânico, 3.0 m	Magnum/ FEL-26120 GZJ	2011	1	40.312,00
38	Torno mecânico, 2.0 m	Imor/ Oficina 420	1980	1	2.780,00
39	Plaina de mesa, 2.0 m	Omil	1988	1	6.605,00
40	Plaina limadora, 0.5 m	Map	1980	1	3.575,00
41	Furadeira de coluna	Fundoya/ S-35	1980	1	1.200,00
42	Furadeira de coluna	Yadoya/ FXS-45	1980	1	1.300,00
43	Fresa 100x25cm	Zema	1980	1	8.500,00
44	Serra fita		1980	1	2.800,00
45	Serra lamin. Horizontal	Franho	1980	1	530,00
46	Serra cliper	Policorte/ MIP-18S	1980	1	280,00
47	Formas(macho-fêmea)		1983	45	45.000,00
48	Box para formas		1983	10	8.500,00
49	Prensa hidráulica para teste, 25 Ton.		1980	1	3.915,00
50	Serra disco abrasivo		1980	1	540,00

Item	Descrição do bem	Fabricante / Modelo	Ano	Qtd.	Valor (R\$)
51	Serra disco de vídea duplo		1982	1	1.845,00
52	Serra disco de vídea com esteira transportadora		1986	1	2.925,00
53	Serra diso de vídea com sistema de sucção de pó		1988	1	3.150,00
54	Máquina retificadora (calha)		1985	1	5.850,00
55	Serra fita horizontal com mesa roletada		1980	1	4.050,00
56	Serra fita		1979	1	855,00
57	Lixadeira	Acerbi	2010	1	21.035,00
58	Máquina de colagem de fórmica		1982	1	1.125,00
59	Esquadrejadeira	Invicta	1978	1	6.750,00
60	Compressor 6.0 HP, 12 Kgf, 300 litros	Wayne	1980	2	675,00
61	Filtro de manga		1980	1	11.250,00
62	Pré-misturador		1985	1	5.625,00
63	Moinho de aparas		1982	1	3.375,00
64	Ciclone		1980	1	3.060,00
65	Queimador de gás, 1.500.000 Kcal, com ventoinha.	Oertli Induflame	2005	2	108.236,00
66	Empilhadeira de combustão, 5 Ton.	Hyster	1993	1	18.000,00
67	Empilhadeira de combustão, 3 Ton.	Toyota	1995	1	20.250,00
68	Empilhadeira de combustão, 3 Ton.	Lifto	1990	1	13.500,00
69	Trator	Massey-Ferguson	1985	1	6.996,00
70	Grupo -gerador, 450 KVA	Stemac/ ST 230	2005	1	79.621,00
71	Compressor, 90 BAR	Hydrovane	2000	1	30.200,00
72	Pré-misturador		1985	1	4.275,00
73	Batedeira planetária, 100 litros		1990	1	1.198,00

TOTAL R\$ 1.326.790,80

Máquinas e Equipamentos (Calorisol Engenharia)

Item	Descrição do bem	Fabricante/Modelo	Ano	Qtd.	Valor (R\$)
01	Container Laboratório 6x2,40Mts		2000	3	19.500,00
02	Container Naval 12x2,40Mts		2000	2	26.000,00
03	Container Almox/planej. 6x2,40Mts		2000	4	26.000,00
04	Container Sanitario 6x2,40Mts		2000	1	9.750,00
05	Maq.Allentown Mod.Nac.		1995	2	32.500,00
06	Maq.Allentown Mod.N-1		1996	2	45.500,00
07	Maq.Allentown Mod.N-2		1995	3	68.250,00
08	Maq.Allentown Mod.N-3		2000	3	68.250,00
09	Misturador Tipo Galga cap.250 kg		1995	3	44.070,00
10	Misturador Tipo Galga cap.350 kg		2005	4	65.000,00
11	Misturador Tipo Galga cap.500 kg		2005	1	19.500,00
12	Misturador Tipo Trillor cap.200 kg		1995	4	39.000,00
13	Batedeira Planetária Cap.20Lts		1995	2	13.000,00
14	Batedeira Planetária Cap.40Lts		1995	2	26.000,00
15	Batedeira Planetária Cap.60Lts		1995	5	97.500,00
16	Serra clipper		2000	7	45.563,93
17	Maquina p/Aplc. Poliuretano		2000	2	13.000,00
18	Serra P/Corte e Rasgo em Tij.Ref.		2007	1	9.750,00
19	Serra Circular de Bancada		1995	3	9.032,89
20	Dobradeira de 1 MT		1997	2	10.044,13
21	Dobradeira de 2 MT		2005	4	88.920,00
22	Manifold		1995	12	20.400,00
23	Manifold p/ vibração externa		1995	2	4.400,00
24	Calandra de 1,0 m		2000	10	17.062,50
25	Calandra de 1,5 m		2005	1	5.022,06

Item	Descrição do bem	Fabricante/Modêlo	Ano	Qtd.	Valor (R\$)
26	Calandra de 1,0 m Conjugada c/ Dobradeira		2005	2	5.690,10
27	Bomba de Agua Alta Pressão		2006	10	19.500,00
28	Plataforma de Elevação cap. altura 9 mt.		2005	2	32.500,00
29	Forno Cobel Cap. 1200°C		1997	2	26.000,00
30	Maquina Allentowon mod. MR 3300		2006	2	185.073,20
31	Misturador Mixer c/base (REED)		2000	1	45.500,00
32	Bomba Marca REED PUMP MOD B20R		2000	1	32.500,00
33	Unidade Hidráulica p/proj de concreto (ROBO)		2005	2	325.000,00
34	Bomba Peristáltica		2000	4	13.000,00
35	Bomba de diafragma		2000	5	9.750,00
36	Mesa p/Teste de Fluidez		2000	1	1.300,00
37	Talha Elétrica c/40 m de corrente		2010	9	115.077,92
38	Maquina de Jateamento		1997	2	8.552,53
39	Talha Pneumática cap.3 ton.		1997	2	35.096,10
40	Pulmão de ar		2008	6	31.804,50
41	Maquina de solda 430 A (retificador)		2007	7	16.675,11
42	Maquina de solda 750 A (retificador)		2007	1	8.445,51
43	Serra Fita Vertical		1995	1	4.219,18
44	Prensa Hidráulica p/Laboratório		2000	3	5.850,00
45	Mesa Vibratória p/ Laboratório		1995	2	3.900,00
46	Erosimetro p/ Laboratório		1997	4	3.120,00
47	Unidade Hidráulica pneumática (HYTORC)		2005	1	23.074,35
48	Conjunto de Solda		2005	2	16.250,00
49	Gerador de Energia		2005	2	5.200,00
50	Socador Pneumático 1 MT		2002	2	2.080,00

Item	Descrição do bem	Fabricante/Modelo	Ano	Qtd.	Valor (R\$)
51	Socador Pneumático 0,50 MT		2003	30	23.400,00
52	Vibrador Pneumático		2000	10	8.580,00
53	Vibrador Pneumático p/Vibração Externa		1997	18	29.250,00
54	Lubrificador de Linha		2005	58	9.425,00
55	Tifor com cap. 3 ton		2005	3	1.560,00
56	Tifor com cap. 1,5 ton		2008	5	2.600,00
57	Talha manual com alavanca cap. 3 ton.		2008	5	6.500,00
58	Talha manual com alavanca cap. 1,5 ton.		2008	7	5.460,00
59	Martelete MPC-20		2001	25	27.300,00
60	Martelete TEX-10		2001	17	35.100,00
61	Estufa Elétrica		2000	4	14.972,33
62	Balança Eletrônica		2008	3	12.811,50
63	Retificador de Pino Bloco		2005	2	13.000,00
64	Frizadeira Manual com três pares de frisos		2007	9	22.083,75
65	Frizadeira Elétrica com três pares de frisos		2008	4	10.738,31
66	Guilhotina de 1 mt com Pedal		2000	2	11.031,80
67	Mesa de Rolos de 3 mt		1995	25	139.750,00
68	Mangueria Wingfoot 3/4"		2005	1.500	5.674,50
69	Mangote de 1.1/2" p/projeção		2006	1.000	10.582,00
70	Mangote de 2" para ar		2005	400	21.234,20
71	Canhão Completo P/Projeção		2008	10	4.550,00
72	Quadro de painel elétrico		2005	19	37.050,00
73	Quadro de transformador elétrico		2005	9	17.550,00
74	Transformador 440/380/220 a seco		2010	5	5.200,00
75	Quadro Elétrico c/ Plug Steck		2010	15	9.750,00

Item	Descrição do bem	Fabricante/Modelo	Ano	Qtd.	Valor (R\$)
76	Guilhotina Elétrica 1 Mt		2005	2	9.084,40
77	Retífica Elétrica P/ Tijolo Refratário		1997	1	4.550,00
78	Plaina Elétrica		1997	1	359,58
79	Balança Tipo Plataforma cap. 300 kg		1997	1	2.737,80
80	Balança Tipo Plataforma cap. 150 kg		1997	2	3.768,70
81	Bomba P/Teste Hidrostático Pneumática		2010	1	2.997,80
82	Chave de Impacto Pneumática		2010	6	4.290,00
83	Balancim, 15 Kg-1.5m		2010	14	5.551,00
84	Trava quedas retrátil 10 m		2010	5	5.167,50
85	Trava quedas retrátil 20 m		2010	14	17.927,00
86	Guindaste para caminhões, 3.200 Kg	Facchini/ F7.5	2001	1	9.294,00
87	Guindaste para caminhões, 3.200 Kg	Facchini/ F7.5	2011	2	58.780,00
88	Guindaste para caminhões, 5.000 Kg	Facchini/ F12	2011	1	41.305,00
89	Hidrovácuo		2008	1	12.372,00
90	Poliguidaste		2009	1	15.143,00
91	Hidrojato		2008	1	97.847,00

TOTAL R\$ 2.574.502,18

Valor Total dos Bens = R\$ 4.381.192,98

2.5 – VALOR TOTAL DA AVALIAÇÃO.

VALOR TOTAL DOS BENS DA EMPRESA

- Novembro / 2.013 -

R\$ 4.380.000,00

(Quatro Milhões, Trezentos e Oitenta Mil Reais)

3 – ENCERRAMENTO.

Consta o presente Laudo de Avaliação de 13 (treze) folhas impressas de um só lado, sendo esta última datada e assinada.

13

São Paulo, 28 de Novembro de 2.013.

EDUARDO DEGHIARA ENGENHARIA
CREA - SP 0780456 - CGC 08.801.670/0001-19
Resp. Técnico: Eng. Eduardo Deghiara
CREA 060.160.599-1

ANEXO 01 – Documentário fotográfico de veículos, máquinas e equipamentos.

ANEXO 02 – Fontes de consultas para apuração do valor de mercado.

ANEXO 03 – ART – Anotação de Responsabilidade Técnica.

ANEXO 01

Documentário fotográfico dos veículos, máquinas e equipamentos.

Vista aérea da fábrica e centro de logística das empresas



14

Vista dos reatores químicos, preparação de massas isolantes.



Vista da unidade de prensagem de massa isolante.



Vista da entrada do forno de secagem.



Vista do armazém de produtos acabados



Vista do sistema de filtragem do ar da fábrica.



Vista dos caminhões “munck”, “multi-guindaste” e “hidrovácuo”.



Vista do projetor de isolante/refratário em alto-forno de siderurgias.



Vista do alimentador do projetor de isolante/refratário.



ANEXO 02

Fontes de consulta para apuração do valor de mercado.

- Aalborg Industries S.A
Fone: (24) 2233-9963 Sr. Luis Cardoso
- Facchini S.A
Fone: (17) 3426-2000 Sr. Arlindo
- Atlasmaq Indústria e Comércio de Máquinas Ltda.
Fone (11) 3511-3030 Sr. Gil
- Airberti Representações S/C Ltda.
Fone: (11) 4329-2348 Sr. Agnaldo
- Stemac S.A – Grupos Geradores
Fone: 0800-723-3800 Sra. Gizele
- Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas-FIPE
- www.mercadolivre.com.br (site)
- www.dell.com.br (site)
- www.tratorex.com.br (site)
- Oertli Induflame PFF Ltda.
Fone: (11) 3931-7588 Sr. Pedro
- NOWAK Indústria e Comércio de Máquinas Ltda. (site)
- Forbrasa Comércio e Indústria de Máquinas Ltda.
Fone: (11) 3385-8944 Sr. João Fiori
- Sartorius do Brasil Ltda.
Fone: (11) 4451-6226 Sra. Roberta

ANEXO 03 - ART – Anotação de Responsabilidades Técnica.

Resolução nº 1.025/2009 - Anexo I - Modelo A

Página 1/2



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
92221220131632088

19

1. Responsável Técnico

EDUARDO DEGHIARA

Título Profissional: **Engenheiro Civil**

Empresa Contratada:

RNP: **2604629550**

Registro: **0601605991-SP**

Registro: **0000000-SP**

2. Dados do Contrato

Contratante: **INDÚSTRIA DE ISOLANTES TÉRMICOS CALORISOL LTDA.**

CPF/CNPJ: **59.311.977/0001-72**

Endereço: **Rua ANNITA**

Nº: **100**

Complemento:

Bairro: **CANHEMA**

Cidade: **Diadema**

UF: **SP**

CEP: **09941-640**

Contrato: **Sem número**

Celebrado em: **28/11/2013**

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ **6.500,00**

Tipo de Contratante: Pessoa jurídica de direito privado

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **Rua ANNITA**

Nº: **100**

Complemento:

Bairro: **CANHEMA**

Cidade: **Diadema**

UF: **SP**

CEP: **09941-640**

Data de Início: **28/11/2013**

Previsão de Término: **31/03/2014**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Judicial**

Código:

Proprietário: **INDÚSTRIA DE ISOLANTES TÉRMICOS CALORISOL LTDA.**

CPF/CNPJ: **59.311.977/0001-72**

4. Atividade Técnica

Elaboração	Quantidade	Unidade
1		
Laudo	Análise	Industriais
	3,00	unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Elaboração de Laudo de Avaliação dos bens imobilizados das empresas Indústria de Isolantes Térmicos Calorisol Ltda. e Calorisol Engenharia Ltda, ambas empresas do mesmo grupo, com a finalidade de atualização contábil para o plano de recuperação judicial.

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

Resolução nº 1.025/2009 - Anexo I - Modelo A

Página 2/2

7. Entidade de Classe

65 - IBAPE - INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA - IBAPE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

S. Paulo **28** de **Novembro** de **2013**

Local data

Edgheira

EDUARDO DEGHIARA - CPF: 758.064.698-04

INDÚSTRIA DE ISOLANTES TÉRMICOS CALORISOL LTDA. - CPF/CNPJ: 59.311.977/0001-72

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nosso Número.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confed.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br
tel: 0800-17-18-11



Valor ART R\$ 45,00

Registrada em: 28/11/2013

Valor Pago R\$ 45,00

Nosso Numero: 92221220131632088

Versão do sistema