



**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: 4ª 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: redescobrimos 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 analítico conceitual 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.