

270

**CONTRIBUIÇÕES DO GRUPO PET ENGENHARIA CIVIL UFRGS NO ESTUDO CURRICULAR.** *Flavia de Souza Burin, Guilherme de Souza Barbosa, Jonatan Garrido Jung, Levi Coelho, Luiz Givago Franco Dutra, Lucas Alves Guarienti, Marcos Alberto Kepler, Raphael de Camargo do Amarante, Raquel Hoffmann Reck, Renata Maldonato Gheno, Vanessa Letícia Pereira Dreher, Vinicius Motter, Ruy Carlos Ramos de Menezes (orient.)* (UFRGS).

Sentindo a necessidade de incitar uma discussão no âmbito acadêmico sobre a análise curricular, o Grupo PET Engenharia Civil elaborou um plano de atuação chamado ECEC, Estudo do Currículo de Engenharia Civil. O ECEC é, basicamente, um conjunto de ações que visam elaborar um panorama do curso, buscando as perspectivas dos alunos, dos egressos, dos professores e do mercado de trabalho. As atividades propostas pelo projeto são: a obtenção do desempenho acadêmico dos alunos; a aplicação de questionários aos calouros, veteranos e egressos; a promoção de eventos de discussão em semanas acadêmicas; a elaboração de um fórum on-line de discussões; a comparação entre o plano de ensino e o que realmente é aplicado em aula; análise de estruturas curriculares de outros cursos; e a elaboração do perfil do engenheiro esperado pelo mercado, através de contato com o setor produtivo. Como conclusão do projeto pretende-se elaborar um documento que servirá como subsídio para futuras análises no âmbito do departamento do curso. Daremos ênfase, nesta apresentação, aos resultados obtidos através da análise desses questionários, e assim, tornaremos como prioritária uma das etapas da discussão da reforma curricular no curso de Engenharia Civil da UFRGS.