

Debate sobre a Base Nacional Comum Curricular foi destaque no primeiro dia do XI Encontro USP Escola

Palestras no Instituto de Física também abordaram a reorganização escolar e o movimento dos estudantes paulistas; o uso do cinema na escola; o plano estadual de educação; fenômenos luminosos que ocorrem na atmosfera e o papel dos conselhos de escola.

Às 8h; do dia 11 de janeiro, o professor Marcos Nogueira Martins, diretor do Instituto de Física, fez a abertura do XI Encontro USP-Escola agradecendo a Pró-Reitoria de Cultura e Extensão pelo apoio ao evento, que faz parte do recém-criado programa “USP Abraça a Escola”. Em sua fala, o Prof. Marcos Martins enfatizou o reconhecimento que a Universidade de São Paulo dá às questões que envolvem o ensino fundamental e médio e à necessidade de se ampliar as ações na formação de professores.

Para compor a mesa de debates foram convidados os Professores: Ricardo Cardoso, Coordenador Geral do Ensino Médio, da Secretaria de Educação Básica do MEC; Ismar Soares, docente da ECA; Anna Altenfelder, diretora do CENPEC (uma organização da sociedade civil que discute temas relacionados à educação, cultura e ações comunitárias) e Katia Varela, docente da rede pública de ensino e membro do Grupo de Trabalho USP Escola.

Os debatedores fizeram um balanço das discussões em torno da construção da Base Nacional Comum Curricular e falaram dos avanços e desafios da proposta que está atualmente em discussão no MEC.

Durante a fala do representante do MEC, ele fez um breve relato sobre o estágio atual das discussões em torno da construção da base nacional e um histórico de como foram dadas as participações dos especialistas e também dos diversos atores na formulação das propostas. O objetivo foi de atualizar os docentes presentes sobre como está sendo construída a base e o mais importante foi dizer que o texto não é um documento que se finda em si mesmo.

Na fala do Professor Ismar Soares, docente da ECA e um dos formuladores da proposta que foi enviada ao MEC sobre Educomunicação, ele disse que o documento preliminar que está em construção já é um grande avanço para a área de educomunicação, pois incorporou muitos pontos que foram propostos. A Professora Anna Altenfelder fez uma explanação sobre as pesquisas realizadas pelo CENPEC no que diz respeito aos currículos de vários Estados e disse que houve avanços nas propostas que estão em discussão no MEC, mas que algumas delas ainda precisam ser aprofundadas. Já para a Professora Kátia Varela, do GT USP Escola, esse debate não permeou o dia a dia da maioria dos docentes da rede pública de ensino, ou porque as escolas não discutiram as

propostas ou simplesmente porque não as receberam. Em resposta, o Professor Ricardo disse que todas as escolas do país receberam uma carta do MEC informando sobre como a comunidade escolar poderia contribuir e que no portal do MEC ainda é possível enviar propostas, individualmente ou em grupo. Disse ainda, que a Base Nacional Comum tem que ser considerada como um documento em constante construção e que ele espera que essa base possa refletir a realidade do ensino do país.

O 11º Encontro USP Escola, coordenado pela Professora Vera Bohomoletz Henriques, docente do Instituto de Física da USP, começou na segunda (11/01) e seguiu até o dia 15 deste mês. O evento reuniu cerca de 300 professores da rede pública de ensino do Estado. Foram oferecidos 15 cursos em diferentes unidades da USP e, durante uma semana, em pleno período de férias escolares, os professores tiveram espaço para discutir a realidade do ensino fundamental e médio, as propostas de construção de uma matriz curricular, além de contatos e trocas de experiências com colegas de outras áreas de ensino e relatos de novas práticas, por meio de uma série de palestras, oficinas e aulas nos laboratórios que integraram a programação.

No final, além do balanço das atividades realizadas durante a semana, os participantes do Encontro ainda plantaram uma muda da árvore símbolo do Brasil e do Encontro; - o pau Brasil ou *Caesalpinia echinata* (seu nome científico).



Foto: divulgação