ENSINO DE MICROBIOLOGIA: PERCEPÇÃO DE DOCENTES E DISCENTES NAS ESCOLAS PÚBLICAS DE MOSQUEIRO, BELÉM, PARÁ

Michele Sousa da Silva¹, Sandra Nazaré Dias Bastos²

¹UFPA/Michele_bio7@yahoo.com.br ²UFPA/sbastos@ufpa.br

Resumo

Várias dificuldades são encontradas nas escolas de ensino básico em relação ao ensinoaprendizagem de Microbiologia, desde concepções equivocadas como associação dos microrganismos apenas a infortúnios até estrutura física inadequada para as aulas. Com base nesse cenário nosso objetivo foi identificar a percepção dos docentes e discentes na educação básica de ensino em relação ao estudo dos microrganismos. Um diagnóstico inicial mostra que alguns professores não possuem formação em Ciências Biológicas e enfrentam dificuldades para ministrar suas aulas devido a falta de materiais. Os alunos consideram o ensino de ciências bom, embora não tenham aulas práticas e associem os micróbios a doenças e prejuízos. Com base nesses resultados, é importante investir na formação continuada de professores no sentido de que possam elaborar e utilizar material didático alternativo e assim, rever a forma como a Microbiologia vem sendo ensinada nas escolas.

Palavras-chave: ensino-aprendizagem, microbiologia, ensino de ciências.

Abstract

Several difficulties are found in primary schools related to the teaching and learning of Microbiology, from mistaken conceptions as the association of microorganisms only to damages until the innapropriate structure for classes. Based on this scenery our objective was to identify the perception of teachers and students of primary education in relation to the study of microorganisms. An inicial diagnosis reveals that some teachers have no formation in Biological Sciences and face difficulties to teach their classes because of the lack of material. The students consider the teaching of sciences good, although they don't have practical classes and microbes are associated to diseases and damages. Based on these results, it is important to invest in the continued education of teachers in order to enable them to elaborate and use alternative courseware and so review the way Microbiology has been taught at schools.

Key Words: Teaching-learning; Microbiology; Science Teaching

1 Introdução

Os microrganismos segundo Tortora *et al.* (2005), são em sua maioria fornecedores de contribuições cruciais para o bem-estar dos habitantes do mundo, responsáveis pela manutenção do equilíbrio de organismos vivos e da reciclagem de compostos químicos do ambiente. No entanto, apesar da grande importância que apresentam, alguns autores alertam para a negligência com que o tema é tratado nas escolas, principalmente no ensino fundamental e médio. (CASSANTI *et al.* 2006; MARQUES & MARQUES, 2007). Prado *et al* (2004) afirmam que há muito tempo a microbiologia deixou de ser tema restrito a laboratórios para ser tema relacionado a questões básicas de cidadania, envolvendo o meio ambiente, o cotidiano, a higiene, a maternidade, a empregada, o faxineiro, o engenheiro, o político, etc.

Considerando como Garcia (2005), que a escola é um espaço formativo e a educação uma prática de formação da pessoa, é necessário que este espaço não se limite somente ao repasse de informações sobre um determinado assunto. É importante que a escola tenha por missão contribuir para que o aluno desenvolva habilidades e competências que lhe permitam trabalhar as informações, ou seja, selecionar, criticar, comparar, elaborar novos conceitos a partir dos que se tem.

Nesse contexto, o estudo de microbiologia dentro do currículo de ciências e biologia no ensino fundamental e médio necessita de novas propostas ao desenvolvimento dos conteúdos ministrados em sala de aula, como alternativas ao modelo tipicamente expositivo que encontramos na grande maioria das escolas.

Nesse caminho, Dal Médico *et al* (2008) afirmam que para tornar esse estudo mais interessante seria importante que houvesse recursos e tecnologias dentro das escolas e uma possível solução a essa carência de recursos seria o emprego de alternativas metodológicas para uma aula mais criativa e participativa.

Abegg & Bastos (2005) compartilham desse pensamento ao afirmar que é possível trabalhar as aulas de ciências de maneira alternativa para se obter uma fundamentação à prática de ensino-aprendizagem através de um ensino investigativo, pois é através do desenvolvimento e implementação curriculares que se lança na formação de um individuo mais critico. Nesse contexto, percebe-se que as aplicações de novas metodologias e a utilização de recursos didáticos alternativos proporcionam ao aluno a construção de seu conhecimento e a socialização do aprendizado.

Atualmente é fato saber que o professor deverá valorizar o conhecimento prévio do aluno e fazê-lo interagir com os acontecimentos do cotidiano, fazendo um elo entre o conteúdo e o seu dia a dia. Segundo Coll *et al* (1998), o professor é mais como um guia, um facilitador ou um orientador da aprendizagem e os conteúdos nas atuais propostas curriculares que pressupõe uma reconsideração e reformulação profunda de si próprios. Assim, cabe ao professor estimular seu aluno a pesquisar e produzir, propondo diretamente a vinculação dos conteúdos escolares com a vivência do cotidiano, promovendo uma aprendizagem significativa.

Dessa forma, o papel do educador não é preencher o educando de conhecimento, mas proporcionar uma relação que possibilite a organização do pensamento para ambos (FREIRE, 1983). É importante permitir que o educando pense por si só, percebendo o ensinamento compartilhado na relação professor/aluno sem pressão, trazendo-o a seu cotidiano, sem ônus. Dessa forma é possível se fazer um ensino-aprendizagem em consenso professor-aluno.

Fracalanza *et al* (1990) afirmam que inúmeros fatores impedem um ensino de melhor qualidade em ciências, entre eles podem ser destacados as más condições de trabalho, falta de material didático, carga horária insuficiente para se trabalhar o conteúdo, baixa remuneração, entre outros. Tais fatores fazem com que os docentes escravizem-se a propostas do ensino de ciências que nada tem a ver com o cotidiano do aluno e com a sua própria realidade. E assim, o ensino (da microbiologia, entre tantos outros) vem sendo limitado nas salas de aula a uma proposta tipicamente expositiva, fora do contexto real do aluno.

É perceptível que a grande parte das escolas públicas não apresentam recursos disponíveis para equipar um laboratório de ciências e nem livros atualizados que contenham informações completas acerca da microbiologia. (JACOBUCCI & JACOBUCCI, 2009). É preciso que o professor transponha essas dificuldades por meio de sua qualificação elaborando e subsidiando o olhar científico dos alunos através de aulas mais estruturadas (ROSA *et al*, 2009). Para estruturação dessas aulas podem ser utilizados materiais de fácil acesso e baixo custo possibilitando ao aluno uma participação mais efetiva na construção de seu próprio conhecimento.

2 Material e métodos

A pesquisa foi realizada em duas escolas públicas da Ilha de Mosqueiro, área metropolitana de Belém, estado do Pará onde foram verificadas as condições de ensino-

aprendizagem de Microbiologia através da aplicação de questionários a professores e alunos.

O objetivo dos questionários foi aferir o nível de conhecimento dos docentes a cerca do conteúdo ministrado em microbiologia, estabelecer as principais dificuldades em trabalhar o conteúdo programático e identificar a formação acadêmica desses profissionais.

Para tanto, o questionário 1 aplicado aos professores, abrangeu três partes: 1) Identificação; 2) Dados profissionais; 3) Ensino da Microbiologia. Na primeira parte os docentes responderam a perguntas pessoais como: nome e idade (não obrigatórios) e sexo. Na segunda parte foram apresentadas informações a respeito do número de escolas em que trabalham tempo de docência e formação profissional. E na terceira parte do questionário, eles responderam a questões referentes ao ensino da microbiologia na sala de aula, quanto a seus conhecimentos específicos e como costumam ministrar o conteúdo com a utilização ou não da prática, e se utilizam recursos para a melhor compreensão do assunto pelos alunos.

Os questionários aplicados aos alunos tiveram como objetivo traçar o perfil do discente e apontar as principais dificuldades encontradas na aprendizagem do conteúdo além de verificar o nível de conhecimento acerca do assunto em foco.

Assim, o questionário 2 apresentou perguntas de identificação pessoal, referentes ao ensino de ciências, aos assuntos estudados em Microbiologia, conhecimentos relacionados aos conteúdo e como gostariam que tal assunto fosse ministrado a eles. Para a construção dos questionários foram utilizados critérios que levaram em consideração os conteúdos a serem ministrados na 6ª série do ensino fundamental seguindo os PCN's.

3 RESULTADOS

Foram entrevistados três professores de ciências nas duas escolas mencionadas, mas somente um apresenta formação na área de Ciências Biológicas.

Em relação às condições do ensino de Microbiologia dois professores afirmaram que buscam o conhecimento prévio dos alunos antes da abordagem do conteúdo e que para a preparação das aulas buscam informações em revistas, jornais, internet, além dos livros didáticos. Esses professores também afirmam que ministram aulas práticas sobre o conteúdo de microbiologia.

Todos afirmam que chamam a atenção para a observação do ambiente para ilustrar a presença dos microrganismos nos mais variados *habitats* e que ressaltam os aspectos benéficos desenvolvidos por eles na natureza, não restringindo, portanto, as informações apenas aos aspectos relacionados a doenças.

Apenas um professor informou que nunca utilizou aulas práticas quando abordou o conteúdo de microbiologia e os outros dois utilizaram apenas em algumas aulas.

Quanto à utilização de materiais e metodologias alternativas para explorar o conteúdo, dois professores afirmam que é possível trabalhar com jogos lúdicos, seminários, feira de ciências, entre outros. Em contrapartida um professor afirma que é possível apenas trabalhar em feira de ciências e seminários, descartando com isso a possibilidade de elaboração e construção de material didático alternativo. Todos afirmam que a principal dificuldade existente para abordagem do tema é a falta de material disponibilizado pela escola.

Analisando os conhecimentos específicos dos docentes sobre o conteúdo de Microbiologia, podemos observar que eles apresentam o embasamento teórico para abordagem do tema, pois conseguem identificar os organismos que fazem parte do grupo, percebem a importância ecológica do grupo ao relacioná-los a cadeia alimentar, no entanto, nenhum professor relacionou os microrganismos à produção de alimentos, dessa forma, o papel biotecnológico do grupo pode não ser destacado nas aulas.

Fizeram parte desse estudo 85 alunos de 6ª série com faixa etária entre 12 e 16 anos. A partir das informações levantadas podemos dizer que os alunos parecem gostar das aulas de ciências, uma vez que a maioria (97%) classifica o ensino entre bom e ótimo. Esse fato deve proporcionar aos docentes uma evidência clara de que os alunos apresentam interesse pelas aulas de ciências, fato que deverá ser considerado como estímulo para a elaboração de aulas mais criativas e atrativas.

Entre os temas abordados nas aulas de Ciências que despertam interesse dos alunos podemos destacar a Microbiologia que apresentou 40% de respostas, o que mostra o interesse dos discentes pelo assunto mesmo que as condições de trabalho observadas nas escolas não sejam favoráveis ao ensino-aprendizagem desse tema. Esse fato é reforçado quando a maioria dos alunos (60%) afirma que nunca tiveram aulas práticas de ciências. Os alunos que afirmaram ter tido aulas práticas no entanto, não souberam explicar como foram as aulas mencionadas e nem o assunto ministrado.

Analisando as respostas anteriores é possível perceber que apesar da vontade de se ter aulas mais completas, como aulas práticas por exemplo, observa-se que as escolas públicas em sua maioria, são carentes de recursos como equipamentos e espaço físico apropriado, e nesse caso a referência não se restringe apenas a laboratórios de ciências, mas à salas para aulas teóricas que comportassem adequadamente todos os alunos, com mobiliário adequado, confortável e em número suficiente para evitar que dois alunos por exemplo, dividissem uma mesma mesa. É importante ressaltar que além das condições físicas é necessário que haja o interesse dos professores para elaboração de novas metodologias e a vontade (já demonstrada anteriormente) dos discentes para conhecerem novos saberes.

A maioria dos alunos soube identificar em uma lista de organismos diversos quais eram estudados dentro da microbiologia. Isso mostra que os alunos apresentam noções básicas sobre o assunto, pois a maioria das respostas se referia a fungos, bactérias, vírus e protozoários.

O item que questionava qual a importância dos microrganismos na natureza nos mostra que a maioria dos alunos (34%) acha que esses são apenas causadores de doenças. Nesse contexto, percebemos que a relação com doenças foi assinalada por 54% dos alunos, mesmo que essa questão esteja associada a outros aspectos como a produção de alimentos e medicamentos. Em contrapartida 31% dos alunos destaca apenas aspectos considerados benéficos como participação na cadeia alimentar. É importante destacar também que 16% dos alunos não soube responder a essa questão (Tabela 1).

De acordo com as respostas obtidas podemos observar que boa parte dos alunos apresenta uma visão distorcida sobre o papel que os microrganismos desempenham na natureza e essa percepção pode e deve ser trabalhada em sala de aula.

Essa questão é reforçada quando analisamos as respostas fornecidas à pergunta: qual o papel dos fungos e bactérias na cadeia alimentar? A maioria dos alunos (53%) afirma que esses seres prejudicam a cadeia alimentar.

Essas respostas indicam que os discentes acreditam que os microrganismos provocam o prejuízo na cadeia alimentar, provavelmente fazendo um paralelo com a situação anteriormente relatada, pois se eles são causadores de doenças, logo, na visão dos alunos, irão prejudicar a cadeia alimentar. Por não saberem que os seres microscópicos são agentes muito importantes para a reciclagem de matéria orgânica, os discentes não associam a ligação deles com a cadeia alimentar, pois, para eles os

germes, como são conhecidos por muitos, devem ser mantidos à distância para não causarem prejuízos (doenças, estragar os alimentos, etc.).

É claro, que não se questiona aqui a importância médica do grupo e nem a capacidade que tem de estragar os alimentos, é importante que os alunos sejam conscientes desses aspectos, no entanto, é importante destacar que os micróbios fazem parte do meio ambiente, tem um papel definido e importante e podem ser empregados em diversos processos que trazem benefícios ao homem e à natureza. Talvez estes aspectos possam estar claros para os alunos (39%) que marcaram que os organismos são decompositores. Há ainda aqueles que desconhecem que os fungos e bactérias fazem parte da cadeia alimentar (8%).

Quanto à participação dos micróbios no cotidiano dos discentes, como já mencionamos anteriormente, percebemos que a maioria dos alunos tem a noção de que os alimentos que estão estragando apresentam colônias de microrganismos, mas isso não está relacionado a degradação da matéria orgânica necessária a ciclagem de nutrientes em uma cadeia alimentar.

Assim, podemos inferir que falta a inter-relação entre uma coisa e outra. Os alunos não estão sendo estimulados a um pensamento reflexivo de seu cotidiano com o conteúdo escolar, interpretam separadamente situações extremamente relacionadas.

A última pergunta do questionário pedia que os alunos assinalassem as alternativas referentes aos locais onde os microrganismos estão presentes. A maioria (60%) afirmou que os microrganismos estão presentes em todos os lugares mencionados na questão. No entanto, 30% dos alunos associaram a presença dos microrganismos às alternativas que se referiam à presença de lixo. E apenas 9% têm noção de que os microrganismos podem estar presentes no nosso corpo.

A partir da análise dos dados obtidos através dos questionários tanto dos professores quanto dos alunos pode-se perceber que a visão de ambos em relação à microbiologia, apesar de ser relevante em alguns pontos os níveis de conhecimento, necessita de uma proposta que sugira um escape da fórmula do ensino de ciências meramente descritivo, segmentado e teórico. Percebe-se que os educandos possuem informações observadas no dia-a-dia de todas as pessoas, estão em seus cotidianos e vivências de experiências. Chegam à sala de aula com um conjunto de informações que expressam conceitos que poderão ser melhorados, a partir da ação do educador, como mediador do processo de ensino-aprendizagem.

Porém, para que o indivíduo aprenda é preciso que ele esteja aberto às percepções e integrações. O professor ao ser facilitador desse processo compartilha com o discente o saber, pois ele passa a buscar informações e como resultado final o aprendizado é dualizado. Desse modo, o processo de educativo vivido pelo educando será constituído de um crescimento mútuo, pois o professor, ao ser conhecedor e colaborar com o conhecimento de seu aluno, dará autonomia e direcionará o seu aspecto cognitivo.

É importante que inicialmente os docentes estejam conscientes sobre a importância dos microrganismos na natureza, para com isso destacarem aspectos relacionados à biotecnologia com a produção de alimentos, medicamentos, recuperação de ambientes poluídos, entre outros. Desse modo o professor poderá contribuir para que seus alunos elaborem conceitos mais estruturados, com o objetivo desmistificar a idéia transmitida aos educandos de que os microrganismos só causam doenças e provocam prejuízos ao ambiente (Rosa *et al* 2009).

Para que haja uma mudança significativa na metodologia de ensino da microbiologia, os professores devem mostrar-se pesquisadores a fim de incentivarem os alunos na construção do saber. Para isso podem ser empregados em sala de aula experimentos e procedimentos simples, com a utilização materiais de baixo custo e fácil acesso e com isso observa-se o envolvimento de professores e alunos em uma aula mais dinâmica e interativa.

A importância de se envolver o aluno na construção de seu conhecimento, leva em consideração a aprendizagem significativa que segundo Rosa *et al* (2009) implica no envolvimento total do aluno no processo de aprender, tornando o campo de trabalho do professor mais complexo, levando-o à importância da integração entre teoria e prática.

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Para Freire & Shor (2000), hora após hora, ano após ano, o conhecimento não passa de uma tarefa imposta aos estudantes pela voz monótona de um programa oficial. Dessa forma o ensino-aprendizagem não se faz presente em salas de aula, pois professores e alunos seguem previamente uma fórmula educativa e conteudista, a qual deve ser aplicada sem que para isso tenham responsabilidades de retorno, tanto para si quanto para a sociedade em geral.

É necessário que a proposta curricular da reforma rompa e rejeite totalmente a importância conferida aos conteúdos e a interpretação transmissiva e cumulativa do

ensino aprendizagem. Defende-se a interpretação radicalmente construtivista do ensino-aprendizagem e sustentam, ao mesmo tempo, a importância dos conteúdos escolares (COLL *et al.*,1998). É possível a junção entre essas duas vertentes: ensino-aprendizagem e conteúdos, de uma forma que ambas promovam o desenvolvimento das capacidades dos alunos, onde haja a substituição da concepção transmissiva e cumulativa de aprendizagem, por outra concepção, baseada na aprendizagem significativa.

Para que haja a mudança na percepção tanto de educadores quanto de educandos em relação à microbiologia, propõe-se a utilização de novas metodologias de ensino, como alternativas para se alcançar o objetivo educacional. Essa disciplina faz parte da grade curricular de ciências naturais em todos os níveis de ensino, porém fica mais atraente a partir da 6ª série do ensino fundamental e no 3º ano do ensino médio, onde muitas vezes, durante esse grande intervalo de tempo, professores não a interrelacionam com outras áreas da ciência ou da biologia. Nesse sentido, Cassanti *et al* (2006), afirmam que apesar da grande relevância, a microbiologia, muitas vezes é negligenciada pelos professores, e uma das causas desse fenômeno refere-se às dificuldades para o desenvolvimento de estratégias de ensino-aprendizagem mais dinâmicas e atraentes para o estudante.

Segundo Candeias *et al* (2002), os professores precisam reconhecer seus alunos como construtores de suas ideias de ciências a partir de suas atividades, que devem ser adequadas à atividade científica, para que haja uma coerência entre a explicação do docente e a aplicação de exercícios.

Muitos educadores já pensam em maneiras de se trabalhar ciências e biologia, com metodologias criativas. Campos *et al* (2000) consideram uma alternativa viável e interessante para se trabalhar ciências e biologia, a construção de jogos, pois acredita que irá preencher lacunas deixadas pelo processo de transmissão-recepção de informações, favorecendo a construção pelos alunos de seus próprios conhecimentos. Veríssimo (2005) adota princípios de jogos novos e adaptados de marcas comerciais para trazer ao universo lúdico temas do cotidiano voltados à microbiologia.

Para Gadotti (1995) a prática educacional em primeiro lugar é a própria prática do educador, que pensa a teoria, mas é também a coletividade, junto com os educandos para construírem experiências novas.

Sabendo-se da dificuldade das escolas públicas em oferecer recursos a professores e alunos, têm-se a necessidade de buscar alternativas que não sejam

onerosas, mas que ao mesmo tempo proporcionem uma aprendizagem mais completa, como forma de proporcionar a mudança de concepção a cerca da microbiologia. Da mesma forma que o presente trabalho aborda tais situações Cassanti *et al* (2006) comentam que 90% das escolas do ensino fundamental em nosso país são públicas, para isso julga-se pertinente desenvolver atividades de simples execução e baixo custo para ao menos amenizar problemas como possível falta de tempo de professores para a pesquisa ou carência de recursos financeiros das escolas.

As aulas práticas envolvendo microrganismos são um estímulo para o desenvolvimento do estudante. Em relação a esta situação, segundo Hoerning & Pereira (2003) a prática é o meio pelo qual o aluno constrói seu conhecimento, pois é a partir dela que se realizam as conceituações.

De acordo com Santos (2007) os educadores da atualidade procuram produzir materiais didáticos inovadores, criar canais de divulgação e socialização das pesquisas e das novas estratégias de ensino, e essas iniciativas promovem o crescimento considerável de materiais didáticos alternativos. Da mesma forma este trabalho pretende oferecer novas metodologias de ensino de microbiologia, com propósitos que ampliam a flexibilidade curricular, constituindo um vínculo com o cotidiano do estudante e levando em consideração seu entorno sócio-cultural e histórico, fazendo com que o aluno repense e reformule suas ideias acerca do mundo microscópico dos seres vivos.

Os Parâmetros Curriculares Nacionais (BRASIL, 1997) sustentam que o professor é visto como um facilitador no processo educativo e cabe a ele organizar e coordenar as situações de aprendizagem adaptando às características dos alunos, para desenvolver suas capacidades e habilidades intelectuais, essas adaptações podem ser tratadas com aulas dialogadas, expositivas e práticas, objetivando a autonomia do discente.

A partir dos procedimentos práticos os alunos poderão tomar decisões e realizar ações de forma ordenada, pois experimentos, pesquisas e projetos devem ser constantemente trabalhados em sala de aula. Da mesma forma Piatti *et al.* (2008) afirma que o cotidiano escolar se torna um espaço significativo de formação profissional, de reflexão da prática pedagógica, de construção coletiva de conhecimentos, onde todos se sintam responsáveis pelo sucesso da aprendizagem. Nesse momento os educandos apropriar-se-ão de saberes que vão adquirindo em processos reflexivos e coletivos, unindo a teoria à prática, reformulando conhecimentos anteriormente passados de forma equivocada ou construindo novos conceitos a partir da reflexão proposta.

O desenvolvimento de materiais didático-pedagógico faz parte do desenvolvimento do ensino, pois são eles que irão trabalhar o conteúdo básico do ensino fundamental e médio, porém de uma forma mais fácil para o aluno, onde haverá uma facilitação na construção da aprendizagem significativa tanto para os educadores quanto para os discentes. A utilização de metodologias alternativas para o ensino de Microbiologia mostra que é possível trabalhar aulas práticas e experimentais mesmo sem laboratório e equipamentos específicos.

Tabela 1 – Relações do conhecimento dos alunos sobre microrganismos no meio ambiente.

Importância dos microrganismos na natureza	Frequência	Frequência
	absoluta	relativa
Só doenças	29	34
Cadeia alimentar	10	12
Produção de alimentos	3	4
Doenças e cadeia alimentar	5	6
Produção de medicamentos e cadeia alimentar	5	6
Doenças e produção de medicamentos	6	7
Doenças e produção de alimentos	5	6
Produção de alimentos, medicamentos e cadeia alimentar	3	4
Doenças, produção de alimentos e medicamentos	1	1
Produção de medicamentos	4	5
Não sei responder	14	16

A partir da avaliação dos questionários pode-se perceber a visão tanto de educadores quanto de educandos, muitas vezes equivocada, a respeito da importância dos microrganismos para o meio ambiente, os quais não são unicamente responsáveis em provocar danos à saúde, porém conservá-la. Desse modo cabe ao professor mais conhecimento sobre o assunto e ao educando habilidade em reconhecer o papel que os microrganismos desempenham na natureza. Para isso faz-se sugestões de atividades práticas com experimentos simples, que podem ser desenvolvidos não só nos laboratórios multidisciplinares como na própria sala de aula.

Referências

ABEGG, I.; BASTOS, F.P. Fundamentos para uma prática de ensino-investigativa em ciências naturais e suas tecnologias: exemplar de uma experiência em séries iniciais. **Revista Electrónica de Enseñanza de las Ciencias,** Santa Maria, 4, 3, 2005

- BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. Parâmetros curriculares nacionais Secretaria de Educação Fundamental. Brasília: MEC/SEF, 1997. 126p.
- CAMPOS, L.M.L.; BORTOLO, T. M.; FELÍCIO, A.K.C. Produção de jogos didáticos para o ensino de ciências e biologia: uma proposta para favorecer a aprendizagem. Botucatu e São Miguel, 2000.
- CANDEIAS, J. M.G.; HOROKI, K. A. N.; CAMPOS, L. M. L. A utilização do Jogo didático no Ensino de Microbiologia no Ensino Fundamental e Médio. Botucatu, 595-603, 2002.
- CASSANTI, A.C. *et al.* Microbiologia Democrática: estratégias de ensinoaprendizagem e Formação de professores. Colégio Dante Alighieri- SÃO PAULO – p.27, 2006
- COOL, C. *et al.* **Os conteúdos na reforma:ensino-aprendizagem de conceitos, procedimentos e atitudes**. Porto Alegre: Artes médicas, 1998.
- DAL MEDICO et al. Material didático visual para o ensino de biologia.
- CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 16. 2008, São Carlos. Anais de Eventos da UFSCar, v.4, p.190, 2008. Experiências em Ensino de Ciências. 3(1), 65-74, 2008.
- FRACALANZA, H.; AMARAL, I.A.; GOUVEIA, M.S.F. O ensino de ciências no primeiro grau. Projeto Magistério. 3ª edição. 1990.
- FREIRE, P. Educação & Sociedade. 1ª Ed.1983.65p
- FREIRE, P; SHOR, I. **Medo e Ousadia- O cotidiano do professor**. 8ª edição. São Paulo: Editora paz e Terra. 2000.
- GADOTTI, M. **Escola Vivida, Escola Projetada**. 2ª edição. Campinas: Editora Papirus, 1995.
- GARCIA, L.A.M.G. Competências e Habilidades: você sabe lidar com isso?. In: Educação e Ciência On- Line, Brasília: Universidade de Brasília. 2005- Disponível em: http://uvnt.universidadevirtual.br/ciencias/002.htm> Acesso em: 16, Julho 2010.
- HOERNING, A.M.; PEREIRA, A.B. As aulas de ciências iniciando pela prática: o que pensam os alunos. **Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática** PPGECIM. Rio Grande do Sul, pág 19-28. 2003
- JACOBUCCI, D. F. C.; JACOBUCCI, G.B. Abrindo o tubo de ensaio: o que sabemos sobre as pesquisas em divulgação e ensino de microbiologia no Brasil?. **SISSA-**
- International School for Advanced Studies Journal of Science Communication. Uberlândia, 30, 8, april. 2009.
- MARQUES, A.S.; MARQUES, M. C. Conhecer os micróbios- iniciação à microbiologia no ensino básico. Ciência Viva- Agência Nacional para a Cultura científica e Tecnológica In: VII MINI FÓRUM CIÊNCIA VIVA, 2007. P.1
- PIATTI, T.M. *et al.* A formação do professor pesquisador do ensino médio: uma pesquisa ação em educação e saúde. **Experiências em Ensino de Ciências**. Maceió, 3(1), 23-41, 2008.
- PRADO, I.C.; RODRIGUES, T.G.; KHOURI, S. Metodologia do ensino de microbiologia para ensino Fundamental e Médio. In: VII encontro Latino Americano de Iniciação Científica e IV encontro Latino Americano de Pós-graduação. Universidade do Vale do Paraíba. 2004.127-129.
- ROSA, I.P.; LAPORTA, M.Z.; GOUVÊA, M.H. Aprendizagem Significativa, sob o Enfoque da Psicologia Humanista, no Ensino de Ciências do 2° ciclo do Ensino Fundamental. Santo André, 2009. p.15.
- SANTOS, F.M.T. Unidades temáticas produção de material didático por professores em formação inicial. **Experiências em ensino de Ciências**. 2(1), 01-11, 2007.
- TORTORA, G.J.; FUNKE BERDELL, R.; CASE, C.L. **Microbiologia.** 8ª Ed. São Paulo: Artmed, 2005.

VERÍSSIMO, R. Jogos famosos são adaptados para o ensino de microbiologia, 2005.Disponível em: http://www.usp.br/agenciausp/repgs/2005/pags/047.htm. Acesso em: 12, maio 2010.