



## **Projeto de Pesquisa: História da Energia Elétrica no Estado de São Paulo: Acervos Documentais (1890/ 2005)**

Apoio:



# Eletromemória - O que é ?

Pesquisa para o estabelecimento e aproveitamento do potencial historiográfico, documental, arquivístico, arquitetônico e museológico do acervo das empresas elétricas paulistas, tanto para uso público quanto acadêmico e empresarial, a partir do **mapeamento e diagnóstico do patrimônio documental do setor**, relacionado à implantação e ao desenvolvimento da geração, transmissão e distribuição da energia elétrica no Estado de São Paulo (1890 - 2005).

**Prazo:** 2 anos



# Geração e Distribuição



## AS Tietê

- 1 UHE Nova Amambanda 247,4 MW
- 2 UHE Mato Grosso do Sul 304 MW
- 3 UHE Botonga 131,49 MW
- 4 UHE Alvaro de Souza Costa 140,76 MW
- 5 UHE Bara Bonita 140,76 MW
- 6 UHE Mogi Guaçu 7,2 MW
- 7 UHE Amanda Lacer Oliveira 12 MW
- 8 UHE Luciano de Cunha 108,9 MW
- 9 UHE Capanema 89,4 MW
- 10 UHE José Antonio de Menezes 1.206,3 MW

## CESP

- 1 UHE Rio Tietê 1.444 MW
- 2 UHE Tietê Amador 807,5 MW
- 3 UHE Eng. Sousa Dias 1.911,2 MW
- 4 UHE Sérgio Motta 1.540 MW
- 5 UHE Jaguar 278 MW
- 6 UHE Paraíba 85 MW

## AS Eletropaulo

### Área de Concessão - Distribuição

20 municípios da região metropolitana de São Paulo

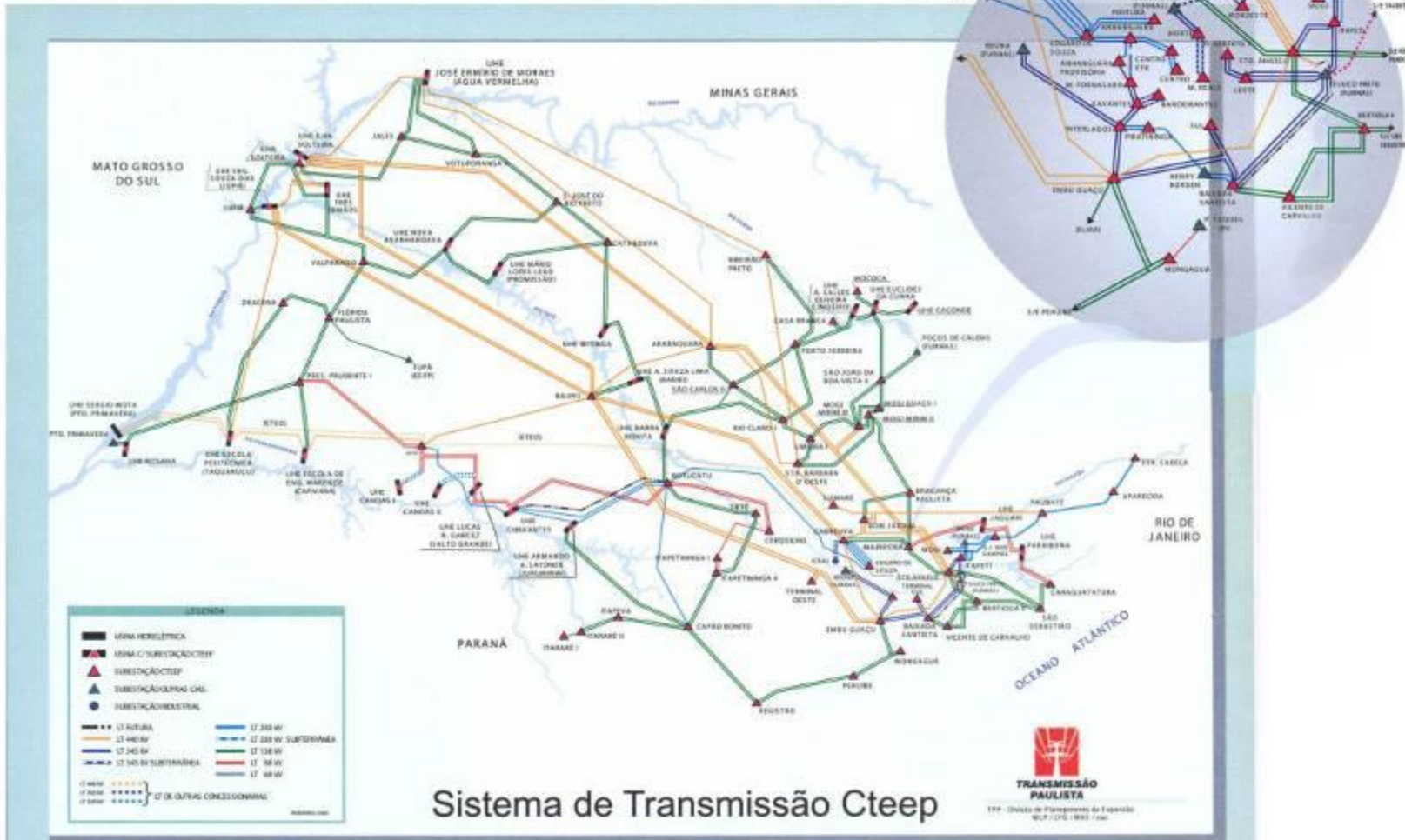
1. Biritiba
2. Capatzen
3. Cotatubas
4. Cotia
5. Guarulhos
6. Itaquira
7. Jandira
8. Japuíma
9. Jundiaí
10. Lapa
11. Lins
12. Mairiporã
13. Osasco
14. Pirapora do Bom Jesus
15. Ribeirão Preto
16. Rio Grande da Serra
17. Santos do Maranhão
18. Santos
19. São Bernardo do Campo
20. São Caetano do Sul
21. São Lourenço da Serra
22. São Paulo
23. Taboão da Serra
24. Niterói (Estado do Rio de Janeiro)

## Duke Energy International

- 1 UHE Itaipu 2.000 MW
- 2 UHE Itaipava 2.000 MW
- 3 Capivara 640 MW
- 4 UHE Campos 1.025,5 MW
- 5 Campos 672 MW
- 6 UHE Lucas Nogueira Soares (Sul de Goiás) 10,08 MW
- 7 UHE Chaveses 414 MW
- 8 UHE Amanda L. Lacerda 11,75 MW

OCEANO ATLÂNTICO

# Transmissão

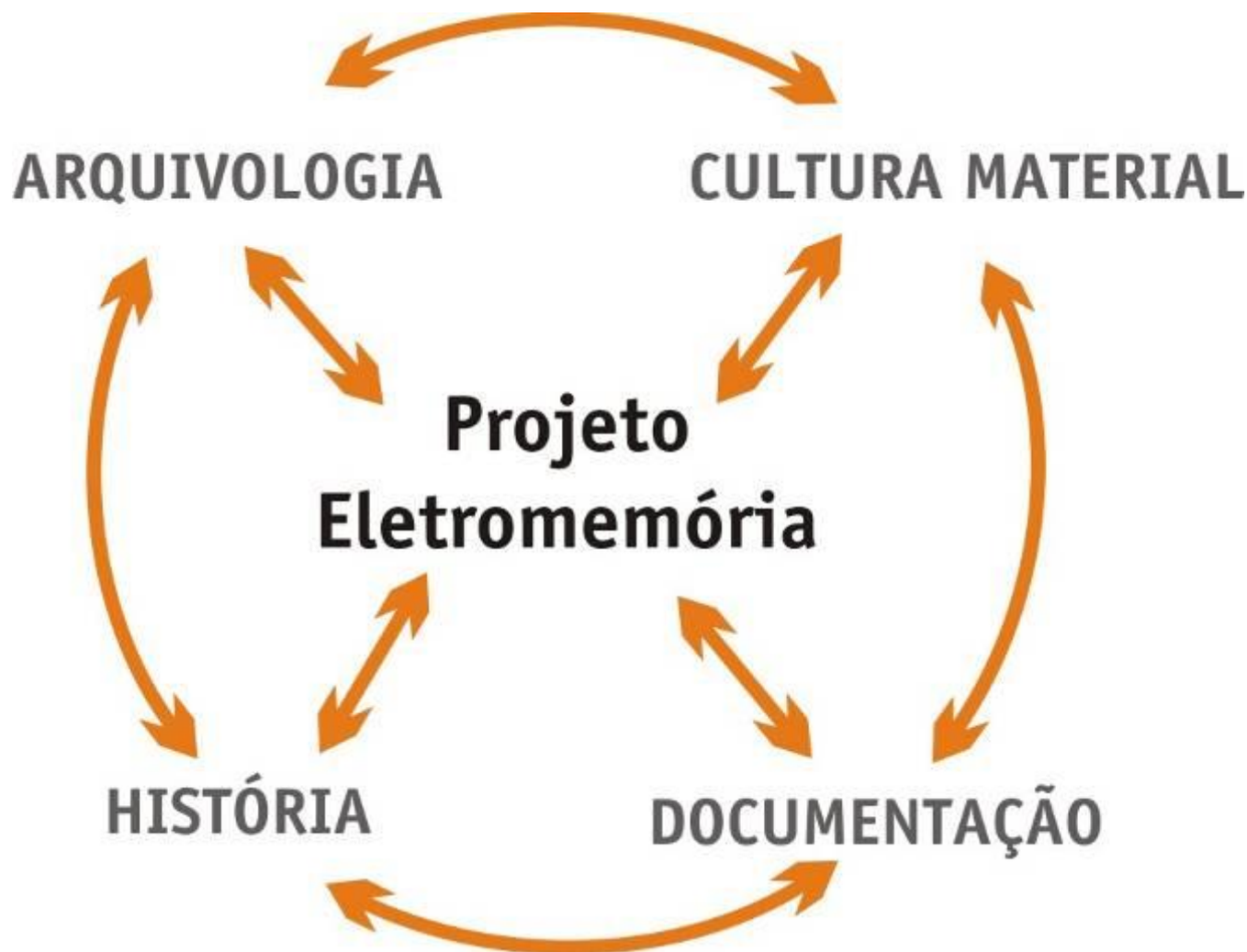


# Entidades Participantes

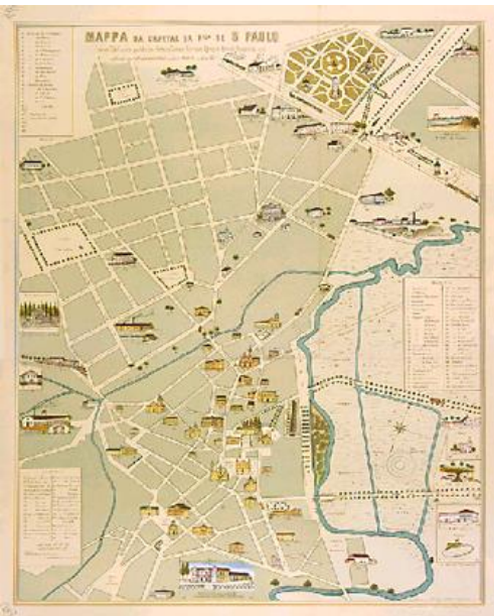


- Universidade de São Paulo – USP
- Universidade Estadual Paulista – UNESP
- Fundação Patrimônio Histórico da Energia e Saneamento
  
- **Financiamento:**  
FAPESP – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
  
- **Apoio:**  
SIESP – Sindicato da Indústria de Energia no Estado de São Paulo e  
ABCE – Associação Brasileira das Concessionárias de Energia.

# Linhas de Pesquisa



# Arquivologia



Elaboração de **Inventário do Acervo** e criação de um **instrumento de pesquisa eletrônico** que permita o acesso aos documentos já pertencentes aos fundos da Fundação Energia e Saneamento.

Para os acervos das **empresas**, será elaborado um **diagnóstico** para sua identificação material, as formas das operações de controle e registro, modalidades de tratamento intelectual e formas de armazenamento e arquivamento.

Os trabalhos possibilitarão a **integração dos acervos das empresas** de energia elétrica e a recuperação da organicidade dos documentos.



# Cultura Material

O patrimônio formado por **bens móveis e imóveis** (patrimônio arquitetônico e museológico), representativo do patrimônio industrial do setor de energia elétrica receberá tratamento de acervo documental.

O **banco de dados** a ser organizado objetiva o levantamento e a sistematização de informações históricas e técnicas, de modo a que se tornem compreensíveis e acessíveis a pesquisadores e empresas.

As informações organizadas também servirão à elaboração de exposições, publicação de catálogos, circuitos temáticos de visita e ações culturais diversas.



# História



O Projeto agrega à história da ciência e tecnologia todo o potencial do conteúdo administrativo e técnico do acervo.

O que se propõe é constituir um caminho que permita o trânsito entre a história empresarial e a história mais ampla, indicando passagens e descortinando alternativas de contato com registros do passado que atualizem nosso conhecimento sobre os processos em curso, incluindo a crise energética e as privatizações.

Os resultados das demais linhas de pesquisa possibilitarão a melhor compreensão da trajetória histórica de cada empresa.

# Documentação



Desenvolverá **ferramenta de controle de vocabulário** para a descrição do acervo histórico do setor energético. A partir da coleta de termos utilizados nas diversas áreas de pesquisa (arquivologia, cultura material, arquitetura, história), será possível constituir a **terminologia** a ser utilizada para coleta e interpretação dos dados, atribuindo consistência conceitual aos questionários e roteiros de observação.

O vocabulário resultante desse processo será o instrumento de controle da descrição do acervo que possibilitará a adequada **recuperação da informação**.

# Disponibilização dos resultados: acesso público

A partir de vocabulário controlado desenvolvido na linha de Documentação, será reestruturado e alimentado um **banco de dados de referência** sobre os conjuntos documentais existentes nas empresas (arquivísticos, biblioteconômicos e de cultura material), para disponibilização ao público via Internet.

O Projeto Eletromemória terá **interface amigável**, divulgando ao público a construção da Pesquisa e todas as informações consideradas relevantes junto às empresas e instituições participantes.



# III Seminário Internacional de História e Energia



O Projeto inclui a realização de dois seminários historiográficos, com abertura para os demais componentes temáticos:

- Seminário estadual sobre os acervos históricos do setor;
- III Seminário Internacional “História e Energia”, que permitirá a reflexão para uma plena reavaliação das políticas do setor energético, inclusive no que tange à administração dos seus acervos históricos.

# Equipe



## **Coordenação Geral e de História:**

*Prof. Dr. Gildo Magalhães dos Santos F<sup>o</sup> (USP)*

## **Coordenação de Arquivologia:**

*Prof<sup>a</sup>.Dr<sup>a</sup>. Telma Campanha de Carvalho Madio (UNESP)*

## **Coordenação de Cultura Material:**

*Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Marília Xavier Cury (USP)*

## **Coordenação de Documentação:**

*Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Maria de Fátima Gonçalves Moreira Tálamo (USP)*

# Equipe

## **Pesquisadores associados / professores colaboradores:**

*Claudinéli Moreira Ramos (Secretaria de Estado da Cultura),*

*Profª Drª Heloísa Maria Silveira Barbuy (USP),*

*Profª Drª Johanna Wilhelmina Smit (USP),*

*Prof. Dr. Júlio Roberto Katinsky (USP),*

*Profª Drª Maria Lúcia Bressan Pinheiro (USP),*

*Profª Drª Marilda Lopes Ginez de Lara (USP),*

*Profª Drª Marília Xavier Cury (USP).*

# Equipe

## **Pós-graduandos e Pesquisadores Fundação Energia e Saneamento:**

*Alexandre Machione Saes (Unicamp),  
Leandro Lopes Pereira de Melo (Senac / FPHES)  
Marcia Cristina de Carvalho Pazin (USP / FPHES),  
Maria Blassioli Moraes (FPHES),  
Mariana de Souza Rolim (FPHES),  
Mirela Leite Araújo (FPHES),  
Renato de Oliveira Diniz (USP),  
Vanessa Cirino de Oliveira (USP)*

## **Equipe de Apoio Fundação Energia e Saneamento:**

*Camila Costa,  
Cristiane Batista Santana,  
Elisa Maria Lopes Chaves,  
Isabel Regina Felix,  
Maiza Garcia,  
Maiara Henrique Moreira.*



# PROJETO ELETROMEMÓRIA

HISTÓRIA DA ENERGIA ELÉTRICA NO ESTADO DE SÃO PAULO

[eletromemoria@energiae  
sanemaento.org.br](mailto:eletromemoria@energiae<br/>sanemaento.org.br)

Apoio:

