
NOVA POLÍTICA PARA A EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

A Secretaria da Educação Superior (SESu) do MEC instituiu em Brasília, em maio passado, um grupo de trabalho com a finalidade de promover a avaliação do sistema de educação tecnológica de nível superior em relação ao setor produtivo e oferecer subsídios ao estabelecimento de uma política de formação de recursos humanos nessa área, em condições de acompanhar o desenvolvimento tecnológico do País.

O grupo de trabalho desenvolveu suas atividades através de visitas de avaliação a instituições científicas de educação tecnológica, contatos com participantes da comunidade acadêmica e com empresários, além de aplicação de questionários aos membros desses grupos de interesse.

O relatório conclusivo, apresentado pela equipe ao final do estudo, contém várias recomendações, entre as quais: necessidade de considerar o ensino tecnológico como sendo de nível superior, em razão de caracterizar-se como sistema paralelo alternativo ao sistema geral de ensino superior, bem como de se definir uma política pública própria, que atenda suas peculiaridades e os anseios de desenvolvimento científico, tecnológico, econômico e social do País; necessidade da existência de instituições sérias, preparadas e equipadas, de forma integral, para atender, exclusivamente, a esse tipo de ensino; viabilização e agilização da aplicação de recursos pelo MEC, através de programas, projetos e ações que se constituam numa efetivação política para o setor; criação e manutenção junto à SESu/MEC de uma Coordenação Nacional de Educação Tecnológica (CONETEC) como unidade técnica e administrativa de assessoramento e apoio, dedicada a cuidar do ensino tecnológico; inserção da categoria funcional de Tecnólogo no grupo Outras Atividades de Nível Superior, do Plano de Classificação de Cargos do Governo Federal; e, finalmente, o estabelecimento, pelo MEC, em articulação com o Conselho Federal de Educação (CFE), de um currículo mínimo, envolvendo as disciplinas de formação geral e profissional para os cursos superiores de Tecnologia.