

RESOLUÇÃO N.º 678, DE 6 DE JUNHO DE 2012

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições regulamentares e, considerando a decisão do Conselho Superior na reunião do dia 5 de junho de 2012, resolve:

Autorizar o encaminhamento à CAPES do Projeto Pedagógico do Curso de Pós-Graduação *Stricto Sensu*, Mestrado Acadêmico, em Engenharia Mecânica (Materiais) do *Campus* São Paulo.



ARNALDO AUGUSTO CIQUIELO BORGES

Em 05 de maio de 2012.

À Presidência do Conselho Superior

Assunto: Esclarecimentos sobre os Projetos Pedagógicos dos Cursos de Mestrado Acadêmico

1. A autorização, reconhecimento e renovação de reconhecimento de programas e cursos de pós-graduação *stricto sensu* no Sistema Nacional de Pós-Graduação (SNPG) depende da etapa de avaliação de propostas de cursos pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), conforme estabelecido na Resolução CNE/CSE N° 1, de 3 de abril de 2001.

2. A atuação da CAPES baseia-se na intensa participação de consultores acadêmicos, escolhidos dentre profissionais com comprovada experiência e qualificação em ensino e orientação de pós-graduação, pesquisa e inovação. Ao avaliar as propostas de cursos novos, a CAPES verifica a qualidade dos projetos, a adequação dos mesmos aos níveis de formação almejados e encaminha os resultados desse processo para, nos termos da legislação vigente, fundamentar a deliberação do CNE/MEC sobre o reconhecimento de tais cursos e sua incorporação ao SNPG.

3. Levando em consideração os aspectos apresentados, acreditamos ser adequado enviar os projetos pedagógicos dos cursos de Mestrado Acadêmico, listados abaixo, para que, posteriormente, o Conselho Superior possa, com base nos resultados da avaliação e nas informações institucionais complementares à serem enviadas ao *campus* interessado, deliberar sobre a implantação dos mesmos.

Projetos a serem enviados, ambos do Campus São Paulo, conforme memo APP 25/2012, protocolado n° 23059.508399/2012-44:

- Mestrado Acadêmico em Engenharia Mecânica (Materiais);

- Mestrado Acadêmico em Automação e Controle de Processos.

Respeitosamente,



Prof. Dra. Martha Cristina Motta Godinho Netto
Diretora de Graduação