

1. Projeto +Telecentros: educação, tecnologia e cultura pela inclusão digital

Teresa Mary Pires de Castro Melo • Dalton Lopes Martins

7

2. Projeto +Telecentros: concepção de Extensão Universitária e sua regulamentação na UFSCar

Teresa Mary Pires de Castro Melo • Kelen Christina Leite

17

3. Centros de Recondicionamento de Computadores (CRCs): definições, metodologia e resultados

*Teresa Mary Pires de Castro Melo • Isis Lima Soares
Mariana Manfredi • Natália F.C. Nogueira
Mariana de Moura Abrahão • Elisa Mariana Torres • Hellen Costa*

31

4. Reflexões em torno do processo formativo presente na rede CRCs

*Dulcinéia de Fátima Ferreira Pereira • Teresa Mary Pires de Castro Melo
Elisa Mariana Torres • Hellen Costa*

46

5. Centros de Recondicionamento de Computadores (CRCs): relato de atividades com bolsistas do Projeto +Telecentros

Elisa Mariana Torres • Hellen Costa

58

6. Centros de Referência de Assistência Social (CRAS) e inclusão digital: do cenário nacional à região do Médio Paraíba-RJ

*Marcos Francisco Martins • Marcos Roberto Vieira Garcia
Gustavo Valentim*

69

7. Encontro entre CRASs: troca de experiências e aprendizagens em rede presencial e a distância

Marcos Francisco Martins • Gustavo Valentim

90

8. Rede entre CRAS mediada por computador: dados da experiência com a mediação por e-mail

Dalton Lopes Martins • Gustavo Valentim

109

9. Tecnologia de Informação e Comunicação em contexto de um mundo globalizado: o que os dispositivos móveis têm a ver com cidadania?

*Viviane Melo de Mendonça • Leed Dayanne Souto de Oliveira
Mariane Ribeiro Da Cruz*

126

10. Políticas Públicas de Comunicação e Dispositivos Móveis: algumas reflexões a partir da experiência do SMS Social

*Dalton Lopes Martins • Mariana Manfredi
Felipe Cabral • Gustavo Gbiringbello Gannam*

143

11. Os resultados da experiência com o SMS Social nos CRASs do Rio de Janeiro: apresentação e análise dos resultados alcançados

*Dalton Lopes Martins • Mariana Manfredi
Felipe Cabral • Gustavo Gbiringbello Gannam*

165

12a. Inclusão Digital e Lixo Eletrônico: uma introdução

*Kelen Christina Leite • Isis Lima Soares
Cesar Augusto Cardoso de Lucca*

192

12b. Capitalismo, consumo e lixo eletrônico: apontamentos de suas relações

Kelen Christina Leite • Daniel Cardoso Rodrigues

196

**13. A logística reversa de eletroeletrônicos
na visão da ABINNE**

André Saraiva

219

**14. Inclusão Digital, Lixo Eletrônico e Educação Ambiental:
E-BASURA uma experiencia de la
Facultad de Informática de la UNLP**

Viviana M. Ambrasi

234

**15. O tratamento dos resíduos eletroeletrônicos (REEE) da USP e
sua integração à Política Nacional de Resíduos Sólidos**

Neuci Bicos

246

**16. Trajetória do Projeto +Telecentros:
Eixo Inclusão Digital e Acessibilidade**

*Adriana Rosmaninho Caldeira de Oliveira • Anie Elisa de Moraes Fortes Tavares
Gustavo Valentim • Natália F.C. Noguebi*

263

**17. Inclusão Digital e Acessibilidade:
algumas perspectivas para o cenário atual**

*Adriana Rosmaninho Caldeira de Oliveira • Anie Elisa de Moraes Fortes Tavares
Gustavo Valentim • Natália F.C. Noguebi*

280

18. Algumas experiências em Inclusão Digital e Acessibilidade

*Adriana Rosmaninho Caldeira de Oliveira • Anie Elisa de Moraes Fortes Tavares
Gustavo Valentim • Natália F.C. Noguebi*

293

Sobre os autores

315