

Resultados dos trabalhos aprovados para apresentação nos grupos de trabalho da IV Semana de Inclusão Digital – SEMID

A coordenação de avaliação de trabalhos composta pelas professoras **Ozenir da Silva Maia Ferreira** e **Maria das Graças Costa Cordeiro** publicou nesta quarta feira, 07/11/12, o resultado da avaliação dos trabalhos submetidos à IV SEMID.

Grupo de trabalho: **Programas e Aplicativos**

O objetivo deste GT é propor os tipos de programas e aplicativos necessários para a Inclusão Digital, tendo como referência o baixo custo dos produtos, bem como as facilidades e características necessárias para se promover a inclusão digital.

Autores	Título do trabalho	Data de apresentação	Horário/Sala/Local
André Luis Lopes Gonçalves, Maria das Graças Costa Cordeiro	Estudo e Análise das Características do Sistema On-line de Vacinação – SIVAC.	21/11/12	13h00min - Videoconferência - CVT
Madalena Glaênia Oliveira Lima, Maria das Graças Costa Cordeiro	Software livre como ambiente virtual inclusivo de portadores de deficiência visual.	21/11/12	13h20min - Videoconferência - CVT
Francisco Guedes da Silva, Maria das Graças Costa Cordeiro	Openbiblio: dinamizando o trabalho, encurtando distâncias.	21/11/12	13h40min – Videoconferência - CVT

Grupo de trabalho: **Projetos comunitários**

Destina-se à apresentação dos resultados dos projetos comunitários desenvolvidos pelos monitores nos telecentros comunitários.

Autores	Título do trabalho	Data de apresentação	Horário/Sala/Local
Mônica Costa Cordeiro, Ozenir da Silva Maia Ferreira	Griot Digital: Histórias da Capital do Vale	21/11/12	14h00min - Videoconferência - CVT
Dayane Costa de Almeida, Ozenir da Silva Maia Ferreira	Raízes digitais: cultura levada a sério	21/11/12	14h20min - Videoconferência - CVT
Daiany D'arc Maia da Silva, Ozenir da Silva Maia Ferreira	Cine Diversidade	21/11/12	14h40min - Videoconferência - CVT
Ribamar Júnior de Oliveira Silva, Ozenir da Silva Maia Ferreira	Cine Literário	21/11/12	15h00min - Videoconferência - CVT
Otaniel Lima de Oliveira, Ozenir da Silva Maia Ferreira	Socialização em foco: fortalecendo tradições, criando novidades	21/11/12	15h20min - Videoconferência - CVT
Angélica Lázaro da Cunha, Ozenir da Silva Maia Ferreira	InfoEducação	21/11/12	15h40min - Videoconferência - CVT
Tatiane Pinheiro Matias, Ozenir da Silva Maia Ferreira	Interagindo com a leitura e a escrita através de blogs	21/11/12	16h00min - Videoconferência - CVT

Autores	Título do trabalho	Data de apresentação	Horário/Sala/Local
Adriana Ferreira Lima, Ozenir da Silva Maia Ferreira	Navega na Leitura	21/11/12	16h20min - Videoconferência - CVT
Maria das Graças Pereira da Silva, Ozenir da Silva Maia Ferreira	Jogue Limpo: o processo de reciclagem na comunidade de Timbaúba dos Simplícios	21/11/12	16h40min - Videoconferência - CVT
Vanessa de Lima Costa, Ozenir da Silva Maia Ferreira	Água: fonte de vida na comunidade	21/11/12	17h00min - Videoconferência - CVT
Aldevan Vieira da Silva, Ozenir da Silva Maia Ferreira	Web Comunidade	21/11/12	17h20min - Videoconferência - CVT
Francisco Alexandre Mendonça Cardoso, Ozenir da Silva Maia Ferreira	Data Comunidade: Banco de Dados e Informações como um recurso Comunitário	21/11/12	17h40min - Videoconferência - CVT
Waleska Meirelles Silva, Ozenir da Silva Maia Ferreira	Técnicas Artesanais com Palitos de Picolé	21/11/12	18h00min - Videoconferência - CVT

3) Educação e novas tecnologias

As novas tecnologias tem conquistado um espaço importante em vários setores da sociedade, inclusive nos espaços educacionais, proporcionando a formação do cidadão na sociedade democrática. Diante disso chamamos atenção para os novos modos de ensino e aprendizagem, que utilizam dessas novas ferramentas da informação e da comunicação como

instrumentos didáticos. Assim nosso objetivo é discutir como as novas tecnologias influenciam o processo ensino aprendizagem, suas possibilidades e significados, desde a formação do educador até a formação do aluno.

Autores	Título do trabalho	Data de apresentação	Horário/Sala/Local
Ryllari Raianne Marques de Santana, Elisama Daniella Gomes Ferreira, João Paulo de Oliveira, Maria Alexandra Pinto Ribeiro da Costa	Lixo Tecnológico: um problema que tem solução	22/11/12	13h00min - Videoconferência - CVT

4) Os desafios atuais da internet

Discutir os principais desafios atuais e futuros da internet. A inclusão digital pressupõe o acesso à Internet como forma básica de transferência de conhecimento. Sendo assim, surge a necessidade de um modelo para o setor de comunicações que contemple a redução dos custos de acesso com a garantia de uma qualidade de serviço adequado.

NÃO HOUE TRABALHOS APROVADOS NESTE GRUPO