

FORMAÇÃO E PRÁTICA DO EDUCADOR NA MODALIDADE *M-LEARNING* (Aprendizagem com Mobilidade)

Ms. Paulo Gaspar Graziola Junior*
Profa. Dra. Eliane Schlemmer**

RESUMO

Estamos vivendo um momento de profundas modificações na sociedade a partir do uso das Tecnologias Digitais (TDs) no nosso cotidiano, o que acaba nos causando perplexidade. Novos modelos educacionais estão se desenvolvendo na tentativa de suprir as teorias tradicionais de ensino e aprendizagem que se tornam ineficientes na construção de conhecimento. Aliado a isso, a crescente necessidade de mobilidade de pessoas, informação e objetos, fisicamente e geograficamente distantes, além da troca de espaços formais de educação, oportunizam o emprego da emergente aprendizagem com mobilidade (*m-learning*), apoiadas pelo uso de tecnologias móveis sem fio, como PDAs, *palmtops*, celulares, entre outros. A partir deste artigo, vê-se necessária uma capacitação docente em que seja possível aliar o uso das TDs, especificamente a modalidade *m-learning*, à teoria e prática educativa, uma vez que trabalhar com essas tecnologias exige do professor uma nova postura frente a organização do currículo, sua metodologia e a mediação. Além disso, as mudanças enfrentadas, quando compartilhadas e refletidas podem ser muito mais significativas para a atuação docente.

Palavras-chave: formação docente, aprendizagem com mobilidade, educação a distância, *m-learning*.

ABSTRACT

We are living a moment of deep modifications in the society from the use of the Digital Technologies (DTs) in our daily one, what it finishes in causing the perplexity. New educational models are if developing in the attempt to supply the traditional theories of education and learning that if become inefficient in the knowledge construction. Ally to this, the increasing necessity of mobility of people, information and objects, physically and geographically distant, beyond the exchange of formal spaces of education, oportunizam the job of the emergent learning with mobility (*m-learning*), supported for the use of mobile technologies without wire, as PDAs, *palmtops*, cellular, among others. From this article, a teaching qualification is seen necessary where it is possible to unite the use of the DTs, specifically the modality *m-learning*, to the educative practical theory and, a time that to work with these technologies demands of the teacher a new position front the organization of the resume, its methodology and the mediation. Moreover, the faced changes, when shared and reflected they can be much more significant for the teaching performance.

Keywords: teaching formation, mobility learning, distance learning, *m-learning*.

1 - INTRODUÇÃO

A vertiginosa evolução e utilização das Tecnologias Digitais (TDs) vêm provocando transformações nas concepções de Ciência e impulsionando as pessoas a conviverem com a idéia de aprendizagem para a vida toda, sem fronteiras. Tudo isso, implica novas concepções de conhecimento, de ensino e de aprendizagem, exigindo o repensar do currículo, da função da escola, do professor e do aluno. A mudança da concepção do computador como meio educacional acontece juntamente com o questionamento da função da escola e do papel do

* Mestrando do Programa de Pós Graduação em Educação da Universidade do Vale dos Sinos – UNISINOS. Bolsista CNPq. e-mail: pgraziola@gmail.com.

** Doutora em Informática aplicada à Educação pela UFRGS, Professora e pesquisadora da área de Educação da UNISINOS. Autora de softwares para Educação a Distância como o AVA (Ambiente Virtual de Aprendizagem) - UNISINOS, e mundos virtuais (AWSINOS). Coordena o grupo de pesquisa “Educação Digital” (UNISINOS/CNPq). e-mail: elianes@unisinis.br.

professor. Lévy (1998) salienta que nós vivemos num mundo dominado pela informação e por processos que ocorrem de maneira muito rápida, de tal forma que acabam sendo imperceptíveis, o que na verdade não deveria acontecer. Essas mudanças podem ser introduzidas com a presença do computador que pode propiciar as condições para os alunos desenvolverem a capacidade de procurar e selecionar informações, resolver problemas, auxiliando-os a aprender.

Entretanto, o que se observa em relação à inserção das TDs na Educação é uma preocupação excessiva com a aquisição de equipamentos e uma proliferação de programas de computadores para a Educação denominados “softwares educativos”, como se isso garantisse uma utilização eficaz dessas tecnologias nos diferentes níveis e modalidades de ensino e resultasse em aprendizagem.

Fora da escola, principalmente os alunos, estão permanentemente em contato com tecnologias cada vez mais avançadas. No entanto, a escola, como instituição integrante e atuante da sociedade e desencadeadora do saber sistematizado, está apresentando dificuldade no acompanhamento das transformações e novidades na sociedade, como presenciamos com relação a Educação Digital. Diante disso, questiono como estão chegando essas TDs à escola? Como oferecer às novas gerações oportunidades para desenvolver talentos? Como ajudá-las a conhecer, para construir novos mundos de trocas distributivas de gestão positiva de conflitos e de aventuras? De que forma os professores estão se apropriando das novas tecnologias na área da informática?

Poucas escolas têm conseguido vivenciar práticas inovadoras. Essas práticas podem ampliar os espaços além da sala de aula formal, podem vencer as barreiras do tempo e espaço, ajudarem a ampliar os processos de ensino e aprendizagem, atender os alunos como verdadeiros sujeitos coletivos, criando e desenvolvendo comunidades de aprendizagem. Como fazer para isto ocorrer? Como aliar o tempo do aluno e o tempo do professor? Como propiciar uma formação continua fora do contexto formal físico e presencial?

As Tecnologias Móveis Sem Fio (TMSF) podem possibilitar para que essas indagações anteriores sejam atendidas, na medida de haver um planejamento e um trabalho sistematizado aliando teorias e práticas na formação do docente e, posteriormente, na aplicação de atividades de ensino e aprendizagem com mobilidade com seus alunos.

2 - FORMAÇÃO DE PROFESSORES

De acordo com Moran (1994), o processo educacional, utilizando-se das novas tecnologias de informação e comunicação é pluridirecionado. Ou seja, o processo educativo é

dinâmico, e todos interagem, não havendo o predomínio de uma área de conhecimento sobre a outra. Rios (2002) salienta que o objetivo do professor é superar a fragmentação do conhecimento, da comunicação e das relações e que pode existir interdisciplinaridade quando se trata verdadeiramente de um diálogo, ou de uma parceria, que se constitui exatamente na diferença, mas que querem alcançar objetivos comuns.

Na perspectiva transformadora de uso do computador na Educação, a atuação do professor não se limita a fornecer informações aos alunos. O computador pode ser um transmissor de informações muito mais eficiente do que o professor. Cabe ao professor assumir a mediação das interações professor-aluno-computador, de modo que o aluno possa construir o seu conhecimento em um ambiente desafiador, em que o computador auxilie o professor a promover o desenvolvimento da autonomia, da criatividade, da sistematização do seu conhecimento e auto-estima.

Na perspectiva da Educação Digital, o aluno deixa de ser o receptor de informações para tornar-se o responsável pela construção de seu conhecimento, usando o computador para buscar, selecionar, inter-relacionar informações significativas na exploração, reflexão, representação e depuração de suas próprias idéias, segundo seu estilo de pensamento. Professores e alunos desenvolvem ações em parceria, por meio da cooperação e da interação com o contexto, com o meio ambiente e com a cultura circundante.

Segundo Moraes (2003), a consciência se constrói mediante diálogos reflexivos e transformadores a partir de dimensões concretas. Cabe à escola desempenhar um papel muito importante neste sentido, para tanto, é preciso trabalhar a autonomia, a criatividade, a criticidade e adotar o enfoque reflexivo na prática pedagógica para que possamos fazer a diferença.

Portanto, a perspectiva assumida para a formação é a de formação-ação — a formação está e acontece na ação, cujo processo de reflexão ocorre antes, durante e após a ação, perpassando toda a formação, segundo Almeida (1997). Para tornar possível tal transformação na atuação do professor é preciso que ele vivencie situações em que possa analisar sua prática e a de outros professores, estabelecer relações entre eles e as teorias de desenvolvimento subjacentes, participar de reflexões coletivas sobre as mesmas, discutir suas perspectivas com os colegas e buscar novas orientações.

Conforme Moraes (1997), trata-se de um novo fazer pedagógico fundamentado em um paradigma educacional emergente, o qual coloca uma nova maneira de pensar a Educação. Esta é considerada como um sistema complexo aberto e flexível, que inter-relaciona conceitos, idéias e teorias (Morin, 1996), sem uma hierarquia prévia ou entidade

fundamental, capaz de criar e recriar nós e ligações, provisórios e transitórios, como em uma rede aberta a novas interconexões propiciadas por relações de parceria e reciprocidade na qual o conhecimento encontra-se em movimento contínuo de construção e reconstrução.

Esses novos caminhos revelam uma ruptura com as práticas tradicionais e avançam em direção a uma ação pedagógica interdisciplinar voltada para a aprendizagem do aluno – sujeito envolvido no processo não somente com o seu potencial cognitivo, mas com todos os fatores que fazem parte do ser unitário, ou seja, também os fatores afetivos e sociais. Assim, a formação não pode ser dissociada da atuação, nem se limitar à dimensão pedagógica ou a uma reunião de teorias e técnicas.

Em vista disso, necessita-se de uma formação em ação em que seja possível aliar o uso das TDs no contexto da modalidade *m-learning*, à teoria e prática educativa, uma vez que trabalhar com essas tecnologias exige do professor uma nova postura frente a organização do currículo, a metodologia e a mediação, e as mudanças enfrentadas, quando compartilhadas e refletidas podem ser muito mais significativas para a atuação docente.

A seguir é feita uma breve descrição sobre aprendizagem com mobilidade (*m-learning*).

3 - M-LEARNING (Aprendizagem com mobilidade)

Em vista das atuais necessidades de locomoção das pessoas e a crescente necessidade de sua formação formal e continuada, torna-se necessário criar ambientes que possibilitem ao aluno continuar a aprender mesmo estando fora da instituição formal de ensino.

A aprendizagem móvel (*m-learning*) é permitida através do desenvolvimento e aplicação de TMSF que são dispositivos computacionais portáteis, tais como PDAs (Assistentes Pessoais Digitais), *palmtops*, *laptops*, *smartphones*, entre outros, através de redes sem fio. O uso de TMSF aliados a interação com atores humanos distantes geograficamente e fisicamente, podem propiciar que ocorram processos de aprendizagem.

“O uso do computador está sendo estendido a outros espaços no ensino e na aprendizagem, além da sala de aula tradicional. E, dentro da sala de aula, professores e aprendizes estão ganhando flexibilidade, aumentando e criando oportunidades de interação, colaboração, numa contextualização mais rica e continuamente acessível.” (*MOBILE LEARNING GROUP*, 2007)

Segundo Reinhard (2007), “Aprender com mobilidade não é uma idéia nova – a possibilidade de aprender em qualquer lugar e a qualquer momento sempre foi buscada e potencializada com ferramentas como livros, cadernos e outros instrumentos móveis

(portáteis) que existem há muito tempo. O que hoje ocorre é que as TMSF podem contribuir para a Aprendizagem com Mobilidade por disponibilizarem aos sujeitos o acesso rápido a uma grande e diversificada quantidade de informações, viabilizando seu recebimento e envio (quando associadas à Internet); além disso, essas tecnologias promovem a comunicação e a interação entre pessoas distantes geograficamente e temporalmente, de uma maneira sem precedentes”.

Conforme Marçal et al. (2005), “[...] O *m-learning* surge como uma importante alternativa de ensino e treinamento à distância, na qual podem ser destacados os seguintes objetivos:

- Melhorar os recursos para o aprendizado do aluno, que poderá contar com um dispositivo computacional para execução de tarefas, anotação de idéias, consulta de informações via Internet, registro de fatos através de câmera digital, gravação de sons e outras funcionalidades existentes;
- Prover acesso aos conteúdos didáticos em qualquer lugar e a qualquer momento, de acordo com a conectividade do dispositivo;
- Aumentar as possibilidades de acesso ao conteúdo, incrementando e incentivando a utilização dos serviços providos pela instituição, educacional ou empresarial;
- Expandir o corpo de professores e as estratégias de aprendizado disponíveis, através de novas tecnologias que dão suporte tanto à aprendizagem formal como à informal;
- Expandir os limites internos e externos da sala de aula ou da empresa, de forma ubíqua.
- Fornecer meios para o desenvolvimento de métodos inovadores de ensino e de treinamento, utilizando os novos recursos de computação e de mobilidade.”

A seguir é analisado um estudo de caso com enfoque em *m-learning* no contexto brasileiro (SCHLEMMER, 2007).

4 - ESTUDO DE CASO: M-LEARNING NO CONTEXTO BRASILEIRO

Schlemmer (2007), apresenta um estudo de caso, fundamentado através de uma pesquisa documental, de natureza exploratória, por meio de publicações localizadas na Internet no contexto brasileiro acerca de *m-learning*. A pesquisa envolve 31 casos publicados em artigos, projetos, reportagens, entre outros, sendo a maioria no contexto acadêmico, além de entrevistas que pudessem fornecer mais subsídios para estudo.

Através desse estudo, fica evidente que mesmo ocorrendo o desenvolvimento de soluções e práticas em *m-learning*, e estes estarem ligados na maioria ao meio acadêmico,

ainda são genéricas as discussões ao que se referem a *m-learning*, além de terem, sobretudo, um enfoque tecnológico, abrindo pouca margem a preocupações e discussões com questões didático-pedagógicas, assim como, práticas inseridas em processos de ensino e aprendizagem.

Outra questão interessante são as respostas de algumas pessoas contatadas, em forma de entrevista, a partir dos casos estudados, conforme Schlemmer (2007), referindo-se aos desafios de ordem pedagógica na realidade brasileira: “uma afirmação interessante, realizada por cinco dos quinze respondentes é que, apesar das TMSF terem limitações ainda assim, a tecnologia está à frente da pedagogia. As práticas pedagógicas relativas ao *m-learning* ainda são incipientes. Convergem para essa afirmação a necessidade de prover soluções para colaboração, a necessidade de continuarmos aprendendo com as práticas de EaD, a urgência do desenvolvimento de uma cultura de aprendizagem, de autonomia dos aprendizes, a necessidade de criar cursos que aproveitem esse tipo de tecnologia (TMSF), bem como a necessidade de formação/capacitação dos profissionais para o uso, a necessidade de considerar diferentes estilos cognitivos ao pensar as atividades de *m-learning*, e a necessidade de um modelo pedagógico específico para essas práticas.”

5 – CONSIDERAÇÕES FINAIS

Devemos realizar um trabalho que aporte alguns caminhos importantes para a transformação de nossas salas de aula e outros espaços de ensino, as quais atualmente seguem um modelo educacional que ainda deixa muito a desejar e que apresenta uma realidade distante da demanda apresentada pelos alunos.

A incorporação das TDs na Educação para provocar uma transformação curricular e alcançar uma educação mais qualificada está relacionada a ações educacionais prioritárias no sentido de desenvolver importantes mudanças nos processos educativos, acreditando que não se deve tratar mais de reproduzir os modelos ineficientes, rigidamente hierárquicos do passado, descontextualizados da própria realidade em que vivemos. Os recursos poderosos das TDs devem ser aproveitados pela Educação para preparar o novo cidadão para um modelo de sociedade participativa e cooperativa.

A partir do contexto de formação de professores, aprendizagem com mobilidade e os estudos de caso no contexto brasileiro, vê-se a necessidade de implementar uma capacitação docente utilizando a modalidade *m-learning*, pois o professor precisa conhecer refletir sobre os diferentes recursos de uso das TDs para a construção do conhecimento, tornando-os assim, preparados para ajudarem os alunos a participarem das transformações sociais.

Apesar do estágio embrionário que se encontram práticas e formação envolvendo *m-learning*, acredita-se em repensar as práticas pedagógicas, assim como investir em estudos e investigações que envolvam *m-learning*, promovendo processos de aprendizagem altamente interativos e cooperativos .

A partir deste artigo ficam algumas indagações e problemas emergentes: Quais as implicações do uso de *m-learning* no desenvolvimento de práticas pedagógicas? Como essas TDs podem auxiliar docentes e alunos em ambientes de *m-learning*? Como podem ser implementadas atividades sociais e pedagógicas e nesse contexto?

6 – REFERÊNCIAS

ALMEIDA, M. E. O computador como ferramenta de reflexão na formação e na prática pedagógica. São Paulo, Revista da APG, PUG/SP, ano VI, n. 11, 1997.

LÉVY, Pierre. A inteligência coletiva. Para uma antropologia do ciberespaço. São Paulo: Ed. Loyola, 1998.

MARÇAL, E.; SANTOS, R.; VIDAL, C.; ANDRADE, R.; RIOS, R. MuseuM: Uma Aplicação de m-learning com Realidade Virtual. Seminário Integrado de Software e Hardware, 22. São Leopoldo: Unisinos, 2005. Disponível em: <http://www.lia.ufc.br/~great/artigos/museuM.pdf>. Acesso em: 10 de Jun. 2007.

MOBILE LEARNING GROUP. Disponível em: <http://www3.telus.net/~kdeanna/mlearning/index.htm>) Acesso em: 06 de Jun.2007.

MORAES, Maria. Cândida. Educar no paradigma do amor e da solidariedade. Petrópolis: Editora Vozes, 2003.

_____. O paradigma educacional emergente. São Paulo: Papirus, 1997.

MORAN, José Manuel. Interferências dos Meios de Comunicação no Nosso Conhecimento. IN: INTERCOM. Revista Brasileira de Comunicação: São Paulo. Vol XVII, n.2, julho-dezembro, 1994.

MORIN, E. Ciência com consciência. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996.

SCHLEMMER, Eliane; SACCOL, Amarolinda Zanela; BARBOSA, Jorge; REINHARD, Nicolau. M-Learning ou Aprendizagem com mobilidade: casos no contexto brasileiro. 2007. Disponível em: <http://www.inf.unisinos.br/~mobilab/> Acesso em: 20 de Abr. 2007.

REINHARD, Nicolau; SACCOL, Amarolinda Zanela; SCHLEMMER, Eliane; BARBOSA, Jorge; KRISTOFFERSEN, Steinar. Aprendizagem com mobilidade no contexto organizacional. Disponível em: <http://www.inf.unisinos.br/~mobilab/> Acesso em: 20 de Abr. 2007.

RIOS, Terezinha Azerêdo. Compreender e ensinar: por uma docência da melhor qualidade. 3. ed. São Paulo: Cortez, 2002.