

Contrato 20/2016 - CGEE

Subsídios para a Agenda Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação

Evolução dos Produtos







Subsídios para a Agenda Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação Identificação do tempo utilizado em atividades administrativas Panorama dos Programas de Pós-Graduação no Brasil



Tempo dos Coordenadores de PPG

Uma análise do estudo realizado pela CAPES e CGEE

Tempo dedicado a Atividades de Gestão





Egressos da Pós-Graduação

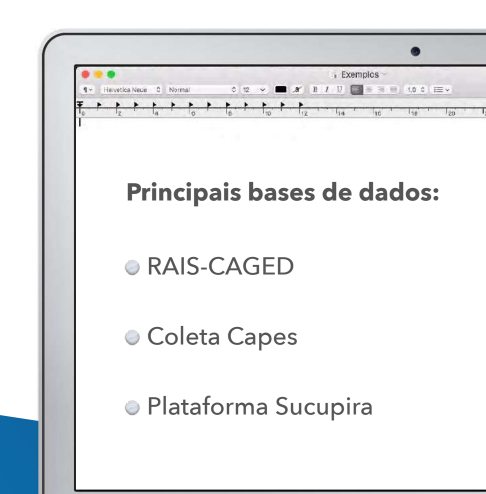
Uma análise do estudo realizado pela CAPES e CGEE

Objetivo do Estudo

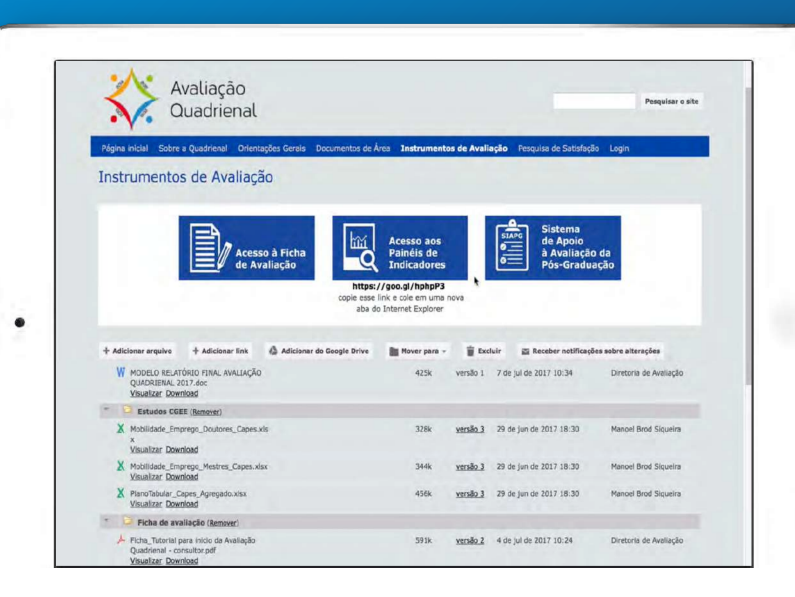
Preparação de planos tabulares com informações sobre egressos de mestrado e doutorado dos programas de pósgraduação do país



Em relação ao estudo sobre mestres e doutores produzido pelo CGEE, temos uma nova unidade de observação, que é o PPG

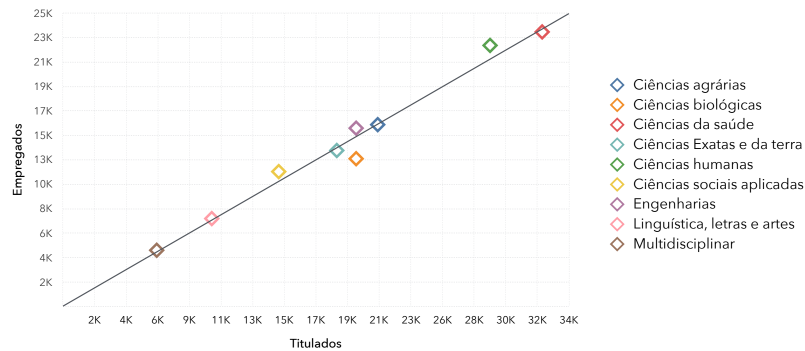


Planos Tabulares de Egressos



Inserção Profissional

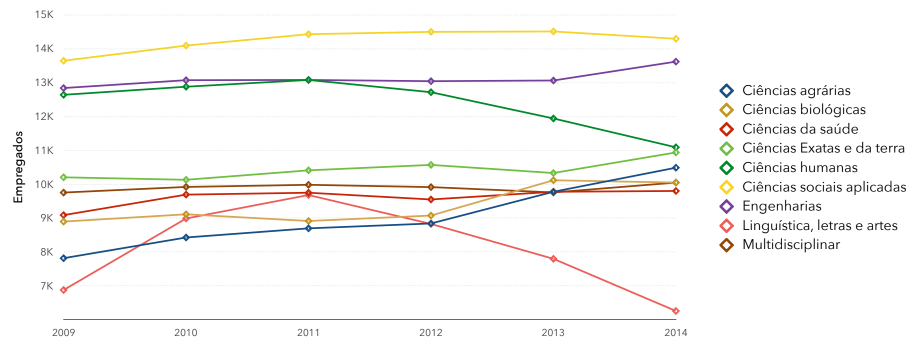
Relação entre doutores titulados (1996-2014) e empregados (empregos formais em 31/12/2014)



Fonte: elaboração própria. Dados CGEE, 2016

Inserção Profissional

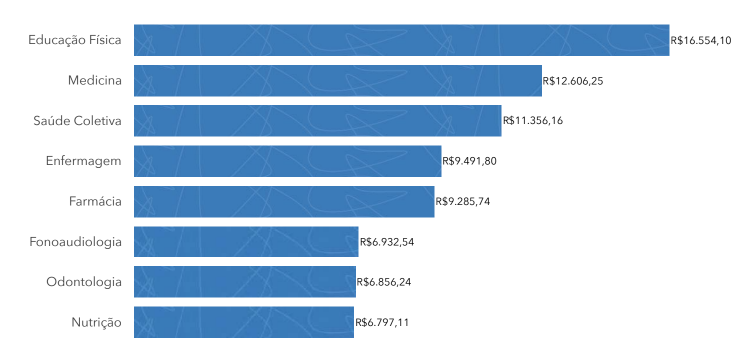
Remuneração mensal média de mestres profissionais, titulados no Brasil a partir de 1996



Fonte: elaboração própria. Dados CGEE, 2016

Inserção Profissional

Mestrado Profissional: remuneração média entre 1996 e 2014



Fonte: elaboração própria. Dados CGEE, 2016

Considerações sobre formação

Conclusões a partir dos planos tabulares de egressos



Fraca relação entre o setor científico e o tecnológico (pouco mais de 10% dos graduados, mestres e doutores em Engenharias e Ciências naturais);



Maior número de mestres profissionais nas áreas aplicadas. Indica sobreposição de modalidades?



Áreas em que há menor relação de empregados/titulados são aquelas com maior vocação para pesquisa ou atuação como profissional liberal



Considerações sobre salário e atuação

Conclusões a partir dos planos tabulares de egressos



Entre os empregados formalmente a remuneração tende a ser parecida entre as diversas áreas em função da ocupação majoritária no ensino



Baixo investimento em P&D por empresa privada no Brasil baixa contratação de mestres e doutores;



Predominância das ciências biológicas, agrárias e exatas e da terra (atuação em estatais);





Estudos CAPES / CGEE





