



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA – UFSC
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO – CED
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO – CIN
CAMPUS UNIVERSITÁRIO- TRINDADE
CEP: 88040-970 - FLORIANÓPOLIS - SANTA CATARINA
Fone: (048) 3721-4075 Email: cin@contato.ufsc.br

PROGRAMA DE ENSINO

1 IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: **CIN7408 Interação Comunitária II**

Carga Horária: 18 H/A - 1 crédito

Oferta: 4^a fase do Curso de Arquivologia, Biblioteconomia e Ciência da Informação.

EMENTA

Transferência de conhecimento tecnológico. Desenvolvimento local. Tipos e níveis de transferência do conhecimento. Criação, implementação e disseminação de tecnologias sociais da informação em comunidades de baixa renda.

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

Capacitar o aluno a interagir com a sociedade por meio de participação ativa em ações de transferência de tecnologia para sociedade.

2.2 Objetivos Específicos

- 2.2.1 Compreender o papel da universidade na transferência de tecnologia para sociedade;
- 2.2.2 Conhecer boas práticas de transferência de tecnologia para sociedade;
- 2.2.3 Identificar soluções viáveis para questões sociais de informação;
- 2.2.4 Implantar tecnologias sociais.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

3.1 Transferência de conhecimento tecnológico da universidade para sociedade

- 3.1.1 Inovadores sociais e desenvolvimento local
- 3.1.2 Tecnologias sociais da Informação e da comunicação
- 3.1.3 Boas práticas de transferência de tecnologia para sociedade
- 3.1.4 Negócios sociais

3.2 Implantação de Tecnologias da Informação e da Comunicação

- 3.2.1 Identificação de problemas sociais de informação
- 3.2.2 Identificação de soluções de baixo custo
- 3.2.3 Implementação de tecnologias sociais em comunidades de baixa renda, ONGs, coletivos
- 3.2.4 Avaliação da aprendizagem

4 BIBLIOGRAFIAS

4.1 Bibliografia Básica*

AMARAL, Roberto. Ciência e tecnologia a serviço do progresso e da inclusão social. Brasília: UNESCO, MCT, 2003.

BRASIL. Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação. Centro de Gestão e Estudos Estratégicos. Livro Azul da 4ª Conferência Nacional de Ciência e Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Sustentável. Brasília: MCT/CGEE, 2010.

BRASIL. Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação. Centro de Gestão e Estudos Estratégicos. Agenda de convergência das ações de CT & I para inclusão social: Rio Grande do Norte. Brasília: Centro de Gestão e Estudos Estratégicos, 2009.

CAVALCANTI, Marly. Gestão Social, estratégias e parcerias: redescobrindo a essência da administração brasileira de comunidades para o terceiro setor. Saraiva. São Paulo, 2006.

*Consta na Biblioteca Universitária

4.2 Bibliografia Complementar

BARRETTO, Saulo Faria Almeida; PIAZZALUNGA, Renata. Tecnologias sociais. *Cienc. Cult.*, São Paulo, v. 64, n. 4, Dec. 2012 .

DAGNINO, R. BRANDÃO, F. C.; NOVAES, H.T. Sobre o marco analíticoconceitual da tecnologia social In *Tecnologia social: uma estratégia para o desenvolvimento* / Fundação Banco do Brasil – Rio de Janeiro, 2004.

NEDER, R. T. Andrew Feenberg: racionalização democrática, poder e tecnologia. Brasília: Observatório do Movimento pela Tecnologia Social na América Latina/Centro de Desenvolvimento Sustentável - CDS. Ciclo de Conferências Andrew Feenberg. _ série Cadernos PRIMEIRA VERSÃO: CCTS - Construção Crítica da Tecnologia & Sustentabilidade. Vol. 1. Nº 3, 2010.

VIEIRA, Livia Wanderley de Barros Maia. As parcerias entre o Estado e o terceiro setor para transferência de tecnologia social: o caso do Projeto 'Jovem de Futuro'. *Revista de Direito do Terceiro Setor* [recurso eletrônico]. Belo Horizonte, v. 7, n. 13, jan./jun. 2013.

YUNUS, M. A empresa social – a nova dimensão dos capitalismo para fazer face às necessidades mais prementes da humanidade: Editorial Presença. Trad. Ana Saldanha, Portugal, 2011.