

EDITORIAL

Prezados leitores

O ENDOSET (Encontro sobre Pesquisas de Doutorado do Departamento de Engenharia de Estruturas) surgiu como uma ferramenta de discussão e divulgação dos estudos que alunos e orientadores conduzem nas diferentes linhas de pesquisa do Departamento de Engenharia de Estruturas. Além da oportunidade para a divulgação e debates, o encontro é certamente um incentivo para um intercâmbio mais efetivo entre grupos e o consequente aprimoramento de atividades de ensino e pesquisa.

A primeira edição do ENDOSET aconteceu em 1999, como um esforço do então coordenador de Pós-Graduação do Programa, Prof. Sergio P. B. Proença, no sentido de promover a divulgação das pesquisas em andamento na área, bem como incentivar a troca de informações entre os alunos de mestrado e doutorado e pós-doutorandos.

A 6ª edição do ENDOSET, uma iniciativa da atual coordenadora de Pós-graduação do Programa, a Prof^a. Ana Lúcia Homce de Cresce El Debs, ocorreu nos dias 13 e 14 de novembro de 2013, contando com a participação de pesquisadores de renome internacional que colaboraram com palestras e discussões de natureza tecnológica e acadêmica.

O ENDOSET possui um caráter pioneiro no âmbito da Engenharia de Estruturas e certamente continuará com novas edições no futuro, pois de fato proporciona, além de um bom retrato das pesquisas em desenvolvimento, uma interligação entre as diferentes áreas de pesquisa existentes no Programa de Pós-Graduação do SET.

A presente edição dos Cadernos de Engenharia de Estruturas engloba um conjunto de 22 artigos apresentados no ENDOSET, objetivando a sua divulgação junto à comunidade científica que tenha interesse pelas diferentes linhas de pesquisa da área de pós-graduação desenvolvidas no SET: Estruturas de Concreto e Alvenaria, Estruturas Metálicas, Materiais e Mecânica dos Materiais, Mecânica das Estruturas e Métodos Numéricos.

Com a certeza da importância da divulgação desses trabalhos, esperamos que todos tenham uma boa leitura.

Atenciosamente,

Márcio R. S. Corrêa
Editor responsável