

CTS NO ENSINO DE ENGENHARIA

Walter Antonio Bazzo

Irlan von Linsingen

Luiz Teixeira do Vale Pereira

UFSC, CTC, EMC, C.P. 476, Florianópolis, SC, Brasil, 88.040-900

wbazzo@emc.ufsc.br, linsingen@emc.ufsc.br, teixeira@emc.ufsc.br

***Resumo.** Neste trabalho estabelecemos discussões sobre a importância e a necessidade de reformulações conceituais, em termos de forma e conteúdo, na educação tecnológica brasileira. Entendemos que esse processo educativo está fortemente calcado em competentes abordagens técnicas. Entretanto, tendo em vista as profundas e radicais mudanças que se processam nas últimas décadas, estaria caracterizada a necessidade de redefinições deste processo, para que ele se ajuste à crescente complexidade da realidade social contemporânea. Isto pode significar fortes transformações na prática de ensino atual. Por isso, neste artigo argumentamos em favor de uma proposta de introdução, nos cursos de graduação em engenharia, de abordagens CTS (Ciência, Tecnologia e Sociedade) associadas aos conteúdos técnicos consolidados. Adicionalmente, para alcançarmos este objetivo, apostamos também num necessário processo de formação de professores de engenharia como fator para uma transformação efetiva da educação tecnológica.*

***Palavras-chave:** Ensino de engenharia, Educação tecnológica, CTS.*

1. A TECNOLOGIA EM PAUTA

São habituais e contundentes os discursos em que se afirma serem os progressos sociais altamente dependentes da ação incisiva da tecnologia. Muitos motivos justificariam tal entendimento. Dentre eles sobressaem os argumentos que enaltecem a supremacia da tecnologia, tendo em vista sua posição como criadora de condições materiais para a subsistência humana. Nesta lógica, a ciência entraria como suporte básico à própria tecnologia. Em linhas gerais, este parece ser um dos pressupostos que apóiam a engenharia e o seu ensino.

Ao observarmos produtos técnicos, se nos detivermos nas suas finalidades mais pragmáticas, poderíamos até concluir que esta premissa é convincente e verossímil. Porém, ao analisarmos tanto os reflexos sociais quanto os ambientais ou econômicos da tecnologia, tal como a entendemos e praticamos hoje, mesmo dentro dos mais diversos contextos, algumas incongruências podem emergir desta suposta positividade.

Despertadas por recentes denúncias acerca de possíveis aspectos nocivos da tecnologia,

sociedades passam aos poucos a encará-la com mais cautela. A explosão das bombas atômicas em Nagasaki e Hiroshima, a descoberta do efeito estufa, provavelmente provocado por ação dos homens, o problema aparentemente incontornável da poluição em inúmeras cidades mundo afora, os extensos derramamentos de óleo, que provocam fortes degradações ambientais, acidentes catastróficos com instalações industriais e construções civis – *todos relacionados diretamente com aplicações da engenharia* –, dentre tantos outros, são exemplos de uma série infindável de acontecimentos que inquietam e preocupam aqueles que refletem sobre o futuro, e que são conseqüência direta de atos do passado. Fatos como estes põem em xeque a credibilidade da autoridade dos conhecimentos técnico e científico. Isto pode ser em parte decorrente da inadequação dos entendimentos tradicionais dos papéis da ciência e da tecnologia, em especial entre engenheiros e tecnólogos.

Estudos sobre questões desse tipo podem ser encontrados nos escritos de Jacques Ellul, Lewis Mumford, Carl Mitcham, Langdon Winner, Arnold Pacey, Martin Heidegger, José Ortega y Gasset, dentre outros. Ver Bazzo (1998).

Em adição a tudo isso, uma nova ordem mundial se desenha. Suas faces mais aparentes são acontecimentos como a queda do muro de Berlim, ocorrida em 1989, a crise na Ásia, iniciada com problemas cambiais na Tailândia que respingaram com intensidade na situação brasileira, provocando fortes oscilações nas bolsas de valores em várias partes do mundo. Denunciaram também problemas que nos afligem as manifestações de rua na estabilizada Genebra, bradando contra a globalização, as tentativas de fechamento da China e do Irã às ingerências do mundo capitalista nos seus domínios proporcionadas pela internet, os levantes sociais para a destituição de governantes em vários países, como os que destituíram Ferdinand Marcos nas Filipinas, em 1986, e o general Suharto na Indonésia, em 1998, os recentes – *embora de origem secular* – conflitos étnicos em Kosovo, e tantos outros.

É patente a evidência de que, apesar das atraentes promessas dos desenvolvimentos científicos e tecnológicos – *o que talvez por si só constitua um dos maiores paradoxos da nossa era* –, questões sociais como a fome, as guerras, as aviltantes distribuições de renda e as fortes degradações ambientais continuam se agravando dia a dia.

Apesar de tudo isso, meios de comunicação e sistemas políticos não raro continuam insistindo que estaria em essência na produção de aparatos técnicos o bem-estar das gerações futuras. O sistema educativo não passa ao largo desse sonambulismo: é sua vítima e seu aliado.

2. UMA CONTRADIÇÃO DESCONCERTANTE

Hoje, com a possibilidade viva de contarmos com informações de todos os cantos do mundo e de consultarmos museus, bibliotecas, universidades e institutos de pesquisa em nossa própria casa, dispomos, em princípio, de mais elementos para nos tornarmos cidadãos mais esclarecidos. Isto instiga – *talvez obrigue* –, relações sociais diferentes das que eram praticadas poucas décadas atrás.

Por outro lado, esta conexão simultânea com o mundo – *mesmo que disponível apenas para uma pequena fração da sociedade* – cria oportunidades mais densas – *embora de aparência apenas virtual* – de confrontos dos indivíduos com guerras, fome, catástrofes e todo tipo de tragédias antes só conhecidas – *quando eram conhecidas!* – após filtragens mais longas e elaboradas. Esta avalanche de informações, se por um lado muitas vezes nos amedronta, também faz com que nos sintamos mais próximos uns dos outros. Isto deve contribuir para um maior ‘encurtamento’ geográfico do planeta, tanto quanto para um maior conagraçamento humano, estimulando as artes e o mercado, confrontando culturas e proporcionando uma gama enorme de relações que, em essência, antes eram de difícil efetivação ou mesmo impossíveis.

Tudo isto cria oportunidades de crescimentos, dando vida nova às relações sociais. Mais

uma vez, é claro o compromisso destes fatos com os desenvolvimentos científicos e tecnológicos. Mas é inconcebível que tanto a comunidade científica quanto a de professores que atuam nas escolas que trabalham e/ou produzem ciência e tecnologia, e que constroem os conhecimentos com as gerações futuras, não especulem e não discutam as repercussões sociais de suas ações. É como se, nestes locais, apenas as benesses do 'progresso' interessassem, e que quanto às desvantagens não lhes coubesse qualquer responsabilidade.

3. A EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA SOB NOVOS ENFOQUES

Se o entorno sociocultural muda, se as correlações de força entre as nações sofrem reajustes, se conceitos como os de nação e de empresa hoje começam a destoar das suas concepções tradicionais, por que não repensar o processo de educação tecnológica dentro de outros enfoques? Tudo isso deveria servir de alerta para entendermos que o tradicional modelo de ensino de engenharia, talvez muito apropriado para um outro momento histórico, pode hoje estar prescindindo de profundas reflexões sobre a sua prática, para que se reencaixe nas novas perspectivas sociais.

Os desafios postos hoje em termos das implicações da ciência e da tecnologia extrapolam o campo das abordagens puramente técnicas, mesmo porque não existe neutralidade na técnica (a esse respeito ver von Linsingen *et alii*, 1998). Entretanto, em linhas gerais, grande parte das tentativas de se traçar novos caminhos para o ensino ainda hoje se baseia numa adaptação linear ao sistema produtivo industrial, numa espécie de imitação acrítica de seu modelo e de sua eficiência. Esta compreensão parece dominar as discussões entre os responsáveis por tais tarefas. Porém, pelo que podemos concluir, as providências adotadas parecem não ter profundidade suficiente para um ataque efetivo ao problema.

Por isso, buscando nos inserir num novo contexto, com este artigo procuramos trazer para discussões propostas de interações com novos entendimentos de organização social. Inclui-se nesta interpretação um questionamento do determinismo e da objetividade que norteiam em especial as ações educacionais no meio técnico.

Para começar, consideramos e ponderamos que as recentes e profundas modificações na organização das sociedades, das aspirações humanas, do nível de consciência dos cidadãos e da própria estrutura de relações entre as nações vêm impondo mudanças de tal monta na ordem mundial que se torna imprescindível repensar a própria forma de encarar a ação técnica contemporânea. E mesmo que não concordemos com isso, e que acreditemos que a tecnologia caminha de fato no rumo certo, por que não assumir uma postura crítica sobre ela?

Se avaliarmos o mundo técnico tomando como base a orientação das suas realizações materiais, e da multiplicidade e utilidade dos produtos hoje disponíveis no mercado de consumo, distinguindo-o apenas sob o ângulo das pretensas benesses que ele nos proporcionaria, é difícil não enxergá-lo como vitorioso. Isto talvez porque o caminho da concordância, mesmo que soe como um navegar livre ao sabor de um progresso determinante, parece ser mais conveniente que a confrontação, e nos promete frutos imediatos mais fartos. Entretanto, parecemos que, apesar deste forte desejo de vermos 'progresso' em tudo à nossa volta, estamos sempre tentando adivinhar o que o futuro nos reserva e muito pouco fazendo para que construamos um futuro para usufruir. Uma reorientação na estrutura e na lógica da educação tecnológica, abordando-a de forma mais ampla e integrada, poderia ser um bom início para uma renovação neste processo.

4. DEMARCANDO O PROBLEMA

O despreparo de egressos das escolas de engenharia para a atuação na sociedade tem sido

denunciado em muitas oportunidades. Embora normalmente autores que abordam esta questão imputem tais dissonâncias à ineficácia técnica dos cursos de engenharia, ou à má qualidade ou à falta de motivação por parte dos alunos, acreditamos que há algo mais além destas interpretações. Justificativas e soluções para isto poderiam ser procuradas nas áreas epistemológica e pedagógica, ou mesmo nas filosofias que embalam – às vezes *inconscientemente* – os cursos.

Entretanto, uma idéia promissora pode ser depreendida de escritos de autores que se ocupam desta temática. Podemos extrair de muitas publicações que há quem pareça vislumbrar que, hoje, um novo paradigma para a atuação profissional contemporânea está em construção. É o que está consignado, de certa forma, em publicações como Soriano *et alii* (1991), Ruiz (1994), Gaspareto *et alii* (1990), Beltrão & Schiefler (1995), Naegeli *et alii* (1997), Leão (1993), Dantas (1993).

Uma possível razão para estas interpretações pode ser reputada à dinâmica empreendida pelos novos momentos da civilização, que provoca fortes desnorteamentos quando analisamos o quadro vigente sob antigos referenciais, nos quais se assentava o equilíbrio social. Alvin Toffler, em *A terceira onda* e *Choque do futuro*, já registrara uma compreensão similar a esta, quando se referiu aos desconcertantes desequilíbrios momentâneos nos quais nos vemos envolvidos quando de grandes mudanças sociais. Tal constatação tem constituído fator de preocupação para aqueles que são responsáveis pelo planejamento, pela execução e pela avaliação dos processos de ensino nas instituições educacionais. No entanto, desafortunadamente, mesmo que com a melhor das boas intenções, continuamos, em grande parte das situações, apenas implementando ações que acabam por contribuir para o agravamento destas sérias questões sociais, ao elegermos a eficácia da produção científica e tecnológica como o foco do problema.

Aliado a isso, podemos computar o problema da evasão escolar. É bem possível que os altos índices de reprovação e de evasão tenham como origem uma frustrante procura por formação que não dá conta de respaldar as expectativas dos participantes do processo. Essa desistência é por certo agravada em decorrência de um sentimento de inoperância que vem tomando conta em especial dos candidatos à profissão.

Em congressos e outros eventos sobre o ensino, em reuniões departamentais, o tema merece atenção destacada e tem suscitado diferentes formas de reação. No entanto, apesar dessas evidências e preocupações, parece que soluções pontuais e extemporâneas ainda continuam sendo a regra e, apesar das boas intenções envolvidas no tratamento de tais questões, as soluções, quase sempre as mesmas com pequenas alterações, parecem continuar se mostrando ineficazes. As inúmeras e sempre presentes remodelações das grades curriculares, as tentativas de informatização dos cursos – *como forma de motivar os alunos* – e o reaparelhamento físico das escolas, isoladamente, têm se mostrado insuficientes. Quando da percepção da ineficiência de tais soluções, reforçam-se as suas aplicações, mas os problemas permanecem, em essência, intactos.

Os autores acima referidos por certo, como nós, não de entender que a educação tecnológica, apenas embasada nos ditames da clássica abordagem técnica, deixando de lado as suas implicações e respostas sociais, está com os dias contados. Por isso propomos uma educação ampla, com forte embasamento técnico, mas que respeite e destaque considerações de suas relações sociais. Talvez pudéssemos denominá-la de *transdisciplinar*, no sentido de que a entendemos indissociada das questões éticas, políticas, ambientais, econômicas, históricas, e tantas outras.

5. UMA PROPOSTA DE ABORDAGEM DA QUESTÃO

Imaginamos que o ensino tecnológico tem sido praticado num bom nível técnico geral. As ênfases clássicas nas teorias, nos conceitos, nas formulações, nos procedimentos de cálculo,

assim parece, têm dado conta de abordar com sucesso grande parte das análises técnicas demandadas pela prática profissional. Isso pode ser concluído tendo em vista as evoluções técnica e científica hoje experimentadas.

Se atritos há nas imbricações entre ciência, tecnologia e sociedade e entre os indivíduos, ou grupos deles, e as conseqüências destes desenvolvimentos, isto não pode ser simplisticamente imputado a falhas do processo educativo, tomando como referência uma suposta ineficiência na ‘transmissão’ de conhecimentos.

Assim sendo, não acreditamos que tentativas de melhoria do processo educativo podem ficar confinadas a especificações de maneiras mais rígidas para a seleção dos alunos, a grades curriculares otimizadas, nem a simples modernizações dos processos de ‘transmissão’ de conhecimento, imaginando que com isso a ‘aprendizagem’ vá se dar de forma mais eficaz. É bem possível que soluções para estes problemas devessem ser procuradas além das abordagens puramente técnicas, como alertamos acima.

Neste artigo nós lançamos uma proposta, consubstanciada em duas vertentes, que parece oferecer saídas promissoras para que enfrentemos os atuais problemas vislumbrados na educação tecnológica. Por um lado, entendemos que tanto a ciência quanto a tecnologia devem ser tratadas, mesmo num ambiente escolar, de forma mais ampla, cobrindo-se não só os clássicos tratamentos técnicos, mas também as suas relações de causa e efeito nas suas interações sociais. Daí a necessária transdisciplinaridade. Por outro lado, para que isso seja possível, apostamos numa indispensável formação de professores de engenharia.

Em seguida são esquematizadas algumas idéias gerais sobre esta proposta, enfatizando as duas vertentes acima mencionadas.

6. CTS E O ENSINO DE ENGENHARIA

Os estudos CTS se configuraram basicamente nos últimos cinquenta anos, sendo caracterizados por inúmeras temáticas com uma preocupação comum: uma forte interdisciplinaridade, ou transdisciplinaridade, de suas bases epistemológicas.

Em linhas gerais, CTS pode ser entendido como uma área de estudos onde a preocupação maior é tratar a ciência e a tecnologia tendo em vista suas relações, conseqüências e respostas sociais. Vale ressaltar que os estudos CTS, embora ainda estranhos entre nós, já são amplamente abordados em vários países da Europa e nos EUA, invadindo não só discussões acadêmicas ou comunidades específicas, mas também os diversos níveis escolares.

Duas tradições distintas, com relação aos estudos CTS, são reconhecidas. Uma delas, a tradição norte-americana, enfatiza mais as conseqüências sociais, tem um caráter mais prático e valorativo, prioriza uma ênfase maior na tecnologia, e é marcada mais pelas questões éticas e educacionais. A outra linha, a européia, enfatiza mais os fatores sociais antecedentes, tem um caráter mais teórico e descritivo, prioriza uma ênfase maior na ciência, e é marcada mais pelas questões sociológicas, psicológicas e antropológicas.

Em consonância com a característica transdisciplinar, faz parte dos estudos CTS tratar de forma integrada os diversos saberes das áreas de conhecimentos acadêmicos tradicionais, que hoje são abordados de forma fragmentada e descontextualizada. É objetivo também, ao se incorporar no ensino as preocupações CTS, refletir sobre os fenômenos sociais e as condições da existência humana sob a perspectiva da ciência e da técnica. Um terceiro eixo de preocupações deste campo de estudos é analisar as dimensões sociais do desenvolvimento tecnológico (García *et alii*, 1996).

Estas preocupações têm como base entendimentos de que, normalmente, dentro do turbilhão de tarefas a que somos submetidos na sociedade contemporânea através de trabalhos rotineiros, não encontramos tempo para análises mais aprofundadas e para os devidos questiona-

mentos acerca das repercussões, das contribuições e das conseqüências da ciência e da tecnologia. Por isso é importante uma deliberação consciente no sentido de questionar o que efetivamente tem tomado conta de nossas preocupações diárias, independentemente das características diferenciadas dos professores. Precisamos, mesmo tendo consciência que o enfoque do problema tem tratamentos regionalizados e contextualizados para as diferentes realidades das instituições, nos armar de instrumentos para o enfrentamento do imenso campo que se abre com os novos tempos da educação tecnológica.

Estas preocupações têm como base uma evidente imbricação entre ciência, tecnologia e sociedade, e que é minada pelas posturas ideológicas e políticas dos membros envolvidos nestes processos. Isto gera posicionamentos antagônicos e, portanto, o tratamento que se deve dar ao seu desenvolvimento, às suas utilizações práticas e ao aproveitamento de seus frutos é inseparável de uma política de educação científica e tecnológica para todos os cidadãos. Isto deve ser constantemente enfatizado trazendo à consideração diferentes abordagens efetuadas por cientistas, tecnólogos, engenheiros, epistemólogos e outros que têm em suas atividades esta responsabilidade.

As tentativas já levadas a efeito no mundo, através dos mais diferentes tipos de enfoques, com as abordagens CTS, podem e devem servir de fundamentação para uma compreensão desta problemática. Para auxiliar no delineamento de uma estrutura capaz de possibilitar a elaboração de conteúdos para este novo campo de conhecimento dentro do ensino de engenharia – *pelo menos no Brasil* –, a inserção de obras de vários autores contemporâneos, com suas análises sociológicas e epistemológicas, e de pesquisadores que estão profundamente envolvidos com os problemas sociais da tecnologia, é de fundamental importância.

Além deste entendimento indispensável para qualquer cidadão, a análise crítica das relações existentes entre ciência, tecnologia e sociedade e a maneira como estudantes e professores dos cursos de engenharia encaram a relação entre progresso social e desenvolvimento tecnológico poderão auxiliar na modificação das relações pedagógicas desenvolvidas nas atividades didáticas em sala de aula e na reformulação dos nossos tão fragmentados currículos escolares.

Esta nossa determinação em perseguir o delineamento de semelhante conteúdo programático na formação dos profissionais de engenharia decorre de uma forte convicção de que a tecnologia é um produto social, configurada em formas de vida e em metas sociais que se transformam a cada tempo. Este panorama aponta para a necessidade de mostrar que nas sociedades democráticas avançadas de hoje não é somente necessário considerar os mecanismos e repercussões da tecnologia mas também propiciar a construção de estruturas para orientar as tecnologias na direção em que possam ser socialmente mais aceitáveis.

Isto pode implicar a inclusão de disciplinas nos currículos dos cursos, mas não é esta a tônica que defendemos nesta nossa tese. No entanto, se a inclusão de disciplinas for entendida como necessária ou inevitável, que isto seja feito dentro do estritamente essencial para que sirva de ponto de apoio para respaldar a idéia maior que é a de redirecionar o foco das atenções dentro do ensino tecnológico. A aposta maior aqui referida diz respeito à mesclagem das clássicas abordagens técnicas com considerações CTS. Para alcançar tal intento, aí sim temos plena convicção, imaginamos ser necessário um esforço no sentido de implantarmos um processo contínuo de formação docente.

7. FORMAÇÃO DE PROFESSORES

Em muitas escolas não se consegue dar ao ensino, talvez pela própria lógica do entendimento tradicional do que seja *ensino técnico*, a importância e o tratamento adequados de preparação de cidadãos, e de profissionais socialmente comprometidos. Em muitos casos, um

inadequado entendimento da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão resulta por fragmentar ainda mais o educação tecnológica e por aumentar a dissociação entre a ciência, a tecnologia e a sociedade.

Pelo entendimento tradicional, onde ensinar significa transmitir eficientemente conhecimento técnico neutro que é assimilado por acumulação, não é de se estranhar que se pense que o simples ato de pesquisar seja suficiente para o aprimoramento do ensino, e que a disponibilização de informação atualizada, pelos mais diversos e eficientes meios instrumentais, consigam substituir o ato da criação do conhecimento pelo próprio indivíduo.

Estranho é constatar as exigências de comprovadas competência e titulação para que um indivíduo possa atuar numa determinada área de pesquisa, mas praticamente nenhuma prescrição é feita quando o que está em pauta é a docência. É assim que indivíduos recém-saídos de um curso de engenharia, ou de uma pós-graduação na mesma área, transformam-se em professores como se, por estarem habilitados ao trato da coisa técnica, também estivessem devidamente habilitados para a docência. O pressuposto que referenda esta prática é o mesmo que permite imaginar o ensino como um processo de transmissão de conhecimentos de um mestre para um aprendiz.

Talvez com a inclusão de preocupações ligadas aos aspectos sociais da análise da ciência e da tecnologia surja um diferencial na solução dos problemas vislumbrados, o que parece constituir uma das chaves-mestras do desencadeamento de um novo quadro no ensino de engenharia. Mas para que isso possa acontecer é preciso uma quebra na rigidez excessiva como nós professores trabalhamos o conhecimento no nosso cotidiano. Precisamos nos conscientizar de que um educador deverá ser necessariamente um técnico, um filósofo, um político, um cidadão com consciência social, ou não será um educador. O ensinar não pode constituir uma questão individualista associada a um virtuosismo formalístico. É preciso dar um sentido ao aprendizado no que diz respeito ao existir social da comunidade num tempo histórico bem definido.

A introdução do assunto CTS na tradicional área técnica da engenharia, além de servir como agente motivador no aprendizado, servirá como catalisador da capacidade crítica reflexiva dos assuntos que permeiam a vida do ser humano como um ser social. Dentro deste enfoque e desta análise, quanto à atuação do professor, podemos destacar duas questões que demonstram um necessário ataque efetivo ao problema, e que vão a seguir explicitadas.

a) Como em qualquer outra área de estudos, o ensino tecnológico depende de uma íntima relação entre o processo de educação e a consciência que o ser humano tem de si mesmo. Por isso nós professores temos que nos conscientizar de que para a construção de respostas às questões que resultam destas relações, contribuem de forma incisiva, por exemplo, o estudo das raízes históricas da educação, uma compreensão de como se dá o processo de alcançar o conhecimento, uma mínima noção dos valores que embasam as nossas ações e a nossa ideologia e, hoje mais precisamente, a profunda e indissociável relação que assumem as novas tecnologias com o comportamento social do ser humano.

b) As questões CTS ainda estão por serem enfocadas – *algumas talvez necessitem apenas ser resgatadas* – no ensino tecnológico, em particular na engenharia. Talvez por esta falta deturpamos o nosso entendimento do ser humano enquanto indivíduo e enquanto membro de uma coletividade, impondo-nos uma aceleração de procedimentos, mesmo os rotineiros, e uma ansiedade de apropriação de novas tecnologias, colocando-nos continuamente às voltas com uma desconcertante e prematura obsolescência de tudo que nos cerca, inclusive de nossos sentimentos e projetos de vida.

Delinear uma estratégia de elaboração de conteúdos programáticos que possam proporcionar a formação desejada aos professores que atuam nas escolas de engenharia não é a proposta deste trabalho. No entanto, ao apontar o problema e alertar para a importância de sua solução sugerimos algumas experiências desenvolvidas em universidades e institutos de pesqui-

sas que há mais tempo têm em suas preocupações semelhante tarefa e que ajudam a elaborar, para a nossa realidade e contexto, sugestões, propostas e também algumas perspectivas de ementas e programas que poderão proporcionar um ponto de partida nesta empreitada (ver Bazzo, 1998 e Pereira & Bazzo, 1997).

8. ALGUMAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

Através de argumentações consistentes acerca das profundas transformações que as abordagens CTS podem trazer para as compreensões ampliadas dos conteúdos técnicos, procuramos, além de tentar identificar o porquê destes enfoques serem tão incipientes nos nossos cursos de graduação, estabelecer justificativas para a introdução de tais questões nos programas curriculares que, por certo, poderão proporcionar formações mais realísticas aos professores que atuam nestas escolas. Perseguimos, portanto, o compromisso de proporcionar análises reflexivas sobre a relação que compromete o ensino desenvolvido nas escolas de engenharia e a atuação consciente do futuro engenheiro na sua profissão.

Na busca de alternativas para o comprometimento dos conteúdos e procedimentos didático-pedagógicos, defendemos e argumentamos que a inserção de conhecimentos relacionando ciência, tecnologia e sociedade na educação tecnológica constitui possibilidade importante para a alteração de um quadro desatento a estes aspectos. O domínio desses conhecimentos implicará um novo proceder didático-pedagógico, mais em sintonia com a desejável formação do engenheiro-cidadão. Isto trará como pressuposto educacional para consecução desta meta uma educação escolar que propicie o ato de pensar com mais relevância do que o ato de reproduzir. Perseguimos com isso alcançar não apenas a atuação de nossos engenheiros como bons técnicos dotados de suficiente treinamento, mas sim, em conjunto com suas características de profissionalização, cidadãos em sintonia com os problemas da sociedade na perspectiva de sua transformação.

REFERÊNCIAS

- Bazzo, Walter Antonio, 1998, *Ciência, Tecnologia e Sociedade e o contexto da educação tecnológica*, Edufsc, Florianópolis.
- Beltrão, Paulo André, Schiefler F., Marcos Flávio, 1995, *Atualização curricular no curso de engenharia industrial mecânica do Cefet-PR*, in: Congresso Brasileiro de Ensino de Engenharia, 1995, Abenge, v.2, p.813-29, Recife.
- Dantas, Solange Helena Gadelha, 1993, *Ensino ou educação em engenharia? a formação didático-pedagógica dos engenheiros-professores*. Revista de Ensino e Engenharia, v. 10, n. 3, p.24-29, nov, Brasília.
- García, Marta I. González, Cerezo, José A. López, López José L. Luján (Eds), 1997, *Ciencia, tecnología y sociedad*, Ariel, Barcelona.
- García, Marta I. González, Cerezo, José A. López, López, José L. Luján. *Ciencia, tecnología y sociedad*, 1996, *Una introducción al estudio social de la ciencia y la tecnología*, Tecnos, Madrid.
- Gaspareto, Carlos Alberto, Danna, Francisco Luiz, Iida, Itiro, Nascimento, Osvaldo Vieira do, Vieira, Ruy Carlos de Camargo, 1990, *Perfil do engenheiro do século XXI*, in: Congresso Brasileiro de Ensino de engenharia, Abenge, v.1, p.135-46, Poços de Caldas.
- Leão, Fredmark, 1995, *Pronunciamento: Que perfil deverão ter os engenheiros do futuro?* Revista de Ensino de Engenharia, n. 14, set. 1995, p.7-10, Brasília.
- Naegeli, Cristina H., Antonini, Ricardo C., Ellwanger, Gilberto B., 1997, *Desenvolvimento de material didático para ensino de engenharia: multimídia sobre Resistência dos Materiais e*

- comportamento das estruturas, in: Congresso Brasileiro de Ensino de Engenharia, Abenge. v.3, p.1267-82, Salvador.
- Pereira, Luiz Teixeira do Vale, Bazzo, Walter Antonio, 1997, Ensino de Engenharia, na busca do seu aprimoramento, Edufsc, Florianópolis.
- Ruiz, Carlos Cezar de La Plata, 1994, A mecânica clássica e as disciplinas essenciais a curso de engenharia mecânica, in: Congresso Brasileiro de Ensino de Engenharia, Abenge, p.158-64, Porto Alegre.
- Soriano, H. L., Diaz, B. Ernani, Lima, Sílvio de S., 1992, Enfoque moderno no ensino de análise de estruturas, in: Congresso Brasileiro de Ensino de Engenharia, Abenge, p.561-8, Rio de Janeiro.
- von Linsingen, Irlan, Pereira, Luiz Teixeira do Vale, Bazzo, Walter Antonio, 1998, Técnica, tecnologia e ensino de engenharia: uma abordagem CTS, Anais do COBENGE 98, CD rom, vol.2, São Paulo.

STS IN THE TEACHING OF ENGINEERING

***Abstract.** In this paper we present discussions about the importance and the requirement of conceptual improvement, regarding form and content, in Brazilian technological education. We understand that the educational process is strongly based on competent technical approaches. However, taking into account the extreme and radical changes that have been occurring throughout the last decades, the need of redefinition of this process would be characterized, in order that it adjusts itself to the growing complexity of our contemporary social reality. This fact could represent serious transformations in the practice of the present methodology. That's the reason we are discussing the advantages of introducing STS (Science, Technology and Society) approaches in engineering courses. In addition, in order to achieve our objective, we also bet in a necessary process of engineering teachers' formation as a decisive factor for an effective transformation of the technological education.*

***Keywords:** Engineering teaching, Technological education, STS.*