O CURRÍCULO DE LICENCIATURA EM FÍSICA 11 - OBJETIVOS, CONTEÚDOS E ATIVIDADES*

ALBERTO VILLANI Instituto de Física - USP Caixa Postat 20516, 01498 São Paulo, SP

Na primeira parte deste trabalho, publicada no volume 10 desta revista, discutimos as diretrizes gerais que, em nossa opinião, deverão orientar a elaboração do currículo de Licenciatura em Física.

Nesta segunda parte pretendenos desenvolver tal el \underline{a} boração.

Começaremos expondo os objetivos gerais do currículo e dando dicas sobre as ocasiões de sua avaliação; continuaremos definindo os conteúdos mais significativos e terminaremos descrevendo as atividades didáticas mais importantes a serem desenvolvidas.

Finalmente, na terceira parte deste trabalho, procuraremos tornar esta discussão mais concreta e específica, es boçando um exemplo de um currículo adequado à realidade de uma Universidade brasileira de grande porte.

OS OBJETIVOS GERAIS

Para o levantamento dos objetivos gerais é importa<u>n</u> te ter presente as atividades profissionais mais significativas que o futuro professor poderá exercer após a formação

^{*}Este trabalho constitui uma reformulação do capitulo IX de nossa tese de Livre Pocência "Conteúdo Científico e Proble mática Educacional na Formação do Professor de Ciência" -IFUSP - 1988. Com auxilio parcial do CNPq.

universităria.

Em nossa opinião o Licenciado terá as seguintes opcões:

- Ser responsável por uma ou mais disciplinas de Física num colégio público ou particular do 29 grau.
- Integrar comissões ou grupos de trabalhos permanentes ligados à Instituições que visam coordenar ou subsidiar o trabalho do professor de 19 e 29 grau.
- Ser responsável por uma ou mais disciplinas de Física em Universidades particulares ou públicas.
- Seguir a carreira universitária entrando numa pós-gradua cão em Ensino de Física ou em Educação.

Para que o Licenciado possa desenvolver com capacidade profissional tais atividades, é necessário que o currí culo de Licenciatura tenha os seguintes objetivos:

a) Promover a elaboração, por parte do estudante, de uma solida visão da Física, sua estrutura, sua natureza, seu de senvolvimento e suas aplicações. Para tanto, no final do curso o Licenciado deverá ser capaz de reconhecer as várias áreas da Física, com suas leis fundamentais, seu sig nificado físico, suas inter-relações e seus limites de a plicação. Consequentemente, deverá ser capaz de explicar algumas aplicações fenomenológicas e tecnológicas, esbocar o desenvolvimento histórico de algumas das idéias bá sicas e resolver problemas simples que exijam sua aplica ção.

Tal objetivo será desenvolvido e avaliado ao longo do currículo nas várias disciplinas que se referen ao conte údo de Física.

b) Capacitar o estudante a apresentar oralmente, por escrito e mediante demonstrações experimentais o conteúdo básico de sua especialização. Tal apresentação, além de ser
clara e inteligivelmente estruturada em si mesma, deverá
salientar, local ou globalmente as características da vi
são da Física explicitadas no objetivo anterior.

Tal tipo de apresentação tem a função de esclarecer

didaticamente sobre un determinado assunto e abrir problemas e perspectivas mais amplas, capazes de estimular os ouvintes ou leitores a prosseguirem con maior ânimo en sua aprendizagem.

Tal objetivo será desenvolvido e avaliado inicialmente nas disciplinas básicas e posteriormente numa disciplina especial (por exemplo, adaptando o conteúdo e as atividades da atual Instrumentação para o Ensino de Física) que tem a finalidade de desenvolver sistematicamente a capacida de de apresentação de conteúdos, oralmente, por escrito e me diante experimentos didáticos.

 c) Capacitar o Licenciado a <u>organizar as atividades</u> institu cionaís e a planejar os conteúdos de um curso de Física para o segundo grau.

Tal programação deverá incluir, alén da escolha cui dadosa dos tópicos mais importantes do ponto de vista da Física e mais significativos do ponto de vista do desenvolvimento do aluno, tambén esquemas de atividades que mantenham os alunos em estado de interesse intelectual, conjuntos de avaliações que os reforcem em sua aprendizagen e esboços de pequenos projetos, que satisfaçam sua vontade de trabalhar.

Tal objetivo será desenvolvido e avaliado principal mente numa disciplina do tipo Prática de Ensino, onde o futuro professor aprenderá a planejar e executar com a ajuda de seu docente e dos colegas, um curso para o segundo grau.

d) Capacitar o futuro professor a localizar e dar significa dos às dificuldades conceituais e operacionais de seus a lunos. Tal atividade consistirá em acumular as respostas incorretas dos alunos, analisá-las para perceber sua ori gem, relacioná-las com a conceituação científica presente ou passada, confrontá-las com respostas correspondentes às operações mentais ou estratégias de solução de problemas específicos. Finalmente, tal capacitação incluirá também sugestões de solução ou iniciativas de fomento de mudanças conceituais nos alunos.

Tal objetivo será desenvolvido e avaliado nos cur-

sos teóricos do tipo Psicologia da Educação nos quais serão discutidos as concepções espontâneas e o desenvolvimento conceitual e racional dos alunos.

e) Capacitar o Licenciado a fazer levantamentos sistemáticos sobre a situação de aprendizagem de seus estudantes, através de testes, questionários, entrevistas individuais ou coletivas, discussões a dois ou três; dessa forma ele poderá obter um "feed-back" do seu trabalho e comparar as impressões acumuladas com indicadores mais objetivos.

Esse objetivo será desenvolvido e avaliado nas dis ciplinas, nas quais o Licenciado será introduzido à pesquisa na área, como por exemplo Tecnologia do Ensino de Física.

f) Capacitar o Licenciado a refletir sobre sua prática docente, procurando explicitar e relacionar as razões de seu comportamento e do desempenho de seus alunos, identí ficar sua postura, capacidade de diálogo e de colaboração com os colegas e com os seus alunos.

Tal objetivo será desenvolvido e avaliado nas disci plinas de orientação Psicológica e Metodológica e, principalmente, Sócio-política.

g) Finalmente, preparar o Licenciado a programar, sustentar e renovar sua atualização didática, cultural e científica. A formação do Licenciado deverá ser suficientemente sólida, articulada e exemplar para que ele possa continuar sua aprendizagem através da leitura de livros e artigos, da participação em congressos e cursos de extensão universitária, e, finalmente da colaboração com grupos de reflexão e trabalho.

Tal objetivo, certamente un dos mais importantes deverá ser desenvolvido e avaliado en todas as disciplinas, nas quais será promovida a realização de leituras extras assim como a participação em grupos de estudos.

Uma vez definidos os objetivos gerais e básicos do currículo de Licenciatura é necessário tomar algumas decisões estruturais que estabelecem a maneira de realizar os objeti vos; tais decisões referem-se à estrutura do currículo (e a sua relação com o do Bacharelado), ao conteúdo, científico e educacional, objeto de aprendizagem dos futuros docentes, e, finalmente, as atividades didáticas que devem caracterizar a formação do professor. Tais decisões não são temporalmente distintas, nem concretamente separadas, pois não se dá aprendizagem sem conteúdos, sem atividades e sem relações estruturais entre elas, entretanto podem ser analisadas separadamente para serem tratadas de maneira mais aprofundada.

2. LICENCIATURA E BACHARELADO

O professor de Física deve ser formado primeiro como professor, ou seja, mediador de aprendizagem, ou primeiro como especialista en Física? Deverá ter uma formação científica comum aos seus colegas de Bacharelado, ou sua formação deverá ser especializada desde o começo? Deverá ter uma
formação educacional comum com todos os outros licenciados
ou esta deverá refletir a especialidade do saber que ele irá
tratar profissionalmente?

É de importância que todas essas perguntas sejam res pondidas, pois suas respostas definirão a estrutura do currí culo e a escolha das estratégias globais que, possivelmente, irão maximizar os resultados da formação.

Dois princípios heurísticos nos ajudarão na formula ção de nossas respostas às perguntas propostas anteriormente.

O primeiro princípio é que o saber teórico e o saber prático são diferentes e sua aprendizagem exige um tratamento diferente, disciplinar o primeiro, interdisciplinar o segundo.

O segundo princípio é que o saber teórico envolve um período de amadurecimento longo até que sua estrutura intrín seca e suas razões se tornem domínio do aprendiz.

Se, durante a formação, o futuro professor não conseguir construir uma visão própria da disciplina que ele quer ensinar, muito dificilmente conseguirá isso depois da forma ção, quando a pressão para a utilização de um saber prático ligado à docência irá constituir o pano de fundo de todas as suas preocupações. É verdade que às vezes situações de docência exigem aprimoramentos teóricos abstratos e disciplinares, entretanto, esses terão mais facilidades de sucesso se o docente tiver construído ao menos um esquema conceitual au toconsistente anteriormente.

Toda essa discussão nos leva, portanto, a concluir que a primeira preocupação a ser respondida na formação de um futuro docente diz respeito ao conteúdo científico disciplinar, mediante uma fase básica dedicada prevalentemente a ele. O esforço maior da formação do docente enquanto mediador de aprendizagem deverá ser realizado numa segunda fase, junto com um aprofundamento do conteúdo mais voltado para as necessidades específicas da docência.

Nossa argumentação se complementa naturalmente na a nálise da relação entre Licenciatura e Bacharelado: durante o período de formação básica não deveriam existir diferencas significativas entre os dois currículos. A formação básica, cuja finalidade é criar nos aprendizes uma maneira de olhar os fenômenos, típica da disciplina e diferente da maneira espontânea, é obtida somente com uma dedicação global e concen trada nela, e não diferencia o futuro professor do futuro pesquisador, pois define as bases comuns de seu saber compe tente. Nessa primeira fase, na qual é mais importante a cons trução de uma síntese pessoal, o saber é analisado e esmiuçado por ele mesmo, independente da relação que ele terá com a futura atividade profissional. É somente apos essa primei ra construção pessoal que o estudante poderá escolher com mais fundamento se ele se dedicará profissionalmente à produção, à aplicação, ou à divulgação desse saber. O estudante terá uma escolha baseada na experiência de contatos e de vivência com pesquisadores e professores e na avaliação mais precisa de sua vocação.

Finalmente, em relação à formação profissional oup<u>e</u> dagógica do futuro professor, nossa posição também é defin<u>i</u> da. O saber educacional do futuro professor de Física é emi nentemente prático e, portanto, deve ser construído de forma prevalentemente interdisciplinar. Isso não exclui, eviden temente, a existência de algumas atividades comuns a todos os Licenciados, que, alén de providenciar a elaboração de um saber educacional mais geral, permitem também a convivência e a interação de pessoas com formações diferentes; entretan to, a parte mais importante da formação profissional ou pedagógica do futuro docente deverá refletir as exigências es pecíficas de sua profissão.

3. OS CONTEÚDOS DO CURRÍCULO DE LICENCIATURA

O conteúdo do ensino e da aprendizagem dos futuros professores de Física pode ser caracterizado por duas dime<u>n</u> sões.

A primeira dimensão refere-se ao objetivo de aprendizagem enquanto tal, definido como "científico" quando se refere à Ciência específica a ser aprendida, ou "educacional", quando se refere à aprendizagem, ao ensino e ao processo educacional mais abrangente.

A segunda dimensão refere-se ao aspecto institucional do objeto de aprendizagem, no sentido que ele pode ser
proposto (ou imposto) pela Instituição (conteúdo institucionalizado) responsável pela formação do futuro professor ou
pelos próprios aprendizes (conteúdo personalizado). Nossa análise dos conteúdos se desenvolverá sobre a primeira dimen
são, inserindo comentários sobre a segunda.

3.1 CONTEUDOS CIENTÍFICOS ESPECÍFICOS

Três categorias expressam, de maneira completa,o objeto da aprendizagem necessária ao desempenho competente e à formação científico-cultural abrangente do futuro professor de Física: conteúdos formal, empírico e heurístico.

O conteúdo de tipo <u>formal</u> refere-se principalmente às leis e princípios da Ciência a ser aprendida, às suas si metrías e estruturas, à sua linguagen simbólica con suas pro priedades formais. Refere-se também às aplicações exemplares, aos problemas e exemplos significativos, que têm a dúplice função de mostrar para os estudantes o poder sintético da disciplina e de exercitá-los para que possam ter uma visão mais detalhada do seu significado.

Este conteúdo formal, que é o mais utilizado nos cur sos de Licenciatura e Bacharelado, constitui aquilo que pode ser denominado de "pacote" de leis e exemplos significativos. Algumas correções devem ser introduzidas a este conteúdo: de um lado, ele não poderá mais monopolizar a totalidade da Física a ser ensinada e, de outro lado, o aspecto for mal de estrutura e de ligação dos seus elementos teóricos de verá ser mais focalizado, introduzindo uma análise gnoseológica dos métodos mais utilizados na derivação de seus resultados.

Acreditamos que o aspecto de novidade dessas correções, junto com o aprofundamento sistemático mediante exemplos bem significativos, constituirão um estímulo para supe
rar as inegáveis dificuldades devidas à abstração da lingua
gem. A imagem de Física que começará a ser construída pelos
estudantes não será unicamente de uma disciplina abstrata e
formalizada, mas também de uma disciplina criativa capaz de
explorar ao máximo as potencialidades e as tendências do pen
samento comum.

O conteúdo de tipo empírico refere-se aos conhecimentos que têm na experiência seu suporte mais significativo: grosseiramente, poderemos distinguir este conteúdo em experimental e aplicativo.

O conteúdo de tipo experimental refere-se aos experimentos cuja função é encontrar correlações ou produzir efeitos que possam ser comparados com as previsões teóricas. O domínio, por parte do futuro docente, deste tipo de conteúdo, tem um dúplice significado: integrar e qualificar seu conhecimento teórico, tomando contato com a experimentação científica, seus padrões de precisão e seus esforços de so-

fisticação tecnológica. A introdução de projetos expemimentais propostos e executados pelos estudantes com o auxílio do professor será una ocasião importante, não somente para incentivar sua criatividade, mas também para introduzirum tipo de conteúdo sobre o qual o estudante poderá ter um domínio exemplar.

O conteúdo que denominamos de aplicativo refere-se a interpretações, mediante leis e teorias científicas, de fe nômenos naturais e dos produtos da tecnologia. A familiaridade com este tipo de conteúdo não é alcançada de maneira simples, pois ela envolve sempre un processo de simplificação e um domínio pelo menos qualitativo do conteúdo e das leis formais: entretanto, ele é indispensável para que o conhecimento científico adquira uma conotação prática e uma significação vital para os estudantes que se envolvem na aprendizagem de Física. Além disso, este tipo de conteúdo é básico para permitir mudanças conceituais nos estudantes, que en contram nos fenômenos familiares e nos produtos tecnológicos os exemplos mais eficientes de demonstração do alcance da Ciência.

Tambén é o tipo de conteúdo que é mais fácil de ser proposto pelos estudantes e analisado em colaboração com o professor. Mais do que isso, é neste tipo de conteúdo que poderão ser experimentadas análises interdisciplinares envolvendo a colaboração de estudantes e professores de diferentes disciplinas. Acreditamos que experiências deste tipo, a lém de carregar um grande potencial de motivação, poderão a brir aos estudantes perspectivas inovadoras no campo da docência. Um efeito a médio prazo da introdução sistemática de conteúdos com referência aos fenômenos cotidianos e aos aspectos tecnológicos, sobretudo se acompanhados de experiências interdisciplinares, será uma mudança de enfoque no ensino de 29 grau, perspectivas bastante animadora para recuperar o interesse dos estudantes para a Ciência.

Finalmente, o conteúdo de tipo heurístico consíste de conhecimentos científico-culturais que têm na História e Filosofia da Ciência sua fonte mais abundante. Eles referemse à gênese das idéias e das teorias científicas, seu confronto e sua evolução, seus sucessos e fracassos empíricos. Referem-se também aos pressupostos metafísicos das teorias, seus princípios e suas relações heurísticas com as hipóteses científicas. Abrangem, finalmente, as imagens e as intuições bâsicas que acompanham as teorias, com seu poder de síntese e de antecipação de possíveis resultados das "experiências mentais".

Este conteúdo tem a função de apresentar ao estudam te os temas mais importantes da pesquisa epistemológica atual: o confronto entre "paradigmas" diferentes, as razões do sucesso de um paradigma, as relações entre pesquisas científi cas e reflexão filosófica, as relações entre pressupostos metafísicos e modelos heurísticos, entre linhas de pesquisa e resultados formais, entre teorias e experimentos.

Todas essas idéias e a reconstrução dos debates que acompanharam o desenvolvimento das teorias científicas, constituem certamente un patrimônio científico, histórico e cultural que deve ser preservado através do florescimento das pesquisas e de sua utilização no Ensino, inclusive nos níveis iniciais. Desta maneira, este conteúdo, constitui uma fonte inesgotável de humanização e de enriquecimento da aprendizagem científica, não restrita aos futuros docentes.

A humanização da aprendizagem realiza-se mediante a recuperação das maneiras mais intuitivas de pensar; estimulando o estudante "a pensar" os fenômenos naturais com ás imagens construídas com o pensamento "espontâneo", integradas e ampliadas com as sugestões que a história da Ciência fornece com abundância.

O enriquecimento da aprendizagem inclui não somente a complementabilidade e a fidedignidade na representação da Ciência, mas também um estímulo para o repensamento da Ciên cia atual com base em idéias e sugestões do passado.

Insistimos no desenvolvimento deste tipo de conteúdo no ensino de Ciência porque o consideramos relegado em rela ção aos outros tipos de conhecimentos. Nossa insistência ba seia-se também na percepção que a sua introdução sistemática irá criar condições muito melhores de aceitação da perspectiva de mudança conceitual e da colaboração entre profes sores e alunos, por se referir a um campo de conhecimento interdisciplinar.

3.2 CONTEUDOS EDUCACIONAIS

Tanto os conhecimentos referentes ao conteúdo científico da disciplina a ser ensinada são fundamentais para a função de docente, quanto os conhecimentos referentes à docência são indispensaveis para exercê-la con competência profissional.

Eles são de três tipos: <u>psicológico</u>, <u>metodológico</u> e sociológico.

O primeiro refere-se principalmente à aprendizagem e a seu desenvolvimento, o segundo diz respeito à arte de en sinar e o terceiro às relações institucionais.

A aprendizagem deverá ser analisada sob dois enfoques: um teórico, como construção e desenvolvimento de operações mentais e de noções progressivamente estruturadas, con dicionadas pelos conhecimentos anteriores e pelo equilíbrio emocional alcançado; o segundo prático, com um levantamento e uma análise específica das concepções "espontâneas".

O enfoque teórico deverá abranger a análise das teo
rías sobre a aprendizagem e seu desenvolvimento, os tipos de
aprendizagem mais importantes para as disciplinas científicas, partícularmente a resolução de problemas e a aprendiza
gem pela leitura. É importante que sejam apresentados os re
sultados das pesquisas das várias linhas psicológicas junto
com suas hipóteses básicas, de maneira que o estudante posas realizar uma síntese pessoal, dando maior ou menor peso
ao papel de cada uma delas.

Todos estes conhecimentos teóricos tên un papel sig nificativo por vários motivos:

- a) Auxiliam a compreensão e a conscientização do próprio processo de aprendizagem do futuro docente, salientando suas limitações e suas especificidades.
- h) Auxiliam o docente a compreender a aprendizagem de seus futuros alunos, com suas possibilidades reais, suas potencialidades, suas dificuldades, suas etapas e seus tem pos de maturação.
- c) Fornecem subsídios na interpretação e avaliação dos vários recursos metodológicos, seja no sentido de seus alcances e suas eficácias, seja no sentido de suas adaptações e relevâncias nas diferentes circunstâncias.

O enfoque prático referente às concepções "espontaneas", proporcionará aos futuros docentes uma possibilidade de confrontar suas próprias concepções com as elaboradas nas pesquisas nesta área, assim como elaborar instrumentos para levantar e interpretar as respostas de seus alunos.

Neste tipo de conteúdo haverá grandes opções de colaboração entre professores e estudantes, seja no planejamento de novos testes em áreas pouco conhecidas, seja na análise das correspondentes respostas. De qualquer forma, com conhecimento sobre as concepções espontâneas, os futuros do centes terão subsídios não somente para organizar e dirigir discussões entre seus estudantes, com a finalidade de provocar esclarecimentos, mas também para planejar progressivamente situações propícias para o surgimento de conflitos cognitivos que favoreçam mudanças conceituais em seus estudantes.

Finalmente, o contato dos futuros docentes, com os resultados das pesquisas sobre a aprendizagem e sobre concepções espontâneas constituirá uma introdução à pesquisa edu cacional com possibilidade de continuidade na pos-gradusção.

O Ensino também deverá ser analisado sob dois enfoquesi o teórico, referente as metodologías e aos critérios gerais de atuação dentro e fora da sala de aula, e o prático, referente à construção de uma maneira de atuar pessoal, elaborada a partir de situações de treinamento e de estágio e da conscientização de detalhes importantes de sua própria atuação.

Os conhecimentos teóricos referem-se aos princípios da aplicação tecnológica dos resultados científicos de várias áreas de pesquisa (aprendizagem, comunicação, análise de sistemas), a métodos, técnicas, recursos e produtos educacionais.

Além de serem úteis para uma correta utilização des tes últimos, o conhecimento dos princípios da tecnologia do ensino são importantes para a produção e elaboração de novos métodos e subsídios, bem como para a realização das pes quisas correspondentes.

Os conhecimentos teóricos mais imediatamente referentes à prática docente são constituídos pelos vários méto dos de ensino, envolvendo o planejamento e a avaliação do mes mo, pelas técnicas da produção de meterial "natemagênico" (gerador de aprendizagem), pela explicitação dos recursos tecnológicos disponíveis (con especial destaque para o computa dor e suas possibilidades de exploração) e pelas análises dos projetos de alcance, produzidos no Brasil e no exterior.

Os conhecimentos práticos referem-se principalmente as aplicações dos conhecimentos teóricos em estágios ou trei namentos específicos e vão desde o levantamento da situação prévia à aprendizagem, até a programação, execução e avalia ção de pequenos projetos de ensino. Sendo sua finalidade prin cipal a construção de uma maneira pessoal de atuar, o papel do professor deverá ser prevalentemente o de auxiliar os fu turos docentes a claborarem projetos os mais adequados as suas capacidades e às suas convicções. Certamente, neste tipo de disciplina a disponibilidade e a colaboração do professor de verá ser mais abrangente, pois o que está em jogo não é o conhecimento de um objeto abstrato, mas a adaptação e o cres cimento das práticas pessoais. Neste sentido, terão valor pu ramente indicativo, mas importante, as analises de experien cias exemplares com destaques especiais para utilização do laboratório didático e de demonstrações, sobretudo como ins trumentos para auxiliar a mudança conceitual. As Relações Institucionais a serem analisadas são de dois tipos: um mais ceral, referente aos problemas nacionais afetos à educação científica e às relações estruturais das grandes instituições. Outro mais específico, referente às relações pedagógicas e às relações institucionais internas à comunidade escolar e científica.

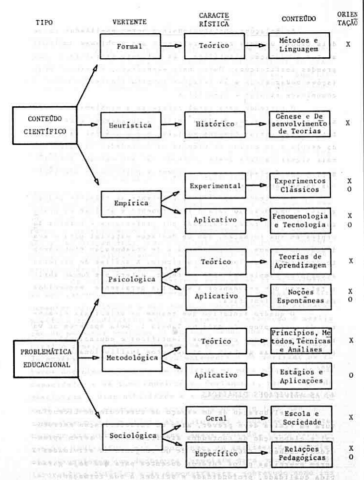
O conteúdo mais geral refere-se à problemática brasileira da educação, desde a política do governo e as expectativas das várias classes sociais, até a análise da função da escola e do ensino da Ciência na Sociedade. Os aspectos mais significativos deste conteúdo são seu enfoque sociológico e seu destaque para os elementos políticos e ideológicos da Educação Brasileira.

O conteúdo específico, referente às relações pedago gicas, é una ocasião para o levantamento e análise da prática escolar concreta, realizada por professores e futuros do centes em sua formação, com um destaque especial para a avaliação dos graus de dependência e de colaboração efetivamen te construídos ao longo do currículo. A análise de projetos exemplares completará este conteúdo, e terá por função abrir a reflexão dos estudantes a aspectos geralmente esquecidos da educação científica.

O quadro sintético que resume os principais elementos da nossa proposta está na Tabela I. Nela aparecem as vá rias vertentes dos conteúdos científicos e educacional, as características globais e os aspectos institucionais dos mesmos.

4. AS ATTVIDADES DIDATICAS

A elaboração de um esboço de currículo de Licenciatura en Física deve prever, além da caracterização estrutural e elaboração de conteúdos significativos a serem aprendidos, também a estruturação de um conjunto de atividades a serem exercidas pelos futuros docentes para que seja garantida qualidade, profundidade e solidez à sua formação.



X - Diretriz Institucionalizada

^{0 -} Diretriz Personalizada

dem ser analisadas sob duas dimensões.

A primeira dimensão refere-se à finalidade das atividades; elas podem servir principalmente como "geradoras de
aprendizagem de conteúdo", quando visam à articulação de in
formações e de esquemas conceituais que forman a maneira de
pensar do futuro docente; elas podem servir também como "mo
deladoras de comportamento" quando visam ao treinamento e à
construção de futuras atividades docentes.

A segunda dimensão refere-se a seu aspecto institucional. As atividades podem ser sugeridas (ou impostas) pela instituição, constituindo a realização da "iniciação" ao saber institucionalizado; podem também ser escolhidas por iniciativa dos estudantes, num trabalho de colaboração com o docente.

Nossa análise será desenvolvida a partir da primeira dimensão; reservaremos para a segunda, nossos comentários es porádicos.

4.1 ATTVIDADES DE APRENDIZAGEM

As atividades didáticas de aprendizagem que visam à reformulação das idéias dos estudantes sobre a Ciência e sobre o Ensino são constituídas essencialmente de resolução de problemas padronizados, elaboração de projetos, execução de experimentos, exercício de análise de conteúdo, leituras de textos didáticos e artigos de revistas, elaboração de sínte ses conceituais e de relatórios, participação nas discussões.

É interessante especificar cada uma dessas atividades.

Leituras de textos didáticos e artigos de revista; sua função é fornecer aos estudantes informações novas, jun to com o contexto teórico ou experimental no qual tais informações adquirem significado. As demonstrações e os encadeamentos dos livros-textos e a explicitação das linhas teóricas e metodológicas dos artigos têm esta função de expli-

citar o contexto das novas informações. Certamente, a ajuda de um guia de leitura crítica, elaborado pelo docente, pode rá facilitar a compreensão dos artigos das revistas, geralmente muito sintéticos.

Resolução de problemas e de exercícios padronizados: sua função é concretizar e explicitar os conteúdos teóricos aprendidos e as leis científicas estudadas. Sua utilidade é tanto maior, quanto menos rotineira for sua realização; para tanto, são importantes as resoluções-modelos, elaboradas pelo professor en sala de aula ou distribuídas aos estudantes para seren analisadas, e as aplicações individuais, que forçam o estudante a procurar nexos e relações en seus conhecimentos.

Elaboração de sínteses conceituais: consiste en encontrar as idéias básicas de uma teoria ou de um trabalho ci entífico importante e articulá-las de maneira que apareçam destaques e significados.

Este tipo de atividade é pouco utilizado na formação atual, por isso ela deve ser encarada com esforço por parte de estudantes e professores, pois sua realização não será imediata, podendo ser facilitada con o uso de roteiros ou de perguntas simplificadoras. A função desta atividade é integrar os conhecimentos dos estudantes numa visão hierárquica que poderá ser explorada em situações sucessivas e de maneira anslógica.

Exercícios de análise de conteúdo: constituem em en contrar categorias significativas num material escrito, que representem sua estrutura implícita. Se o material analisado for um trabalho histórico original, este exercício torna-se fonte de renovação intelectual pela simplicidade e profundidade das categorias encontradas.

Proposta e participação em discussões: sua finalida de é o questionamento das idéias já elaboradas pelos estudantes e o confronto com as dos colegas. Sua utilidade depende essencialmente de encontrar problemas, dúvidas ou con flitos reais nos estudantes. Planejamento e execução de projetos experimentais: sua finalidade é tornar concreto o caráter empírico da Ciencia estudada. Duas características são fundamentais: a me
dida de grandezas novas (ou em situações novas) e o aumento
de precisão das medidas. No caso da reprodução de experimen
tos históricos importantes, o segundo especto deve ser garantido com aparelhagens adequadas, ao passo que o primeiro
aspecto deve ser focalizado em seminários e discussões concomitantes. Novamente, vale repetir o afirmado em relação à
resolução de problemas: o aspecto rotineiro da atividade de
ve ser eliminado quando possível, pois a função da atividade não é de treinamento, mas de realização cultural.

4.2 ATIVIDADES DE TREINAMENTO

As atividades de treinamento e de aperfeiçoamento da docência deverão abranger os vários aspectos da mesma: apre sentação de conteúdo, elaboração de exercícios e aplicações, interação dialógica com o estudante, criação de situações de conflito cognitivo, fomento de atividades de avaliação.

Vejamos mais detalhadamente estas atividades.

Apresentação do conteúdo: sua finalidade é permitir que o estudante seja exposto e tenha contato com o novo con teúdo a ser aprendido. A apresentação pode ser feita de várias maneiras: oral, escrita ou experimental. O treinamento para exposição oral deverá ser feito essencialmente en semi nários, nos quais se deverá prestar atenção à escolha do con teúdo e à clareza e didaticidade da exposição. O treinamento para exposição escrita poderá ser feito en trabalhos nos quais as idéias aprendidas deverão ser reelaboradas e adapta das para leitores não-iniciados. Será importante a referência ao concreto e ao familiar para que o leitor possa dar um significado mais vivo à sua leitura. O treinamento para exposição experimental consiste na programação e execução de demonstrações experimentais e na construção de material didático de baixo custo; cuidado especial deverá ser tomado com

a sequência e a organização das apresentações experimentais, para que os detalhes sejam incorporados à finalidade das mes mas e não constituam elementos distratores.

Elaboração de exercícios e aplicações didáticas: sua finalidade é provocar a familiarização dos estudantes com as teorias e os princípios e, principalmente, suas implicações. A elaboração e o planejamento de exercícios deverá obedecer aos critérios "matemagênicos", ou seja, cooperar com a aprendizagem teórica, introduzindo a análise de casos significativos e evitando a rotina.

O treinamento desta atividade se dará nas disciplinas educacionais que envolvam explicitamente a prática docente e seu planejamento e visará o questionamento desta do ponto de vista de sua coerência, seu conteúdo e seus efeitos previsíveis.

Proposta e elaboração de interações de tipo dialógico: as interações dialógicas entre professor e estudantes visan a construir um referencial comum de atividades. Consistem no levantamento, por parte do docente, das ideias de seus alunos, de suas preferências metodológicas, de suas capacidades de aprendizagem e de suas dúvidas, consistem também na exploração, por parte do professor, das iniciativas e dos desafios de seus estudantes.

O treinamento destas atividades e habilidades e seu aperfeiçoamento pelo futuro professor se dará principalmente em estágios e consistirá no <u>levantamento</u> que o mesmo realizará sobre a situação de seus aprendizes, através de entrevistas e questionários, em sua <u>análise</u>, à procura dos elementos mais significativos e na avaliação coletiva, junto com seus colegas e docentes, de casos concretos e interessantes de interação dialógica.

Planejamento de conflitos cognitivos: consiste na ar ticulação de situações de aprendizagem nas quais as previsões dos estudantes não correspondem aos fatos empíricos ou às exigências teóricas mais gerais; supõe o levantamento pré vio das idéias espontâneas mais enraizadas dos aprendizes e a escolha de objetivos globais de aprendizagem (mudanças conceituais). O treinamento destas atividades de planejamento por parte dos futuros docentes deverá consistir no exercício de dois tipos de escolhas articuladas: a de conteúdos apropriados, capazes de despertar conflitos nos aprendizes, e a de métodos apropriados de interação, capazes de respeitar o dinamismo intelectual dos aprendizes. Sua execução se realizará em estágios apropriados, seguidos da discussão e avaliação dos procedimentos utilizados.

Fomento de atividade de avaliação: consiste na proposta e na exploração de situações nas quais os aprendizes deverão explicar e confrontar seus conhecimentos. Para tanto, será importante que os futuros docentes experimentem e dominem técnicas de dinâmica de grupo, de discussão, de dis tribuição de tarefas e de organização da sala de aula.

Na exposição que acabamos de completar, sobre as atividades didáticas que devem caracterizar um currículo de Licenciatura em Física, facilmente poderá ter-se percebido que a distinção entre o aspecto "institucional" e o aspecto "pessoal" das mesmas é difícil de ser analisado a priori, independentemente de seu contexto concreto. Em geral, atividades de "colaboração" estarão associadas prevalentemente a conteúdos escolhidos pelos próprios futuros docentes e atividades de "iniciação" estarão associadas a conteúdos "institucionalizados", entretanto, poderão existir também situações mistas, quando conteúdos "institucionalizados" são tratados com atividades de colaboração e con iniciativas pessoais dos estudantes e vice-versa.

O que é interessante, na elaboração do currículo, é prever um balanceamento a "grosso modo" entre os dois tipos de atividades, deixando espaços adequados para que eles pos sam ser concretamente desenvolvidos.

Nesta segunda parte, procuramos delinear as caracte rísticas de um currículo de Licenciatura em Física adequado às necessidades dos estudantes de uma grande universidade bra sileira, que deverão assumir um papel relevante no ensino de Ciências de primeiro e segundo grau e na pesquisa em educação Científica. Fizemos isso não somente discutindo os objetivos, a estrutura de un tal currículo e as relações globais entre a aprendizagem de conteúdos científicos e educacionais, mas também detalhando tais conteúdos e as correspondentes atividades didáticas aos níveis de un esboço orientador.

A função das diretrizes desenvolvidas na primeira par te deste trabalho e dos objetivos, conteúdos e atividades específicas nesta segunda parte é de fornecer os instrumentos para a construção de um currículo unitário e coerente con uma visão de Ensino e de Ciência, evitando a sensação de "col cha de retalhos" que se aplica aos currículos atuais.

O próximo passo será a explicitação das disciplinas concretas, com seus respectivos conteúdos e suas atividades, que irão construir o currículo de Licenciatura en Física.

Apesar de sermos convencidos que a elaboração concreta de um currículo é papel da comunidade (docentes e alunos) que irá executá-lo, acreditamos também que nosso esforco individual, independentemente das restrições e críticas que gerará, será de estímulo para dar confiança na possibilidade de construção de um currículo coerente e renovado.