

# ESTRATÉGIAS PARA O ACESSO ÀS INFORMAÇÕES DE TECNOLOGIA EM COMUNIDADES CARENTES DE BEBEDOURO/SP

(STRATEGIES FOR ACCESS TO INFORMATION TECHNOLOGY IN  
POOR COMMUNITIES OF FOUNTAIN / SP)

Walison Joel Barberá Alves 1; Renata Dellalibera-Joviliano 2

1 Centro de Estudo e Pesquisa do Desenvolvimento Regional/Centro Universitário  
UNIFAFIBE – Bebedouro – SP

[wbarbera@bol.com.br](mailto:wbarbera@bol.com.br); [redellajov@ig.com.br](mailto:redellajov@ig.com.br)

**Abstract:** Not always initiatives for local development are able to offer to the municipality conditions for this to occur . Therefore, it is important not to stifle regional particularities and interact smoothly with the new economic activities and a strategy that takes into account the various dimensions of development. This work aims to show all the benefits and dangers that are aggregated to technology and internet . Propose a model to create favorable conditions for access to technology , to prepare participants for the digital world and empower them with techniques , methodologies and tools linked to a plan of action that gives rise to the development of Trough / SP in underserved communities. Therefore, we performed a literature review to define concepts such as development and to contextualize the study and, above all , cast a critical eye on reality. Develop diagnostic economic and social vocation of the community of productive poor neighborhoods of the city Trough ( SP ) favoring the focus of research for the insertion of knowledge in information technology can be considered a strategy for sustainable development of poor communities São Paulo North.

**Keywords:** regional development, technology, sustainable development

**Resumo:** Nem sempre as iniciativas voltadas para o desenvolvimento local são capazes de ofertar ao município condições para que isso ocorra. Para isso, é relevante não sufocar as particularidades regionais e interagir de forma harmoniosa com as novas atividades econômicas e com uma estratégia que leva em consideração as diversas dimensões de desenvolvimento. Este trabalho tem como objetivo mostrar todos os benefícios e perigos que estão agregados à tecnologia e internet. Apresentar uma proposta de modelo para criar condições favoráveis para o acesso à tecnologia, preparar os participantes para o mundo digital e capacitá-los com técnicas, metodologias e ferramentas ligadas a um plano de ação que suscite o desenvolvimento de Bebedouro/SP em comunidades carentes. Para tanto, realizou-se um levantamento bibliográfico para a definição de conceitos como desenvolvimento e para contextualizar o estudo e, sobretudo, lançar uma visão crítica sobre a realidade. Desenvolver diagnósticos econômicos social e da vocação produtiva da comunidade de bairros carentes do município de Bebedouro (SP) favorecendo o foco de pesquisa para a inserção de conhecimentos na área de tecnologia de informação pode ser considerado uma estratégia que permita o desenvolvimento sustentável de comunidades carentes do Norte Paulista.

**Palavras-chave:** desenvolvimento regional; tecnologia; desenvolvimento sustentável

## 1. Introdução

Indubitavelmente, vivemos numa sociedade mergulhada no universo da informação, denominada por muitos autores de “era da informação”. Acredita-se que o impacto da revolução

tecnológica da informação tenha sido mais significativo do que a revolução industrial, nos primórdios do industrialismo. Nesse aspecto, a história, que tem muitos círculos, apresenta um ponto nodal na relação desse novo paradigma que se organiza e interfere no cotidiano social: a exclusão (SANTOS, 2011).

A chamada sociedade da informação e do conhecimento traz consigo as consequências resultantes de nossa cultura material. Essas consequências são capazes de levar a uma transformação talvez maior do que a produzida pela revolução industrial. No contexto atual, esse mundo economicamente globalizado, cada vez mais envolvido na troca de valores simbólicos, do dinheiro à informação, muda o eixo da economia e acaba com o conceito atual de trabalho, valorizando, mais do que tudo, o conhecimento e a aprendizagem. Nesse novo cenário, as nações que não investirem em educação, de forma consistente e responsável, estarão contribuindo para o aumento do número de excluídos. Estar excluído da tecnologia hoje é como não saber ler e escrever há 10 anos atrás. Mas não basta se integrar sobre o que é possível produzir ou se comunicar com o restante do mundo. Faz-se necessário saber onde e como navegar, como proteger-se de furtos eletrônicos e demais crimes eletrônicos, como pedofilia, aliciamento de menores e demais.

Nos últimos anos a dependência tecnológica vem aumentando de forma considerável. A cada dia que se passa as mudanças tecnológicas se dão em um intervalo cada vez menor de tempo. Saber aproveitá-las para obter ganho de produtividade em escala, dinamizando processos e resultados requer alto senso de oportunidade. O mundo em que vivemos é totalmente globalizado, pouco ou muito somos dependentes da tecnologia, e pensar em viver sem ela é como pensar em viver sem estar alfabetizados (SEGURANÇA DIGITAL, 2012).

Com isso, o estudo justifica-se além dos propósitos a serem descritos ao propor conhecimentos dos contextos, diagnósticos e considerações, que levem ao diagnóstico de produtividade local e um modelo do desenvolvimento sustentável em bairros carentes do município de Bebedouro (SP), possam refletir acerca do impacto social, produzido nas comunidades local e regional, em prol a comunidade.

## **2. Metodologia**

Neste trabalho, o estudo teve como finalidade incentivar à pesquisa bibliográfica em literatura pertinente. Quanto à sua natureza, ela se apresenta como qualitativa, e, essa pesquisa tem como base descrever a complexidade de determinado problema, analisando as relações das variáveis, para compreender e classificar processos, contribuindo nas mudanças e possibilitando maior entendimento do comportamento dos indivíduos.

De acordo com Köche (1997), a pesquisa bibliográfica é indispensável para qualquer tipo (ou natureza) de pesquisa, pois tem como objetivo conhecer e analisar as principais contribuições teóricas existentes sobre um determinado tema ou problema.

## **3. Objetivos**

Este trabalho tem como objetivo mostrar todos os benefícios e perigos que estão agregados à tecnologia e internet. Apresentar uma proposta de modelo para criar condições favoráveis para o acesso à tecnologia, preparar os

participantes para o mundo digital e capacitá-los com técnicas, metodologias e ferramentas ligadas a um plano de ação que suscite o desenvolvimento local via formação de arranjos produtivos locais, através de cursos que promovam conhecimentos e atendam as necessidades regionais de Bebedouro/SP localizado no Norte Paulista.

## **4. Resultados e Discussões**

Diferentes ferramentas podem permitir a estimulação de crianças e jovens em condições favoráveis da alfabetização para o desenvolvimento e capacitação o mundo digital e tecnológico, permitindo a inserção de técnicas, metodologias e ferramentas ligadas a um plano de ação que suscite o desenvolvimento local.

Realizar um diagnóstico econômico social e da vocação produtiva da comunidade de bairros carentes do município de Bebedouro (SP) favorecendo o foco de pesquisa para a inserção de conhecimentos na área de tecnologia de informação pode ser considerado uma estratégia.

desenvolver um estratégias de modelo em sustentabilidade e tecnologia que auxiliará no arranjo produtivo local para contribuir com o desenvolvimento humano local de Bebedouro/SP consolida uma proposta.

Permitir o acesso à informações tecnológicas, preparar os participantes para o mundo digital e capacitá-los com técnicas, metodologias e ferramentas ligadas a um plano de ação que suscite o desenvolvimento local via formação de arranjos produtivos locais, através de cursos que promovam conhecimentos e atendam as necessidades regionais; tais como, Introdução à Informática; Navegação na Internet; Proteção na Internet; Os cuidados necessários em Redes Sociais; Criação de Documentos; Criação de Apresentações Eletrônicas.

Posteriormente, depois de identificado o bairro e os participantes envolvidos no projeto, com encontros agendados, iremos descobrir e elaborar as melhores estratégias tecnológicas para dar início aos trabalhos em prol do desenvolvimento de jovens. Buscar apoio em Empresas e Terceiro Setor ao entorno do Norte Paulista que possam contribuir com este desenvolvimento

local ampliando o número de atendimentos.

## **5. Considerações Finais**

O Município de Bebedouro, que integra a Região Administrativa de Barretos, possuía, em 2000, 74.748 habitantes. Uma análise das condições de vida de seus habitantes mostra que os responsáveis pelos domicílios auferiam, em média, R\$771, sendo que 55,3% ganhavam no máximo três salários mínimos. Esses responsáveis tinham, em média, 6,1 anos de estudo, 35,5% deles completaram o ensino fundamental, e 8,2% eram analfabetos. Em relação aos indicadores demográficos, a idade média dos chefes de domicílios era de 47 anos e aqueles com menos de 30 anos representavam 13,7% do total. As mulheres responsáveis pelo domicílio correspondiam a 21,0% e a parcela de crianças com menos de cinco anos equivalia a 8,1% do total da população.

O desenvolvimento sustentável deve, portanto, antes de tudo, assegurar a preservação e transmissão às gerações futuras deste insubstituível capital

natural. Isto exige regras de gestão específicas, por diversas razões (SAUVÉ, 1997): o capital natural constitui um fator insubstituível do crescimento econômico.

Desenvolver diagnósticos econômicos social e da vocação produtiva da comunidade de bairros carentes do município de Bebedouro (SP) favorecendo o foco de pesquisa para a inserção de conhecimentos na área de tecnologia de informação pode ser considerado uma estratégia que permita o desenvolvimento sustentável de comunidades carentes do norte paulista

## 6. Bibliografia

BELLEN, H.M.V. Desenvolvimento Sustentável: Uma Descrição das Principais Ferramentas de Avaliação. Ambiente & Sociedade, vol. VII (1):1-22, jan./jun. 2004.

CHAMBERS, N.; SIMMONS, C.; WACKERNAGEL, M. Sharing Nature's Interest: Ecological Footprints as an indicator of sustainability. London: Earthscan Publications Ltd, 2000.

DIEGUES, A.C. Desenvolvimento sustentável ou sociedades sustentáveis.

São Paulo em Perspectiva, 6(1-2):22-29, 1992.

HARDI, P., BARG, S. Measuring Sustainable Development: Review of Current Practice. Winnipeg: IISD, 1997.

<http://www.ibge.gov.br>

KÖCHE, J.C. Fundamentos da Metodologia Científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. Petrópolis (RJ): Vozes, 1997.

PEARCE, D. et. al. Environmental Economics. Baltimore: The John Hopkins University Press, 1993.

SANTOS, S. R. Tecnologia da informação e democracia: Como enfrentar a questão da info-exclusão, 2011.

SAUVÉ, L. Educação Ambiental e Desenvolvimento Sustentável: uma análise complexa 1. Revista de Educação Pública, vol. 10, jul/dez, 1997.

SEGURANÇA DIGITAL. Revista Segurança Digital. Disponível em: <http://segurancadigital.info/noticias/59-outros-assuntos/445-tecnologia-beneficios-e-riscos>

SERAGELDIN, I.; STEER, A.

Epilogue: expanding the capital stock.

In:SERAGELDIN, I.;

STEER, A. (eds). Making Development Sustainable: from concepts to action.

Environmentally Sustainable

Development Occasional Papers 2.

Washington, D.C.: The World Bank,

1994.

VEIGA, J.E. Desenvolvimento

Sustentável, o Desafio do Século XXI.

1ª. Edição. Garamond Ltda. Rio de

Janeiro. 2005.