

## EAD SEM LIMITES

Ormy Junio de Lima<sup>1</sup>

René E. J Salomão<sup>2</sup>

Afonso Batista de Araújo<sup>3</sup>

Gilvania M. de Oliveira<sup>4</sup>

### Resumo:

É de identificar que o processo de ensino-aprendizagem (EAD), diminui a cada dia a distância no processo de formação cultural das comunidades de pescadores, onde terão aulas para a formação do curso de técnico em Aquacultura. Sendo desenvolvido pelo (MEC) e (MPA) se utilizando de telecentros para a ampliação da qualificação de jovens e adultos, possibilitando que o aluno esteja apto ao concluí-lo desenvolver competências profissionais do curso.

Palavras – chave: Telecentros, Aquacultura

### 1. Introdução:

É ensino/aprendizagem onde professores e alunos não estão normalmente juntos, fisicamente, mas podem estar conectados, interligados por tecnologias, principalmente as telemáticas, como a Internet. Mas também podem ser utilizados o correio, o rádio, a televisão, o vídeo, o CD-ROM, o telefone, o fax e tecnologias semelhantes. Na expressão "ensino a distância" a ênfase é dada ao papel do professor

(como alguém que ensina a distância). Preferimos a palavra "educação" que é mais abrangente, embora nenhuma das expressões seja perfeitamente adequada.

Na medida em que avançam as tecnologias de comunicação virtual, o limite (distância do aprendizado) vem diminuindo bastante, proporcionando inclusão de informação para a população.

Pescadores de 50 comunidades de todo o país terão, a partir de 14 de setembro, aulas de pesca e aquicultura pela internet. O ministro da Pesca e Aquicultura, Altemir Gregolin, dará a aula inaugural dos cursos de Técnico em Pesca e Técnico em Aquicultura do Núcleo de Educação a Distância do Instituto Federal do Paraná (IFPR) com objetivo de oportunizar a formação geral e técnica em pesca e aquicultura, ampliando a qualificação de jovens e adultos. Suprindo o mercado que está carente por estes profissionais.

O programa foi desenvolvido graças a uma parceria entre o Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA) e o Ministério da Educação (MEC). O curso será transmitido, ao vivo, no dia 14, de Curitiba, a partir das 9h, para os 50 "Telecentros da Pesca Maré" de todo o país. Essa proposta pioneira de elevação de conhecimento através de Cursos Técnicos em Pesca e Aquicultura terá duração de dois anos, com mil vagas distribuídas para o Técnico em Pesca e mil vagas para Técnico em Aquicultura, divididas por 26 estados em todo o Brasil.

## **2. Fundamentos teóricos:**

As tecnologias interativas, sobretudo, vêm evidenciando, na educação a distância, o que deveria ser o cerne de qualquer processo de educação: a interação e a interlocução entre todos os que estão envolvidos nesse processo.

## **3. Metodologias:**

Utilização de recursos digitais (áudio- visuais), para a redução do limite da distância do ensino buscando distribuir conhecimentos para as pessoas.

## **4. Resultados:**

Esta gerando crescimento profissional e intelectual com mais facilidade, dando a oportunidade de integração entre pessoas com as formas de aprendizado com os professores através da internet (telecentros) . Principalmente as comunidades dos pescadores .

## 5. Conclusão:

A Internet está caminhando para ser audiovisual, para transmissão A em tempo real de som e imagem (tecnologias *streaming*, que permitem ver o professor numa tela, acompanhar o resumo do que fala e fazer perguntas ou comentários). Cada vez será mais fácil fazer integrações mais profundas entre TV e WEB (a parte da Internet que nos permite navegar, fazer pesquisas...). Enquanto assiste a determinado programa, o telespectador começa a poder acessar simultaneamente às informações que achar interessantes sobre o programa, acessando o *site* da programadora na Internet ou outros bancos de dados.

As possibilidades educacionais que se abrem são fantásticas. Com o alargamento da banda de transmissão, como acontece na TV a cabo, torna-se mais fácil poder ver-nos e ouvir-nos a distância. Muitos cursos poderão ser realizados a distância com som e imagem, principalmente cursos de atualização, de extensão. As possibilidades de interação serão diretamente proporcionais ao número de pessoas envolvidas.

Essa proposta pioneira de elevação de conhecimento através de Cursos Técnicos em Pesca e Aquicultura terá duração de dois anos, com mil vagas distribuídas para o Técnico em Pesca e mil vagas para Técnico em Aquicultura, divididas por 26 estados em todo o Brasil.

O curso possibilita que o aluno, ao concluí-lo, esteja capacitado para atuar desenvolvendo as competências profissionais gerais do Técnico em Pesca e Técnico em Aquicultura do eixo tecnológico de Recursos Naturais, determinadas pelas Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional de Nível Técnico.

## 6. Referências Bibliográficas:

Curso de Aquicultura a distância. [www.folhadirijida.com.br](http://www.folhadirijida.com.br)

Moran, J.M. O que é educação a distância.

---

