

8

Referências bibliográficas

- [1] A ORGANIZAÇÃO DO SETOR ELÉTRICO. 13 de Dezembro de 2009. Disponível em: <www.conhecendoaenergia.blogspot.com>. Acesso em: 21/06/2011.
- [2] AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL – Manual do programa de eficiência energética - PEE. 2008.
- [3] AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL – Resolução n° 456, Estabelece de forma atualizada e consolidada as Condições Gerais de Fornecimento de Energia Elétrica. 29 de Novembro de 2000.
- [4] AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL – Resolução n° 505, Estabelece de forma atualizada e consolidada as Disposições Relativas à Conformidade dos Níveis de Tensão de Energia Elétrica em regime permanente. 29 de Novembro de 2001.
- [5] AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL – Resolução n° 258, Estabelece critérios e procedimentos a serem adotados por concessionária ou permissionária de distribuição de energia elétrica que optar por instalação de equipamentos de medição em local externo à unidade consumidora. 06 de Junho de 2003.
- [6] AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL – Resolução n° 414, Estabelece as Condições Gerais de Fornecimento de Energia Elétrica de forma atualizada e consolidada. 9 de Setembro de 2010.
- [7] CAMPOS, A.; Gerenciamento pelo Lado da Demanda: Um Estudo de Caso. Dissertação de mestrado. Universidade de São Paulo, Programa Interunidades de Pós-graduação em Energia. 2004. 95p.

- [8] CEPEL; CRESESB. Manual de Engenharia para Sistemas Fotovoltaicos. Grupo de Trabalho de Energia Solar – GTES. Edição Especial. PRC-PRODEEM 2004.
- [9] CNI – Confederação Nacional da Indústria. Matriz Energética: Cenários, Oportunidades e Desafios, 2007.
- [10] COMISSÃO TRIPARTITE PERMANENTE DE NEGOCIAÇÃO DO SETOR ELÉTRICO NO ESTADO DE SÃO PAULO – CNP-SP. Energia Elétrica: Geração, Transmissão e Distribuição. Disponível em: <www.fundacentro.gov.br>. Acesso em 28/06/2011.
- [11] COUTINHO, P. C.; ONS - OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICO. O ONS e a operação do sistema nacional – SIN. Brasília - DF. 05/03/2010.
- [12] ELETROBRAS. Informações sobre o setor elétrico. Disponível em: <www.eletrobras.gov.br>. Acessado em 08/06/11 às 14h.
- [13] ELETROBRAS/PROCEL. Relatório resultados PROCEL 2011 – ano base 2011.
- [14] EMPRESA DE PESQUISA ENERGÉTICA - EPE. Balanço Energético Nacional 2010: ano base 2009, 2010.
- [15] ENERGIA CINÉTICA, POTENCIAL E MECÂNICA. Disponível em <<http://www.coladaweb.com/fisica/mecanica/energia-cinetica-potencial-e-mecanica>>. Acesso em 26/05/2011.
- [16] FACTOS E TENDÊNCIA. Eficiência energética em edifícios, realidades empresariais e oportunidades – Relatório síntese, 2008.
- [17] FELDATO, A.; Dimensionamento de um termoacumulador de água gelada para um sistema de refrigeração visando a diminuição dos gastos com energia elétrica. Monografia Engenharia Mecânica. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. 2010.

- [18] FIGUEIRA, M.M.C.; Identificação de Outliers. Millenium n° 12. Outubro/1998.
- [19] FRANCISQUINI, A. A.; Estimação de Curvas de Carga em Pontos de Consumo e em Transformadores de Distribuição. Dissertação de mestrado. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica. Março/2006. 108p.
- [20] FROTA, M.N., SOUZA, R.C., QUEIROZ, P.V.S., DÁVILA, A.OC., PINHO, J.A.M., PARTICELLI, F., “Termoacumulação: Uma alternativa Tecnológica Eficaz para Deslocamento de Cargas”. VI CITENEL - Congresso de Inovação Tecnológica em Energia Elétrica, Fortaleza, Ceará, 17/8 a 19/8/2011.
- [21] GREEN BUILDING COUNCIL BRASIL – GBC BRASIL. Certificação LEED. Disponível em: <www.gbcbrasil.org.br>. Acessado em: 15/01/2012.
- [22] HASTIE, T.; TIBSHIRANI, R.; FRIEDMAN, J.; The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference and Prediction, second edition, Springer, 2009.
- [23] HADDAD, J.; A lei de eficiência energética e o estabelecimento de índices mínimos de eficiência energética para equipamentos no Brasil. Revista Brasileira de Energia. Vol. 11. N° 1.
- [24] INTERVALOS DE CONFIANÇA. Disponível em: www.portalaction.com.br>. Acessado em 27/02/12 às 21:17h.
- [25] JANNUZZI, G. DE M.; A Conservação e uso Eficiente de Energia no Brasil. Revista Consciência. 12.040.
- [26] LIGHT S/A. Tarifas e Tributos Grandes Clientes. Disponível em: <www.lightempresas.com.br>. Acessado em: 26/06/2011.
- [27] LIGHT S/A. Informações gerais. Disponível em: <www.lightempresas.com.br>. Acessado em: 26/06/2011.

- [28] MAYTE, S. F.; LAGE, S. R.; SOUZA, R. C.; A Methodology to Filter Times Series: Application to Minute-by-Minute Electrical Load Curves. Pesquisa Operacional, Vol. 24, N3, pp 355-371, 2004.
- [29] MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA. Disponível em: <www.profcide.blogspot.com>. Acesso em: 26/06/11.
- [30] MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA – MME. www.mme.gov.br. Acessado em 26/06/2011.
- [31] MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA – MME, Empresa de Pesquisa Energética - EPE. Plano Nacional de Energia 2030, 2007.
- [32] MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA – MME, Empresa de Pesquisa Energética - EPE. Matriz Energética Nacional 2030, 2007.
- [33] MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA – MME, Empresa de Pesquisa Energética - EPE. Plano Decenal de Expansão de Energia 2019, 2010.
- [34] MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA – MME, Empresa de Pesquisa Energética - EPE. Nota Técnica DEA 03/11 - Projeção de Demanda de Energia Elétrica (2011 – 2020), Fevereiro/2011.
- [35] MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA – MME, Resenha Energética Brasileira – Exercício de 2010 (Preliminar). Maio/2011.
- [36] MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR, INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL – INMETRO. Portaria Inmetro nº 431, Estabelece Critérios Gerais de Metrologia Legal para Instrumento de Medição, 04 de Dezembro de 2007.
- [37] MOREIRA, M. A.; IV Seminário dos Conselhos de Consumidores de Energia Elétrica Região Sudeste. Eletrobras, 2011.

- [38] MOREIRA, M. A. R. G.; Potencial de mercado de eficiência energética no setor de água e esgoto no Brasil – avaliação de estratégias segundo o modelo de Porter. Dissertação de mestrado. Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, Programa de Pós-graduação de Engenharia. Junho/2006, 280p.
- [39] NARLOCH, LEANDRO. Os prédios verdes. Revista Superinteressante, Edição 226. Maio 2006.
- [40] NASEN S/A INSTRUMENTOS DE PRECISÃO. Disponível em: <www.nei.com.br>. Acesso em: 28/06/11.
- [41] OLIVEIRA FILHO, JAIME E. DE., Gestão ambiental e sustentabilidade: um novo paradigma eco-econômico para as organizações modernas. DOMUS ON LINE: Ver. Teor. Pol., soc., Salvador, v. 1, n. 1, p. 92-113. Jan/Jun 2004.
- [42] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICO – ONS. www.ons.org.br. Acesso em: 27/06/11.
- [43] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICO – ONS. Boletim de Carga Anual, 2010.
- [44] PINHEIRO, J.I.D.; DA CUNHA, S.B.; CARVAJAL, S.R.; GOMES, G.C.. Estatística Básica – A Arte de trabalhar com Dados. Editora Campus. 2009.
- [45] PODER LEGISLATIVO DO BRASIL, Lei 10.295 de 17/10/2001: Dispõe sobre a Política Nacional de Conservação e Uso Racional de Energia e dá outras providencias.
- [46] PRADO, ALLAN. Ar Condicionado, PME 5405 – Conforto Térmico. Disponível em: <pt.scribd.com/doc/7329627/ar-condicionado-cap11sistemasdearcondicionado1>. Acessado em: 26/02/2012.

- [47] PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA – CASA CIVIL – SUBCHEFIA PARA ASSUNTOS JURÍDICOS. Lei nº 10.295, Dispõe sobre a política nacional de conservação e uso racional de energia e dá outras providências. 17/10/2001.
- [48] PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA. Lei nº 9.991, Dispõe sobre a realização de investimentos em pesquisa e desenvolvimento em eficiência energética por parte das empresas concessionárias, permissionárias e autorizadas do setor de energia elétrica e dá outras providências. 17/10/2001.
- [49] PROGRAMA NACIONAL DA RACIONALIZAÇÃO DO USO DOS DERIVADOS DO PETRÓLEO E DO GÁS NATURAL - CONPET. Disponível em: <www.conpet.gov.br>. Acessado em 19/02/2012 às 20:30h.
- [50] QUEIROZ, P.V.S., SOUZA, R.C., FROTA, M.N., PARTICELLI, F., REGEN, S. “Mensuração do consumo de eletricidade e simulação de curvas de carga como critério de decisão para uso da termoacumulação”. Encontro Regional de Pesquisa Operacional da Região Sudeste – ERPO/SOBRAPO – 12 a 16 de novembro de 2010 – a bordo do MSC Armonia.
- [51] QUEIROZ, P.V.S., DÁVILA, A.OC., PINHO, J.A.M., SOUZA, R.C., FROTA, M.N., PARTICELLI, F., “Thermo-accumulation: an algorithm for identifying potential customers of electricity utilities”. IFORS 2011 – 19th Conference of the International Federation of Operational Research Societies, Melbourne, Australia, 10/07 a 15/07/2011.
- [52] QUEIROZ, P.V.S., SOUZA, R.C., FROTA, M.N., “Um algoritmo para mensurar e detectar potenciais clientes ao uso da tecnologia de termoacumulação”. Metrologia 2011 – VI Congresso Brasileiro de Metrologia, Natal, Rio Grande do Norte, 27/09 a 30/09/2011.

- [53] RELATÓRIO FINAL DO PROJETO DE P&D ref. 03/2008, LIGHT-PósMQI/PUC-Rio, Relatório Técnico #7, Racionalização do uso de energia e aplicação de termoacumulação como estratégia para proposição de tarifa diferenciada voltada a clientes comerciais de alto consumo. 27 de Agosto de 2010.
- [54] REVISTA PLANETA SUSTENTÁVEL. Brasil é 4º colocado no ranking de países com “Edifícios verdes”. 09 de Fevereiro de 2012.
- [55] RODRIGUES, A.. Introdução à Análise Multivariada. Disponível em: <www.editoraatlas.com.br>. Acesso em: 15/07/2011.
- [56] SCARPEL, R.A.. Métodos Multivariados. ITA. Disponível em: <www.mec.ita.br>. Acesso em: 15/07/2011.
- [57] SISTEMA FIRJAN; “Quanto custa a Energia Elétrica para a Indústria Brasileira?”. Artigo. Carta da Indústria. 18 a 24 de Agosto de 2011. Páginas 6 e 7.
- [58] SISTEMAS DE TERMOACUMULAÇÃO. Disponível em <www.itarcon.com.br>. Acessado em 26/02/2012 às 22:16h.
- [59] SOUZA, A. N. DE; JUNIOR, P. DA C.; MARIA, R. DE O.; Algoritmo para estimar curvas de cargas a partir de padrões de hábitos de consumo. DINCON'10 – 9º Brazilian Conference on Dynamics, Control and their Applications. Junho/2010.
- [60] SOUZA, R.C., FROTA, M.N., DÁVILA, A.OC., PARTICELLI, F., PINHO, J.A.M., QUEIROZ, P.V.S., “A Statistical Tool to Identify Potential Clients to Make use of a Thermo Accumulation Scheme”. ALIO-INFORMS International Meeting XV CLAIO, Buenos Aires, Argentina, 06/06 a 09/062010.

- [61] SOUZA, R.C., DÁVILA, A.O.C., PINHO, J.A.M., QUEIROZ, P.V.S., CARVALHO, N.A.S., FROTA, M.N. “Um simulador de tarifas de energia elétrica para clientes de concessionárias brasileiras”. XLII Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, Bento Gonçalves, RS, 30/8 a 03/9/2010.
- [62] TOLMASQUIM, M. T. “Novo modelo do setor elétrico Brasileiro”. Synergia, 2011.
- [63] VIEIRA, F.A; Termoacumulação: avaliação regulatória de uma alternativa eficaz para a melhoria do fator de carga. Dissertação de mestrado. Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Programa de Pós-graduação em Metrologia para Qualidade e Inovação. April 2009 155p.
- [64] VIEIRA, F.A; FROTA, M.N., SOUZA R.C. Thermo-accumulation: an effective alternative for increasing the power load factor in electricity retailing. Proceedings of the International Congress for Architecture and Technology. Frankfurt, April 2010. Paper.
- [65] VIEIRA, J. G., GRANATO, S., “Smart Grid e a Medição Inteligente”.
- [66] WWF-BRASIL. Agenda Elétrica Sustentável 2020: Estudo de Cenários para um Setor Elétrico Brasileiro Eficiente, Seguro e Competitivo, 2007.
- [67] YOUNG, RICARDO. Os desafios da sustentabilidade para o Brasil. Folha de São Paulo, 25/08/2009.
- [68] ZOMER, RÜTHER. A Arquitetura eficiente como um meio de economia energética atuando no gerenciamento pelo lado da demanda. XII Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído – ENTAC 2008, Outubro 2008.

ANEXO I – Estudo do caso da EBVRJ

Apresentação do estudo de caso

Para avaliação da viabilidade técnica e econômica dos sistemas de termoacumulação, selecionou-se para este estudo o Edifício da Bolsa de Valores do Rio de Janeiro (EBVRJ), devido suas características e localização.

Características das instalações do EBVRJ

O Edifício da Bolsa de Valores do Rio de Janeiro é uma unidade comercial, sito à Praça XV de Novembro, 20 – Centro – Rio de Janeiro - RJ, atendido pela concessionária Light, com o modelo tarifário horo-sazonal verde, subgrupo AS.

O edifício possui 15 pavimentos em uma área de 38.400 m², seu sistema de refrigeração é com uma central que faz uso de termoacumulação, concebida no projeto inicial da construção do edifício.

O sistema de refrigeração com termoacumulação do EBVRJ é dividido em duas centrais, uma em operação há cerca de 8 anos e outra operando a 16 anos, integradas por dois circuitos independentes.

Este sistema é composto de cinco compressores de 250 toneladas de refrigeração (TR) cada, da Springer Carrier, modelo 23-XL, sendo que um mantido como reserva, 21 tanques de gelo ALPINA-CALMAC, distribuídos em duas salas, que totalizam 240 TR de refrigeração, e 8 *fan coils* por andar típico climatizado pelo sistema de refrigeração, totalizando cerca de 70 TR, além de um sistema automatizado de supervisão e controle de todo o sistema de refrigeração com termoacumulação do prédio.

O edifício funciona em regime contínuo durante 24 horas, de segunda feira a domingo. As centrais de refrigeração operam no horário de 06:00h às 17:25h, sendo desligados durante todo o período de ponta do sistema elétrico, quando a demanda térmica do edifício é atendida pelo sistema de termoacumulação. Após às 22:30h, o sistema de refrigeração volta a funcionar até aproximadamente às 04:00h, para recarregar os tanques de armazenamento térmico.

Memória de cálculo (uso da termoacumulação no EBVRJ)

Para este estudo de caso foram utilizadas as contas de energia elétrica do período compreendido entre os meses de janeiro/2009 a abril/2010 e os dados e características técnicas e de operação das instalações de termoacumulação da Bolsa, levantados durante a visita de campo.

No horário de ponta o edifício não utiliza energia elétrica para o acionamento dos compressores do sistema de climatização. Logo a estimativa da economia mensal obtida pelo uso da termoacumulação neste período será:

Potência elétrica demandada diária e na ponta (somente *chillers*):
800 kW

Consumo estimado de energia economizada:
 $800 \text{ kW} \times 66 \text{ h} \times 0,8 = 42.240 \text{ kWh/mês}$

Tarifas proporcionais, reguladas pela Aneel para a Light, com incidência dos impostos:

- Tarifa consumo ponta seca: 1,25598 R\$/kWh
- Tarifa consumo ponta úmida: 1,23383 R\$/kWh

Tarifa proporcional⁶ = $(1,25598 \times 7 + 1,23383 \times 5) / 12$, então a tarifa proporcional média, sem impostos aplicáveis será igual a 1,24675 kWh.

Acrescentando os impostos (ICMS – 30%, PIS – 0,65% e COFINS – 3%) a tarifa proporcional média será de 1,87905 R\$/kWh.

Portanto, a estimativa da economia mensal no horário de ponta será:

$$42.240 \text{ kWh} \times 1,87905 \text{ R\$/kWh} = \text{R\$ } 79.371,02/\text{mês}.$$

No horário fora de ponta o edifício consome energia elétrica, com tarifas mais baixas, para produção e armazenamento de gelo, sendo assim, estima-se a seguir as despesas deste consumo para conhecimento da economia final da termoacumulação, levando-se em consideração a prática de mercado, em que o processo térmico da termoacumulação é cerca de 10% menos eficiente que o processo direto via *chillers*.

Assim:

A energia requerida fora ponta:

$$1,05 \times 42.240 \text{ kWh} = 46.464 \text{ kWh}$$

Tarifas proporcionais, reguladas pela Aneel para a Light, com incidência dos impostos:

- Tarifa consumo ponta seca: 0,15497 R\$/kWh
- Tarifa consumo ponta úmida: 0,14211 R\$/kWh

$$\text{Tarifa proporcional} = (0,15497 \times 7 + 0,14211 \times 5) / 12$$

Então a tarifa proporcional média, sem impostos aplicáveis será igual a 0,14961 kWh.

Acrescentando os impostos (ICMS – 30%, PIS – 0,65% e COFINS – 3%) a tarifa proporcional média será de 0,22549 R\$/kWh.

Portanto, a despesa estimativa do consumo mensal no horário fora de ponta será:

$$46.464 \text{ kWh} \times 0,22549 \text{ R\$/kWh} = \text{R\$ } 10.477,17/\text{mês}.$$

Então, a economia final mensal estimada da utilização do sistema de termoacumulação no Edifício da Bolsa de Valores do Rio de Janeiro é:

$$\text{R\$ } 79.371,02 - \text{R\$ } 10.477,17 = \text{R\$ } 68.893,85/\text{mês}$$

Ou seja, a economia anual do Edifício esta estimada em:

$$\text{R\$ } 68.893,85 \times 12 = \text{R\$ } 826.726,20/\text{ano}$$

⁶ Tarifa proporcional é obtida pela aplicação da tarifa média anual correspondentes aos 7 meses de período seco e 5 meses de período úmido.

Análise econômica do investimento

Os principais investimentos necessários em um sistema de termoacumulação estão na instalação, nas obras civis e nos outros serviços inerentes a implantação do sistema. Os custos previstos totalizam em R\$ 2.600.000,00, segundo valores de mercado levantados na época desta análise (Maio/2010), apresentados a seguir:

- Instalação: R\$ 2.000.000,00
- Obras civis (25% do valor da instalação): R\$ 500.000,00
- Outros serviços (5% do valor da instalação): R\$ 100.000,00

Custos mensais estimados e vida útil:

- Manutenção (3% do valor equipamento)/ano: R\$ 78.000,00 = R\$ 6.500,00/mês
- Vida útil do sistema de termoacumulação: 20 anos

Com os dados mensais apurados na memória de cálculo e considerando uma taxa de atratividade de 13% a.a., estima-se um retorno do investimento em um prazo de 53 meses, ou seja, aproximadamente 4 anos e meio, conforme a simulação dos indicadores econômicos do investimento (anexo I), onde também verifica-se que a taxa interna de retorno (TIR) mostrou-se favorável (28,61%), logo o projeto é atrativo e justifica o investimento no sistema de termoacumulação.

Conclusão do estudo de caso EBVRJ

Tecnicamente as instalações de termoacumulação da Bolsa de Valores, comprovam ser viáveis. O estudo permite concluir que com a implantação deste sistema no setor comercial, especialmente no período de ponta do sistema elétrico, pode-se obter reduções dos custos de compra de energia superiores a 40%, fator que é influenciado pelo perfil de gerenciamento do administrador, bem como pelos projetos de eficiência energética implantados no edifício.

Economicamente o investimento se mostrou altamente atrativo com retorno relativamente de curto prazo, 53 meses.

Portanto, conclui-se através deste estudo de caso, que a termoacumulação é técnica e economicamente interessante e possível de ser implementada nas instalações de grandes consumidores de energia elétrica.

Indicadores econômicos do investimento

A1. Fluxo de caixa

Na Tabela 1, a seguir, apresenta-se a memória de cálculo do fluxo econômico do projeto num horizonte de 20 anos. O valor do investimento (R\$ 2,600,000) aparece na linha 1. Na coluna 2 é apresentado o Custo anual de manutenção do sistema de termoacumulação, ano a ano. Na coluna 3 é especificado o ganho econômico (lucro) correspondente à economia de energia com o uso da termoacumulação fixado em R\$ 824.44,32; A coluna 4 apresenta o fluxo de caixa descontado (soma dos valores das colunas 2 e 3). A coluna 5 o fluxo de caixa acumulado do projeto. Conforme ilustrado, o projeto apresenta valores negativos até o terceiro ano. A figura 1 ilustra a evolução do mencionado fluxo de caixa.

Tabela 1 - Fluxos econômicos do projeto para 20 anos

Ano	Investimento e custo anual	Lucro anual	Fluxo de caixa descontado	Fluxo de caixa acumulado
0				R\$ (2.600.000)
1	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ (1.851.274)
2	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ (1.104.833)
3	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ (358.393)
4	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ 388.047
5	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ 1.134.487
6	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ 1.880.928
7	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ 2.627.368
8	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ 3.373.808
9	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ 4.120.249
10	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ 4.866.689
11	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ 5.613.129
12	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ 6.359.570
13	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ 7.106.010
14	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ 7.852.450
15	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ 8.598.891
16	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ 9.345.331
17	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ 10.091.771
18	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ 10.838.212
19	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ 11.584.652
20	R\$ (78.000)	R\$ 824.440	R\$ 746.440	R\$ 12.331.092

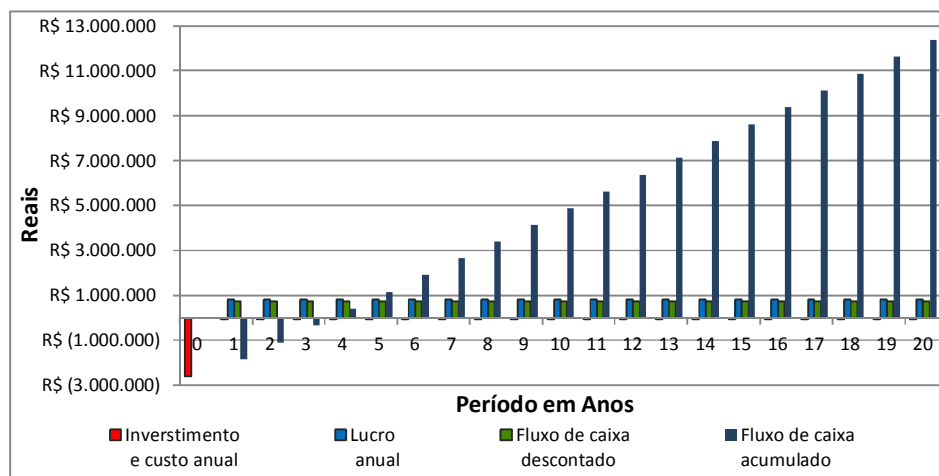


Figura 1 - Fluxo de caixa do projeto para um período de 20 anos

A2. Valor presente líquido do investimento (VPL)

O índice econômico valor presente líquido do investimento (VPL) denota a diferença entre o valor presente das quantias futuras envolvidas e o investimento inicial. Para uma taxa mínima de atratividade de 15% o valor presente é calculado pela seguinte expressão:

$$VPL = \frac{\sum_{j=0}^n FC_j}{(1+i)^j} - i_0 \quad (04)$$

Substituindo os resultados da figura 1:

$$VPL = \frac{\sum_{j=0}^n FC_j}{(1+i)^j} - i_0 = 4.686.524,22 - 2.60.0000 = R\$ 2.072.215,39 \quad (05)$$

Cujo parâmetro FC_j denota o fluxo de caixa no período “j”, enquanto “i” representa a taxa mínima de atratividade, e i_0 é o valor do investimento inicial. Assim, o cálculo de VPL resulta da soma dos valores presentes líquidos associados aos fluxos de caixa (entradas e saídas) do projeto menos o investimento inicial.

Para tal são utilizados os seguintes critérios de aceitação do índice econômico VPL:

$$VPL \geq 0 \Rightarrow \text{o projeto é atrativo}$$

$$VPL \leq 0 \Rightarrow \text{o projeto não é atrativo}$$

Segundo os investimentos e custos de manutenção, foi elaborado um fluxo de caixa e fazendo uso do programa Engenharia Econômica 1.07, torna-se possível estimar os índices econômicos os quais se mostra economicamente viável e atraente, dado que o $VPL = R\$ 2.072.215,39$, ou seja, para uma taxa mínima de atratividade do investimento de 15% (a.a.), o valor presente líquido é maior a zero ($VPL \geq 0$), permitindo concluir pela atratividade do investimento.

A3. Taxa Interna de Retorno (TIR)

O indicador econômico TIR denota a taxa necessária para igualar o valor do investimento (valor presente VPL) aos seus respectivos retornos futuros (saldo de caixa). À luz da teoria econômica, este indicador econômico TIR pode ser calculada pela seguinte equação:

$$VPL = \sum_{j=0}^n \frac{FC_j}{(1+TIR)^j} = 0 \quad (05)$$

Substituindo os resultados da figura 15:

$$TIR = 28,52\% \geq 15\% \quad (06)$$

Similarmente ao caso do cálculo do VPL, o cálculo deste indicador considera o seguinte critério de aceitação:

$$TIR \geq \text{Retorno minimo esperado} \Rightarrow \text{o projeto é atrativo}$$

$$TIR \leq \text{Retorno minimo esperado} \Rightarrow \text{o projeto não é atrativo}$$

Segundo o critério do indicador TIR, figura 2, foi possível concluir que, para o fluxo de caixa estimado, o projeto resulta-se altamente atraente com uma taxa esperada de retorno de 28,52% (anualmente atualizado). Ou seja, o estudo confirma a atratividade econômica do Projeto dado que a taxa mínima proposta é de 15% anualmente atualizado.

$$(TIR \geq \text{Retorno minimo esperado} \Rightarrow \text{o projeto é atrativo})$$

⁷ O programa desenvolvido pela EFEI em Visual Basic, sob orientação do prof. Edson Pamplona realiza os cálculos básicos de engenharia econômica.

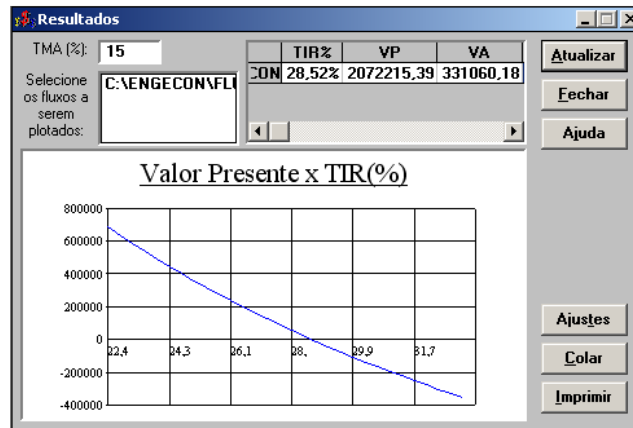


Figura 2 - Indicadores Econômicos do investimento calculados no Eng. Econômica 1.0

A4. Estimativas do retorno (payback) do investimento (PB)

A estimativa do retorno econômico (payback period) do investimento refere-se ao prazo de recuperação do capital investido. Este retorno econômico pode ser calculado pelo número de anos que será necessário para que os fluxos de caixa futuros acumulados se igualem ao montante do investimento inicial. Assim, a estimativa do retorno econômico do investimento (PB) pode ser calculada pela expressão:

$$PB = \frac{\text{Capita investido}}{\text{Cashflow(Unidade de tempo)}} \quad (07)$$

Ou seja:

$$PB = 3 + \frac{|-2600000|}{794820} = 3,3 \text{ anos} \quad (08)$$

Concluindo, conclui-se que o prazo em que o projeto de investimento se paga (*payback period*) é de três anos e quatro meses, aproximadamente.

ANEXO II – Manual SIMCAR

Manual de utilização do sistema para racionalização do uso de energia (SIMCAR) e aplicação de termoacumulação

Sistema para racionalização do uso de energia e aplicação de termoacumulação

Para o Sistema de racionalização do uso de energia e aplicação de termoacumulação, foi desenvolvido um sistema em Visual Basic.Net e base de dados em SQL Server 2005. Esse sistema é bastante simples e é composto de quatro módulos: Estatísticas, Simulação, Cadastro e Ajuda.

A seguir têm-se a descrição de cada módulo do sistema e se verifica suas funcionalidades.

A figura 1 apresenta a tela principal do sistema SIMCAR.

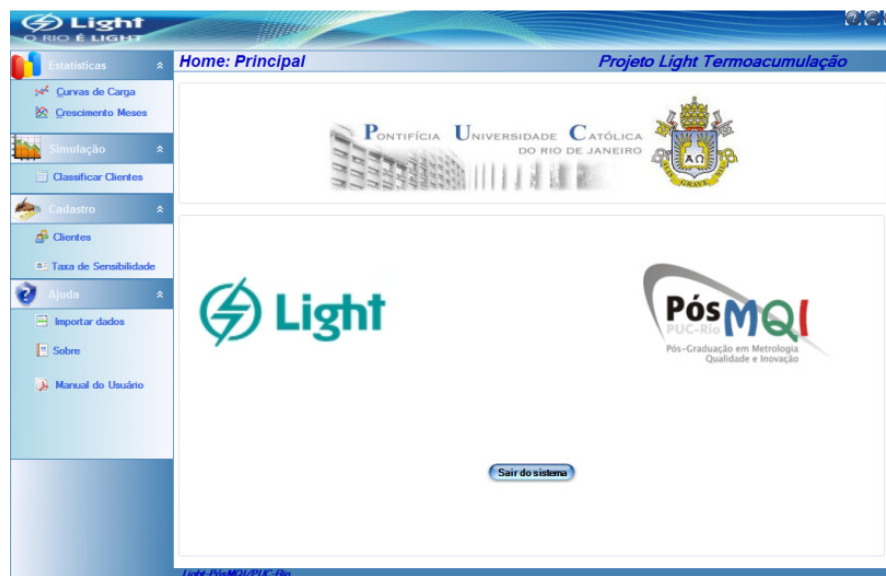


Figura 1 – Tela Principal

Módulo 1: Estatísticas

Esse módulo apresenta a curva de carga real tratada estatisticamente, caracterizando o perfil do consumidor, e possibilita a comparação das curvas entre dois períodos diferentes.

1.1 – Curva de Carga.

Após selecionar no menu a opção **Curva de Carga** o sistema irá mostrar uma tela de pesquisa. Sendo necessário realizar uma pesquisa para que possa ser gerada a curva do cliente.

A Figura abaixo apresenta a tela de pesquisa, com as opções de pesquisar o cliente por número de instalação, nome ou mostrar todos os clientes cadastrados no sistema.

Após realizar a consulta, seleciona um cliente e clique no botão “OK”, com isso será mostrado à tela para gerar a curva de carga.

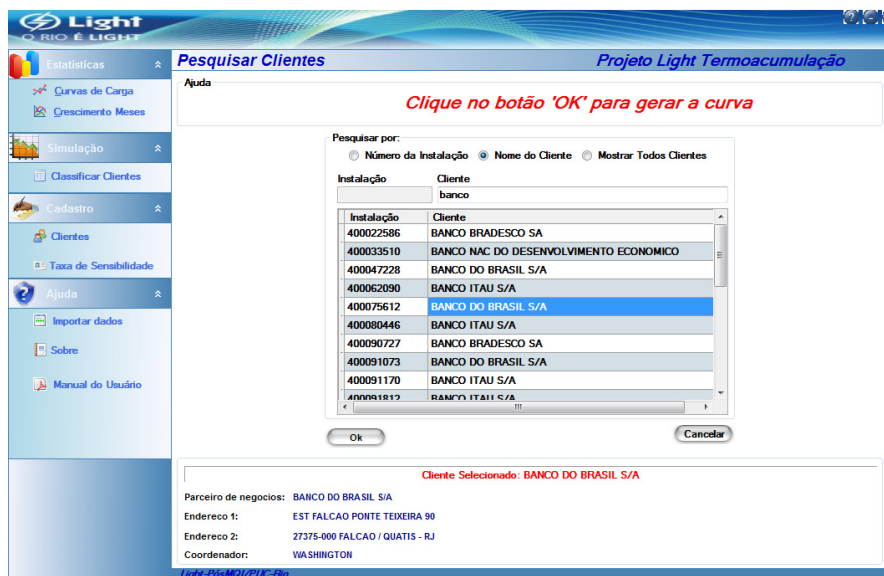


Figura 2 – Pesquisar Clientes

A Figura 3 mostra uma curva de carga gerada de um dia útil (terça a sexta feira), domingo, segunda ou sábado.

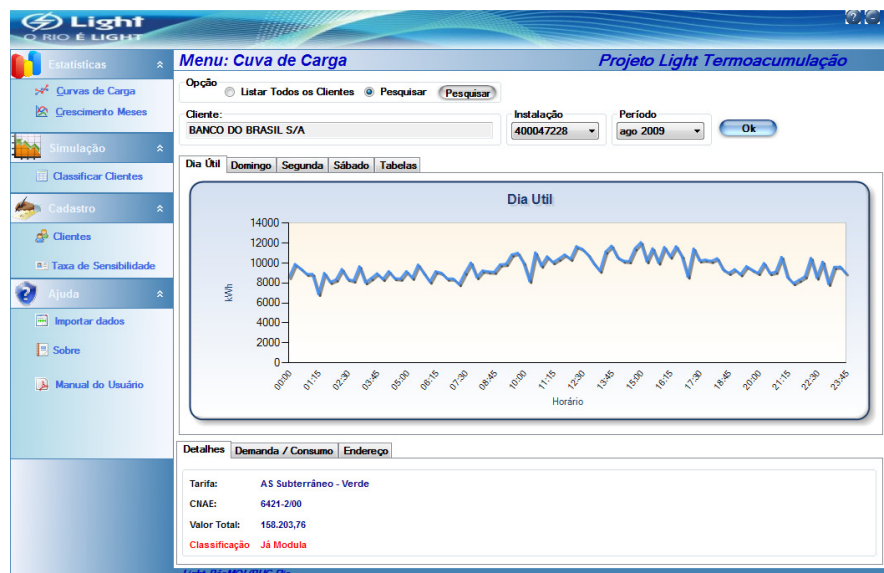


Figura 3 – Curva de Carga

Para visualizar a curva de carga, selecione uma instalação e um período em seguida clique no botão “OK”.

Para visualização das curvas de carga separadamente (“Dia Útil”, “Domingo”, “Segunda”, “Sábado”) e das “Tabelas” com os dados de medição, basta selecionar a aba desejada no *menu*.

1.2 – Crescimento dos meses

Ao selecionar no *menu* a opção **Crescimento Meses** o sistema mostrará uma tela de pesquisa, Sendo necessário realizar uma pesquisa para que possa ser gerada a curva do cliente.

A Figura 4 apresenta a tela de pesquisa, com as opções de pesquisar o cliente por numero de instalação, nome ou mostrar todos os clientes cadastrados no sistema.

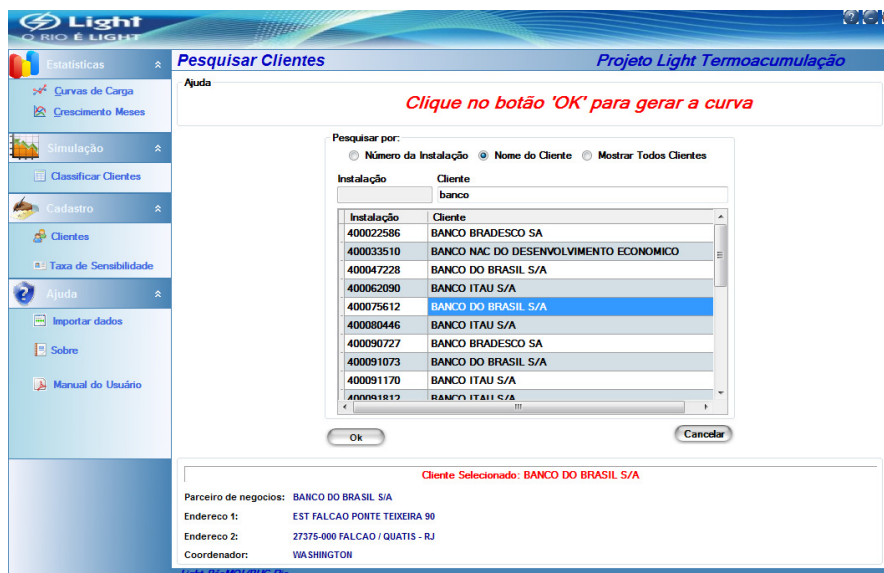


Figura 4 – Pesquisa de Cliente

Após realizar a consulta, selecione um cliente e clique no botão “OK”, assim será visualizada a tela para gerar a curva de carga do crescimento mensal de dois períodos, para efeitos comparativos.

A Figura 5 mostra como gerar uma curva de carga visualizando o crescimento dos meses.

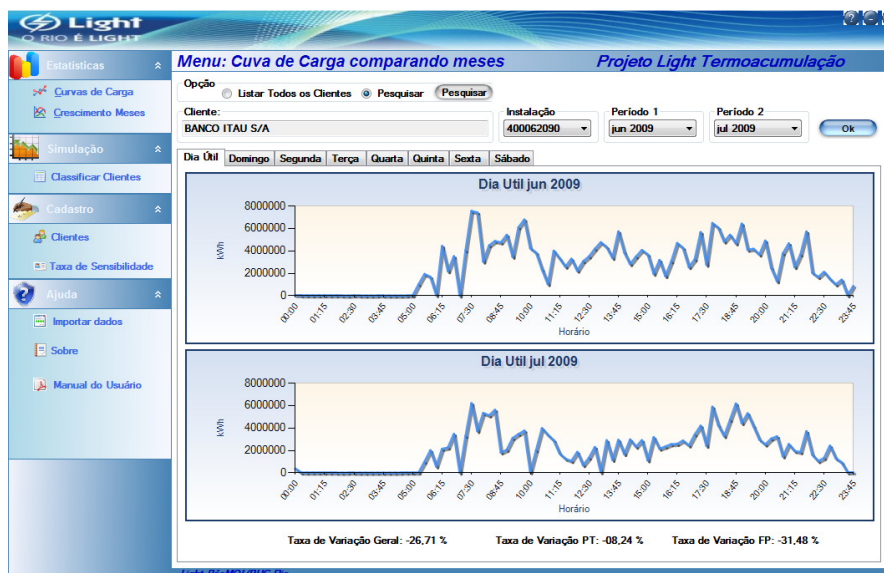


Figura 5 – Crescimento Meses

Para visualizar a curva de carga, selecione uma instalação e um período inicial e um período final em seguida clique no botão “OK”. Aparecerão na tela duas curvas de carga, uma de cada período solicitado.

Módulo 2 – Simulação

Este módulo possibilita a visualização de todos os clientes cadastrados na base de dados e apresenta a classificação da potencialidade percentual destes, ou seja, Muito Potencial, Potencial e os que já modulam.

Na “aba”: curva anual por cliente é possível ver a curva anual do cliente, neste item o sistema proporciona a opção de simular o uso da termoacumulação no cliente.

A figura 6 apresenta a tela com a classificação dos clientes.

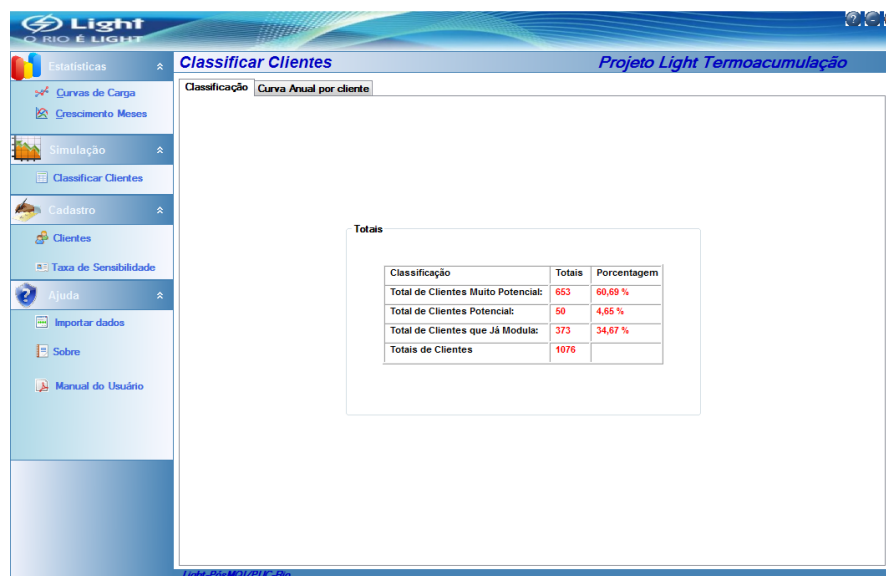


Figura 6 – Classificação do Cliente

A figura 7 mostra a tela com a Curva anual do cliente.

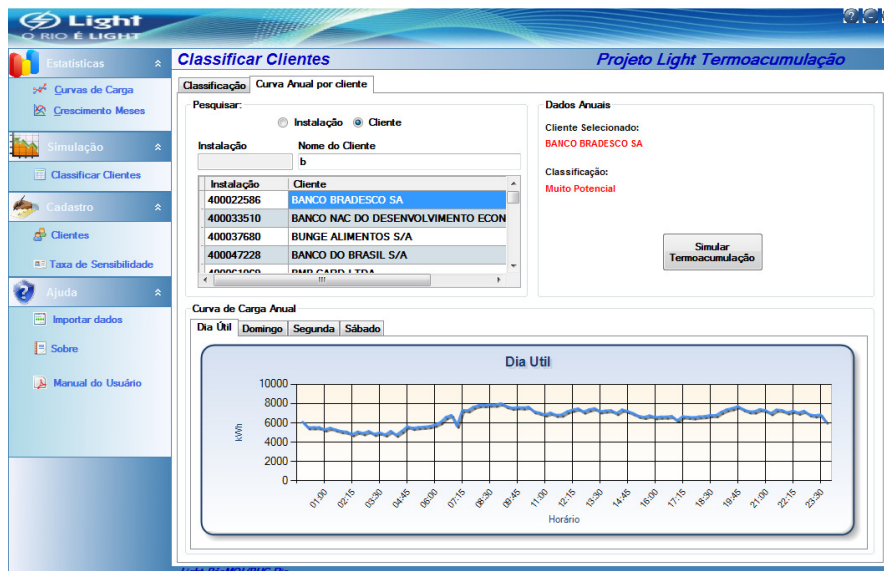


Figura 7 – Curva de carga anual do cliente

A figura 8 apresenta a curva do cliente selecionado anteriormente para que possa ser feita a simulação de como ficaria a curva com a termoacumulação, com o aumento ou redução do consumo na ponta e fora ponta.

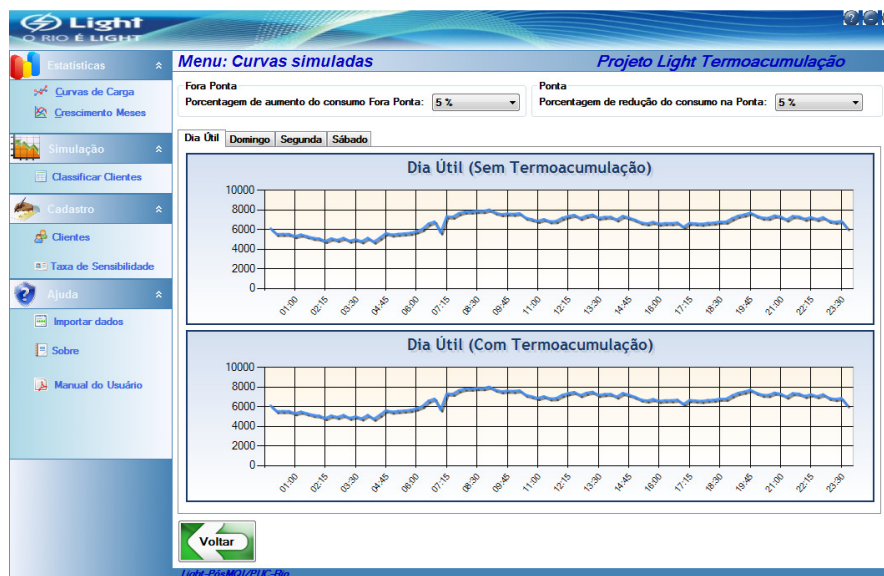
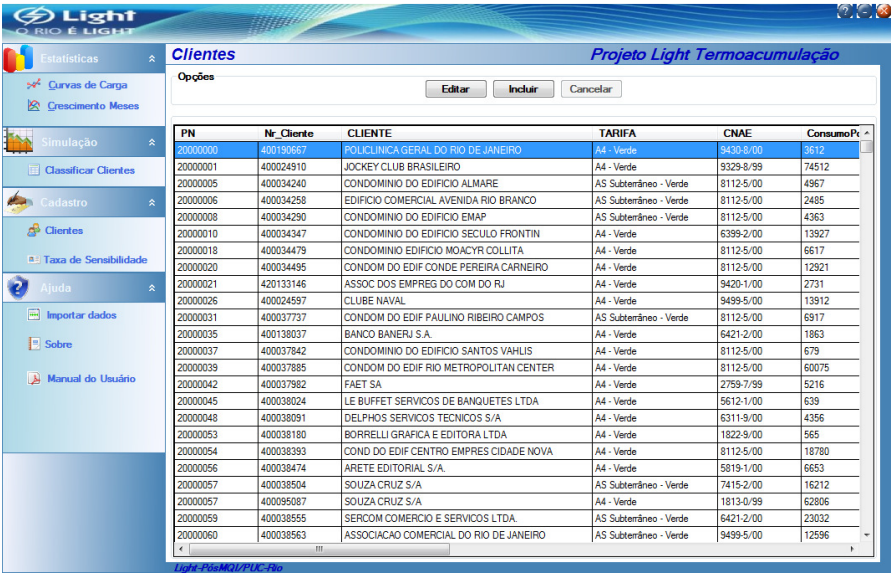


Figura 8 – Simulação de termoacumulação

Módulo 3 – Cadastro

Esse módulo permite a visualização dos clientes cadastrados na massa de dados, importados para o sistema, podendo incluir e alterar os dados do cliente, conforme indicado na figura 9.



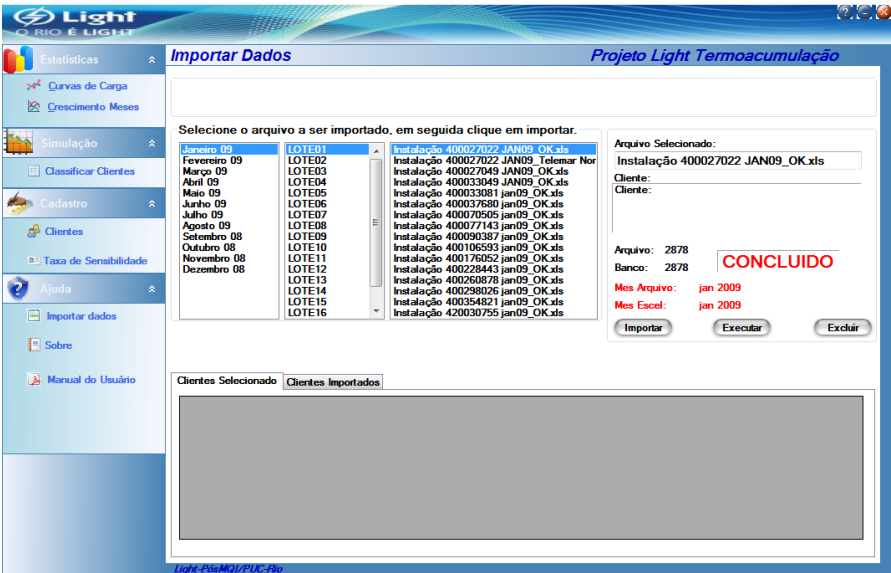
PN	Nr_Cliente	CLIENTE	TARIFA	CNAE	Consumo
20000000	400190667	POLICLINICA GERAL DO RIO DE JANEIRO	A4 - Verde	9430-8/00	3612
20000001	400024910	JOCKEY CLUB BRASILEIRO	A4 - Verde	9329-8/99	74512
20000005	400034240	CONDOMINIO DO EDIFICIO ALMARE	AS Subterrâneo - Verde	8112-5/00	4967
20000006	400034258	EDIFICIO COMERCIAL AVENIDA RIO BRANCO	AS Subterrâneo - Verde	8112-5/00	2485
20000008	400034290	CONDOMINIO DO EDIFICIO EMAP	AS Subterrâneo - Verde	8112-5/00	4363
20000010	400034347	CONDOMINIO DO EDIFICIO SEculo FRONTIN	A4 - Verde	6399-2/00	13927
20000018	400034479	CONDOMINIO EDIFICIO MOACYR COLLITA	A4 - Verde	8112-5/00	6617
20000020	400034495	CONDOM DO EDIF CONDE PEREIRA CARNEIRO	A4 - Verde	8112-5/00	12921
20000021	420133146	ASSOC DOS EMPREG DO COM DO RJ	A4 - Verde	9420-1/00	2731
20000026	400024597	CLUBE NAVAL	A4 - Verde	9499-5/00	13912
20000031	400037737	CONDOM DO EDIF PAULO RIBEIRO CAMPOS	AS Subterrâneo - Verde	8112-5/00	6917
20000035	400138037	BANCO BANERJ S.A.	A4 - Verde	6421-2/00	1863
20000037	400037842	CONDOMINIO DO EDIFICIO SANTOS VAHLIS	A4 - Verde	8112-5/00	679
20000039	400037885	CONDOM DO EDIF RIO METROPOLITAN CENTER	A4 - Verde	8112-5/00	60075
20000042	400037982	FAET SA	A4 - Verde	2759-7/99	5216
20000045	400038024	LE BUFFET SERVICOS DE BANQUETES LTDA	A4 - Verde	5612-1/00	639
20000048	400038091	DELPHOS SERVICOS TECNICOS S/A	A4 - Verde	6311-9/00	4356
20000053	400038180	BORRELLI GRAFICA E EDITORA LTDA	A4 - Verde	1822-9/00	565
20000054	400038393	COND DO EDIF CENTRO EMPRES CIDADE NOVA	A4 - Verde	8112-5/00	18780
20000056	400038474	ARETE EDITORIAL S/A.	A4 - Verde	5819-1/00	6653
20000057	400038504	SOUZA CRUZ S/A	AS Subterrâneo - Verde	7415-2/00	16212
20000057	400095087	SOUZA CRUZ S/A	A4 - Verde	1813-0/99	62806
20000059	400038555	SERCOM COMERCIO E SERVICOS LTDA.	AS Subterrâneo - Verde	6421-2/00	23032
20000060	400038563	ASSOCIACAO COMERCIAL DO RIO DE JANEIRO	AS Subterrâneo - Verde	9499-5/00	12596

Figura 9 – Clientes Cadastrados

Módulo 4 – Ajuda

Este módulo permite importar dados para o sistema, ver especificações do sistema e ver o manual do usuário. A

10 apresenta um exemplo de importação de dados.



Arquivo	Cliente	Banco
Instalação 400027022 JAN09_OK.xls	Instalação 400027022 JAN09 OK.xls	2878
Instalação 400027049 JAN09 OK.xls	Instalação 400027049 JAN09 OK.xls	2878
Instalação 400033049 JAN09 OK.xls	Instalação 400033049 JAN09 OK.xls	2878
Instalação 400033081 jan09 OK.xls	Instalação 400033081 jan09 OK.xls	2878
Instalação 400037680 jan09 OK.xls	Instalação 400037680 jan09 OK.xls	2878
Instalação 400070505 jan09 OK.xls	Instalação 400070505 jan09 OK.xls	2878
Instalação 400077143 jan09 OK.xls	Instalação 400077143 jan09 OK.xls	2878
Instalação 400090387 jan09 OK.xls	Instalação 400090387 jan09 OK.xls	2878
Instalação 400106593 jan09 OK.xls	Instalação 400106593 jan09 OK.xls	2878
Instalação 400176052 jan09 OK.xls	Instalação 400176052 jan09 OK.xls	2878
Instalação 400228443 jan09 OK.xls	Instalação 400228443 jan09 OK.xls	2878
Instalação 400260878 jan09 OK.xls	Instalação 400260878 jan09 OK.xls	2878
Instalação 400298026 jan09 OK.xls	Instalação 400298026 jan09 OK.xls	2878
Instalação 400354821 jan09 OK.xls	Instalação 400354821 jan09 OK.xls	2878
Instalação 420030755 jan09 OK.xls	Instalação 420030755 jan09 OK.xls	2878

Figura 10 – Importar dados

4.1 – Sobre e Manual do Usuário.

Neste módulo é disponibilizado o manual de utilização do sistema e o nome da equipe que participou do desenvolvimento do projeto.