

# I Seminário de Tecnologia Assistiva e Cidadania da Pessoa com Deficiência Visual



## Entidades Promotoras



A FeCEC foi fundada em 26 de abril de 2005, constituindo-se em entidade civil, sem fins econômicos, que tem como objetivo representar as entidades de e para cegos a ela filiadas, articulando-as e fortalecendo-as, e contribuindo para a unificação do movimento deste segmento populacional, viabilizando sua participação em todas as instâncias sociais.



A ACIC, Organização não Governamental, sem fins lucrativos e de caráter socioassistencial, que atende pessoas cegas ou com baixa visão de todo estado de Santa Catarina, por meio da prestação de serviços nas áreas de habilitação, reabilitação, profissionalização, cultura, esporte e lazer, foi fundada em 18 de junho de 1977, por um grupo de pessoas cegas que percebeu a necessidade de mobilizar esta parcela da população, para que pudessem tornar-se visíveis enquanto sujeitos de direitos.

## Apoiadores



# I Seminário de Tecnologia Assistiva e Cidadania da Pessoa com Deficiência Visual



# I Seminário de Tecnologia Assistiva e Cidadania da Pessoa com Deficiência Visual

06 e 07 setembro 2013

Hotel Canto da Ilha

Avenida Luiz Boiteux Piazza, 4810  
Ponta das Canas - Florianópolis /SC

Um olhar para o futuro  
um olhar para o futuro

Um olhar para o futuro

## OBJETIVO DO SEMINÁRIO

Discutir a tecnologia assistiva e a cidadania da pessoa com deficiência visual, ampliando assim o debate acerca das questões relacionadas ao tema.

## PÚBLICO ALVO

Pessoas com deficiência visual, representantes de entidades de pessoas com deficiência visual, profissionais da Educação especial, bem como de outras áreas afins e interessados por conhecer aspectos ligados a este segmento.

## PROGRAMAÇÃO dia 06 de Setembro

7:30 às 09:30: Credenciamento na secretaria do evento e entrega de material;

09:30 às 10:30: Solenidade de abertura;

10:30: Palestra magna: Tecnologia Assistiva e às várias vertentes relativas à acessibilidade.  
Palestrante Clovis Alberto Pereira, graduado em ciências Sociais e Consultor em inclusão e acessibilidade LARATEC/LARAMARA/ONCB;

11:10: Debate;

11:30 às 13:00: Almoço;

13:00: Palestra: Tecnologia assistiva no modelo social da deficiência.  
Palestrante Adriano Henrique Nuernberg, possui graduação em Psicologia, Mestrado em Psicologia e Doutorado em Interdisciplinar em Ciências Humanas. É Professor do Departamento de Psicologia da Universidade Federal de Santa Catarina. Atua em projetos de pesquisa e extensão na área de Psicologia Escolar e Educacional e Estudos sobre Deficiência. Ministra disciplinas, orienta pesquisas e supervisiona estágios nestas áreas na graduação e pós-graduação. Coordena o grupo de pesquisa Psicologia e Processos Educacionais, vinculado ao Laboratório de Psicologia Escolar e Educacional na UFSC.

13:40: Debate;

14:00: Paineis: Tema: Os diferentes leitores de tela e os sistemas operacionais: Virtual vision.  
Painelista: André Rezende Marques, responsável pela apresentação do Virtual Vision da empresa Micropower, pelo suporte e consultor de acessibilidade web;

\* **Jaws**. Painelista: Maurício Peixoto de Mattos Almeida, acadêmico de desenvolvimento internacional, Empresário em Tecnologia e Consultor em Acessibilidade;

\* **NVDA**. Painelista: Marlin Rodrigues, graduado em Filosofia, Tradutor e Colaborador ativo junto a equipe de desenvolvimento do NVDA;

\* **Orca**. Painelista: André Luiz de Assis, acadêmico de análise de desenvolvimento de sistema e Técnico em tecnologia da informação;

15:20: Coffee Break;

15:40: Palestra: O mundo do trabalho e às políticas afirmativas.

Palestrante Márcio Castro de Aguiar, graduado em Fisioterapia, Chefe do Serviço de Ambientação e Acompanhamento de Pessoas do Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro e Membro da Comissão de Política Institucional para Promoção da Acessibilidade do Poder Judiciário do Estado do Rio de Janeiro;

16:20: Debate;

16:40: Paineis: Relatos de projetos de pesquisa voltados ao desenvolvimento de Tecnologia Assistiva:

\* **Bengala eletrônica**.

Painelista Alejandro Rafael Garcia Ramirez, possui Doutorado em Engenharia elétrica e Professor da Universidade do Vale do Itajaí – UNIVALI;

\* **Criação e consolidação do Laboratório Virtual de Arte Interativa para Públicos Especiais**.

Painelista Maria Cristina da Rosa Fonseca da Silva, possui graduação em Educação Artística, mestrado em Educação e doutorado em Engenharia de Produção. Desenvolveu estágio de Pós-doutoramento na Organização Nacional de Cegos Espanhóis - ONCE. É Professora do Centro de Educação a Distância da Universidade do Estado de Santa Catarina. Atua como professora do Mestrado e doutorado em Artes Visuais da UDESC. Linha de investigação Ensino de Arte. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Educação Inclusiva, atuando principalmente nos seguintes temas: ensino de arte, formação de professores, educação inclusiva e a distância. Coordena o Laboratório Virtual de Arte Interativa para Públicos Especiais - LAVAIPE. É autora do livro A Formação de Professores de Arte: diversidade e complexidade pedagógica. Atualmente coordena o Programa de Pós-graduação em Artes Visuais - UDESC e o Projeto bilateral intitulado: Observatório da Formação de Professores no âmbito do Ensino de Arte: estudos comparados entre Brasil e Argentina - (OFPEA/BRARG).

\* **Jogos como instrumento no processo de letramento de crianças com deficiência visual**.

Painelista Lidiane Figueira, graduada em Licenciatura em Informática, com Mestrado em Informática UFRJ/INCE/IN, Professora de Informática Educativa na Escola Inclusiva Vitória e Professora da Universidade Lisboa;

17:40: Palestra: As pessoas com deficiência visual e a inclusão no ensino superior.

Palestrante Paulo Ricardo Ross, possui Mestrado em educação e trabalho das pessoas com deficiência – UFPR, e Doutorado em educação e políticas inclusivas – USP e Professor da Universidade Federal do Paraná – UFPR;

18:20: Debate;

18:40 – Encerramento das atividades;

20:00 – Jantar.

## PROGRAMAÇÃO DO EVENTO

## PROGRAMAÇÃO dia 07 de Setembro

9:00: Apresentação cultural;

9:20: Palestra: A participação das pessoas com deficiência visual nos movimentos sociais – promovendo a inclusão.  
Palestrante Moisés Bauer Luiz, graduado em direito, Especialista em Direito do Estado, Assessor jurídico do Ministério Público do RS, Presidente da ONCB e Secretário de Direitos Humanos da ULAC;

10:00: Debate;

10:20: Coffee Break;

10:40 – Espaço para apoiadores e patrocinadores;

11:40: Palestra: Audiodescrição: histórico, situação atual e perspectivas.

Palestrante Felipe Leão Mianes, graduado em História pela PUC/RS. Mestre em Educação na Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS); Doutorando em Educação na UFRGS, na linha de pesquisas Estudos Culturais em Educação. Realiza pesquisas sobre produções culturais de pessoas com deficiência visual, além de trabalhar com narrativas de pessoas cegas e com baixa visão em livros e em redes sociais. Docente de cursos de extensão na área da acessibilidade, inclusão e de audiodescrição; Consultor em acessibilidade; Audiodescritor e consultor da Tagarellas Audiodescrição.

12:20: Debate;

12:40 às 14:00: Almoço;

14:00: Palestra: Controle social e o avanço das políticas públicas.

Palestrante Volmir Raimondi. Conselheiro Nacional de Assistência Social, Presidente da Associação de Deficientes Visuais de Bento Gonçalves – ADVBG, Presidente da associação Pró-rim da cidade de Bento Gonçalves e Presidente da União Latino-americana de Cegos – ULAC;

14:40: Debate;

15:00: Palestra: Acessibilidade na Web – noções básicas de navegação acessível: verificando acessibilidade de sites e a importância de reivindicar esta condição aos desenvolvedores.

Palestrante Leondeniz Cândido de Freitas, graduado em direito com especialização em direito do trabalho e formação em técnico em informática, Servidor e integrante da comissão de acessibilidade do tribunal regional do trabalho da 9ª região e Assessor de comunicação da ONCB;

15:40: Debate;

16:00: Coffee Break;

16:20: Paineis: Novos caminhos para a Informática – Android e Apple e a acessibilidade para pessoas com deficiência visual.

\* **Apple e voice over** aplicado em computadores da Apple e dispositivos móveis.

Painelista: Lucas Radaelli, acadêmico de Ciências da Computação e Consultor de Acessibilidade e Usabilidade Web;

\* **Android e acessibilidade** em dispositivos móveis.

Painelista: André Luiz de Assis, acadêmico de análise de desenvolvimento de sistema e Técnico em tecnologia da informação;

17:00 às 17:45: Espaço para avaliação do evento;

17:45 às 19:00: Solenidade de encerramento;

19:00 – Jantar de encerramento.

Apoiadores:



**I Seminário de  
Tecnologia Assistiva  
e Cidadania  
da Pessoa com  
Deficiência  
Visual**

