

Curso de Engenharia Química da UFSC é destaque

Recentemente o Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas – INEP – divulgou o resultado das avaliações do ENADE, Exame Nacional de Desempenho de Estudantes, realizado em 2011. O conceito do ENADE leva em conta apenas a nota dos concluintes nos cursos de graduação. Assim, este indicador pretende mostrar o grau de preparo dos profissionais formados.

O Curso de Engenharia Química da UFSC obteve conceito 5 (máximo) no ENADE. No Brasil, apenas a engenharia química do Instituto Militar de Engenharia (IME) obteve igual conceito. Os cursos da UFSC e o do IME também foram os únicos a obter o Conceito Preliminar do Curso, o CPC, máximo e igual a 5.

O CPC é um indicador que leva em conta, além do desempenho dos alunos, o Indicador de Diferença entre os Desempenhos Observado e Esperado (IDD), a formação do corpo docente, a infraestrutura e as práticas pedagógicas da instituição de ensino.

Neste conceito preliminar, a Engenharia Química da UFSC conseguiu o conceito 5, pois teve um alto desempenho dos alunos e o maior IDD entre todas as instituições. Este índice, IDD, mostra o quanto o aluno evoluiu no curso, baseado em notas dos ingressantes (ENEM) e concluintes (ENADE).

“Os resultados foram muito bons para o nosso curso, que teve um grande destaque em relação aos cursos de engenharia química do Brasil e a outros cursos da própria UFSC. Esta conquista é em função do esforço de todos, professores, alunos e funcionários.”, comenta o Coordenador do Curso Prof. Agenor Furigo Júnior.

O Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos da UFSC informou ainda, que esta fazendo um grande esforço

para realizar investimentos em infraestrutura e práticas pedagógicas para garantir também o sucesso na próxima avaliação.

Maiores informações:

<http://www.enq.ufsc.br/grad/enq/>

E-mail: cceq@enq.ufsc.br