

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO  
INFORMATIZAÇÃO DE UNIDADES DE INFORMAÇÃO  
Profª Ursula Blattmann**

**PROJETO PARA INFORMATIZAÇÃO DA BIBLIOTECA  
DA SECRETARIA DE ESTADO DO  
DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO SUSTENTÁVEL  
COM A IMPLANTAÇÃO DO SOFTWARE PHL**

**ACADÊMICOS: BRUNA BORGES  
CAMILA MORTARI  
GUILHERME MARTINS  
SCHEILA CONRADO**

# INTRODUÇÃO

- Neste projeto será abordado o tema Informatização de Unidades de Informação, destacando a implantação do software PHL suas funções e objetivos na Biblioteca da Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável – SDS, localizada no bairro Agrônômica, na cidade de Florianópolis.

- Essa Biblioteca não é informatizada e a mesma no momento não possui uma organização do acervo, pois não possui bibliotecário e nem estagiário de Biblioteconomia ficando os livros dispostos em caixas.
- O acervo é composto por mais ou menos 1.000 obras, sendo que todas as obras são técnicas e abordam sobre os temas mais utilizados nas diretorias, como o meio ambiente, recursos hídricos, saneamento, apoio ao cooperativismo, desenvolvimento econômico, mudanças climáticas, entre outros.

# OBJETIVOS

- **Objetivo Geral:** Possui o objetivo da implantação do software PHL na Biblioteca da Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável, tendo como finalidade principal para implantação desse projeto o acesso à informação de forma rápida e precisa.
- **Objetivo Específico:**
  - ✓ Conhecer as vantagens da automação na unidade de informação;
  - ✓ Oferecer melhores serviços na biblioteca.

# **SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL, URBANO E MEIO AMBIENTE – SDS**

- Entre os anos de 1983 e 1987 o órgão diretamente envolvido com o Planejamento Ambiental no Estado de Santa Catarina era o GAPLAN – Gabinete de Planejamento.
- No Governo Pedro Ivo Campos (1987 – 1990) foi criada a SEDUMA – Secretaria de Estado do Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente, que no Governo de Wilson Kleinnunbing foi transformada em Secretaria de Estado da Tecnologia, Energia e Meio Ambiente.

- No ano de 2003, já no governo Luiz Henrique da Silveira, foi inicialmente feita a integração da antiga Secretaria da Família com a do Meio Ambiente, formando a Secretaria de Estado do Desenvolvimento Social, Urbano e Meio Ambiente.
- Com a reforma administrativa ocorrida em 2005, Lei Complementar 284 de 28/02/05 a então Secretaria de Estado do Desenvolvimento social, Urbano e Meio Ambiente foi transformada em Secretaria de Estado do Desenvolvimento Sustentável, permanecendo a sigla SDS.
- Na terceira reforma administrativa, Lei Complementar nº 381 de 7 de maio de 2007, já no segundo Mandato do Governador Luiz Henrique, a competência da SDS foi alterada transformando-a em Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável, mantendo a sigla SDS.

# ESCOLHA DO SOFTWARE

- A escolha deste software foi feita através das análises efetuadas dos sistemas disponíveis no mercado, levando-se em consideração a urgência de informatizar a biblioteca e por se tratar de uma instituição do Governamental, onde muitas vezes qualquer projeto se torna difícil e demorado de se implementar, optamos pela implantação do software Personal Home Library – PHL – sistema monousuário, para o gerenciamento da biblioteca.

- Esta escolha foi devido ao sistema ser gratuito e ser indutivo, o que não requer um treinamento especial aos usuários. A biblioteca possui poucas obras facilitando o acesso e a recuperação das mesmas, porém o PHL disponibiliza as ferramentas de empréstimo, reserva, renovação, tombamento e leitura de código de barras além da catalogação ser pelo formato UNISIST/Unesco, atendendo às necessidades da biblioteca.



# CRONOGRAMA

ATIVIDADES	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO
Organizar as obras	X		
Instalação do Software	X		
Processamento técnico		X	
Organização da biblioteca		X	
Disponibilização do acervo à consulta			X

# RECURSOS MATERIAIS E HUMANOS

- **Para que a informatização seja realizada será necessária a aquisição dos materiais listados:**
  - ✓ Estantes de aço
  - ✓ Etiquetas
  - ✓ Impressora
  - ✓ Leitor de código de barras
- **Para a instalação do software é necessário um computador com as seguintes características:**
  - ✓ Hardware mínimo recomendado para o servidor: Processador: 800 mhz; Memória RAM: 128 Mb; HD: 1GbCom o PHL.
  - ✓ Sistemas operacionais: Unix ou Linux ou Windows (95/98/NT/XP/2000).

- Como a informatização é de extrema urgência sugerimos no mínimo dois profissionais bibliotecários para catalogação do acervo.
- Caso haja necessidade de implementar o PHL em ambiente de rede e disponibilizar o catálogo *on-line* será necessário pagar seu licenciamento que custa R\$ 2.430,00 e mais R\$ 170,00 mensais que é taxa de hospedagem e serviços de manutenção e suporte técnico.

# REFERÊNCIAS

- SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO SUSTENTÁVEL. Disponível em: <<http://www.sds.sc.gov.br>>. Acesso em: 28 jun. 2010.
- PERSONAL HOME LIBRARY - PHL. **Ciência e tecnologia no tratamento e disseminação da informação**. Disponível em: <<http://www.elysio.com.br>>. Acesso em: 28 jun. 2010.