



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2018: SIC - XXX SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2018
<b>Local</b>	Campus do Vale - UFRGS
<b>Título</b>	Análise Comparativa dos Currículos da Engenharia Cartográfica e da Engenharia de Agrimensura frente às Tendências do MEC e CONFEA
<b>Autor</b>	JULIO CEZAR COSTA ALVES
<b>Orientador</b>	FELIPE GEREMIA NIEVINSKI

**Projeto:** Análise Comparativa dos Currículos da Eng. Cartográfica e da Eng. de Agrimensura frente às Tendências do MEC e CONFEA

Bolsista: Júlio Cezar Costa Alves

Orientador: Felipe Geremia Nievinski

## RESUMO

O corpo docente do curso de Engenharia Cartográfica (EC), da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), iniciou um estudo para realizar alterações do Plano Pedagógico Curricular (PPC) de Engenharia Cartográfica (EC), e também visando à implementação do novo curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura (ECA). Aproveitando os recursos humanos, materiais didáticos, infraestrutura da universidade e corpo docente já existente, realizando dois projetos simultaneamente a atualização do curso existente de Engenharia Cartográfico - Noturno e a criação do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura - Integral. Obedecendo às diretrizes adotadas pelo Ministério da Educação (MEC) e Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (CONFEA) que vem indicando a unificação dos cursos de Engenharia Cartográfica e de Engenharia de Agrimensura no Brasil. Para realização dessa tarefa foram feitas análises dos currículos das instituições de ensino superior (IES) no Brasil que oferecem os cursos de EC e ECA, principalmente os que atualizaram seus currículos migrando da nomenclatura de Engenharia Cartográfica para Engenharia Cartográfica e de Agrimensura. Os projetos de atualização e criação desses bacharelados é algo muito complexo, pois deve estar dentro das normas educacionais do MEC, obedecer ao regimento da UFRGS e condizente com as regulamentações determinadas pelo CONFEA, que determina as atribuições dos Engenheiros de acordo com sua ementa curriculares e PPC. A implementação do Curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura é de suma importância para UFRGS, pois a Universidade estará se adequando às transformações que vem ocorrendo nas IES pelo Brasil.