

Tecnologia e Produção  
2012-UFPE-PROEXT-PIBEX-GRANDE RECIFE

## ENGENHARIA CARTOGRÁFICA DIVULGAÇÃO, IMPORTÂNCIA, CONCEITOS, APLICAÇÕES E SUAS FERRAMENTAS DISPONÍVEIS PARA A SOCIEDADE

Centro: CTG - Centro de Tecnologia e Geociências  
Coordenador (a): Marcelo Antonio Nero - Docente  
Email: marcelo.nero.ufpe@gmail.com

### Objetivos:

- Divulgação do curso de Engenharia Cartográfica em colégios de ensino médio;
- Produção de um vídeo explicativo sobre curso de Engenharia Cartográfica;
- Produção de banners que auxiliem na divulgação do curso de Engenharia Cartográfica;
- Geração de pesquisa quantitativa dos egressos da DECART;
- Geração de pesquisa quantitativa dos atuais alunos do DECART;
- Geração de pesquisa de mercado no Grande Recife junto aos alunos de ensino médio das escolas públicas e privadas.

**Resumo:** O curso de Engenharia Cartográfica atende uma demanda muito grande de outras engenharias e áreas, sendo que a mesma possui as mais diversas aplicações, desde engenharia civil, engenharia de minas, geologia, geografia, arquitetura, oceanografia (todos os cursos de graduação na UFPE, onde o DECART oferece algumas disciplinas), além das áreas de saúde, marketing, entre outros. No entanto, é uma engenharia pouco conhecida no país e que precisa de profissionais para atuar no mercado de trabalho. Assim, o presente projeto tem por objetivo uma divulgação ampla e irrestrita do curso com a realização de eventos na própria UFPE, em colégios públicos e particulares e nos meios de comunicação (TV e jornais), incluindo a Internet. Para tanto, o DECART pretende realizar no mínimo cerca de 4 eventos por ano, com o apoio da Assessoria de Comunicação da UFPE, da ABEC-PE (Associação Brasileira de Engenheiros Cartógrafos - Regional Pernambuco) e da Comissão de divulgação da Engenharia Cartográfica do DECART. O projeto já conta com o apoio do IFPE, antigo CFET-PE, no qual está prevista a realização de uma exposição ainda no primeiro semestre.