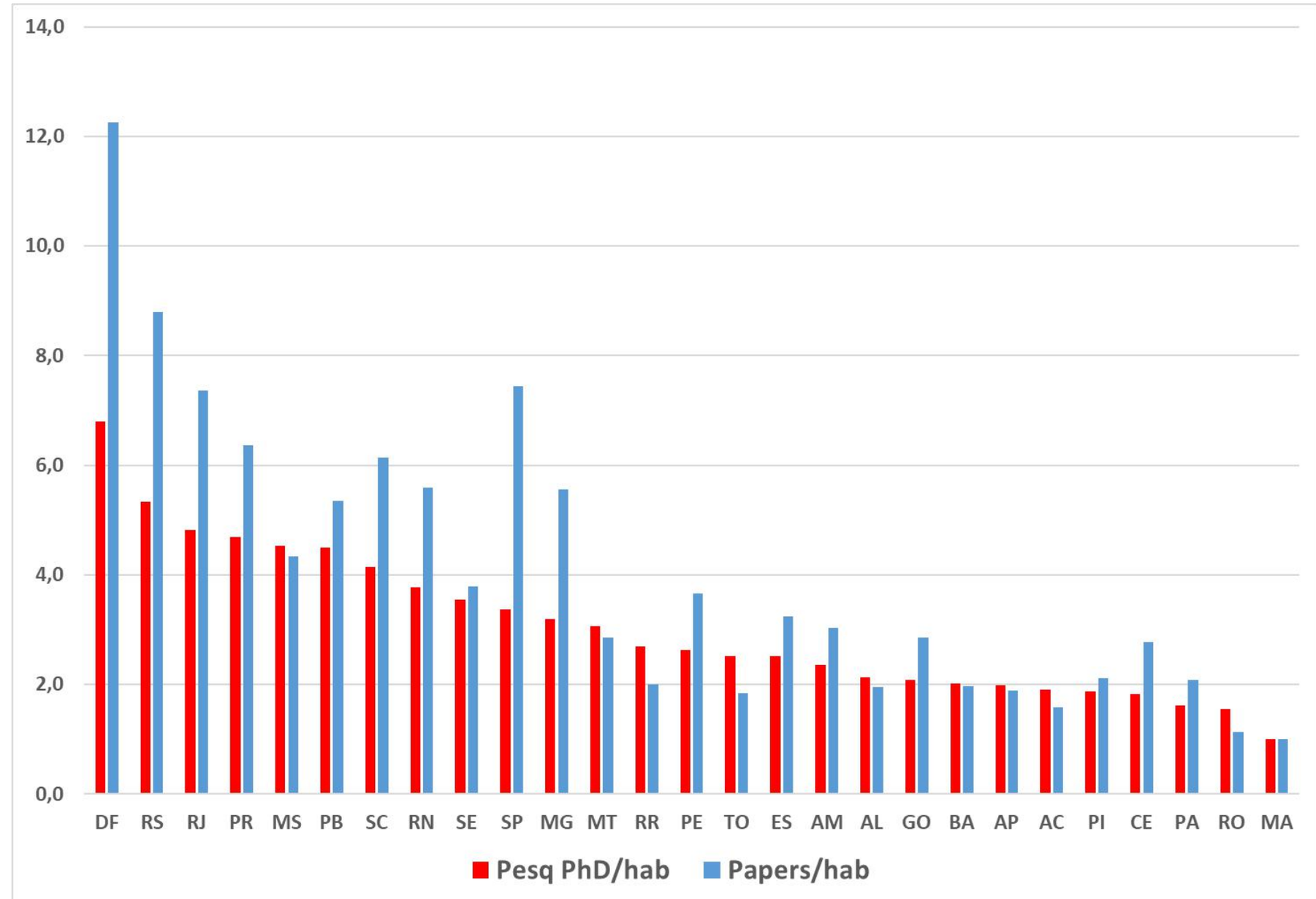


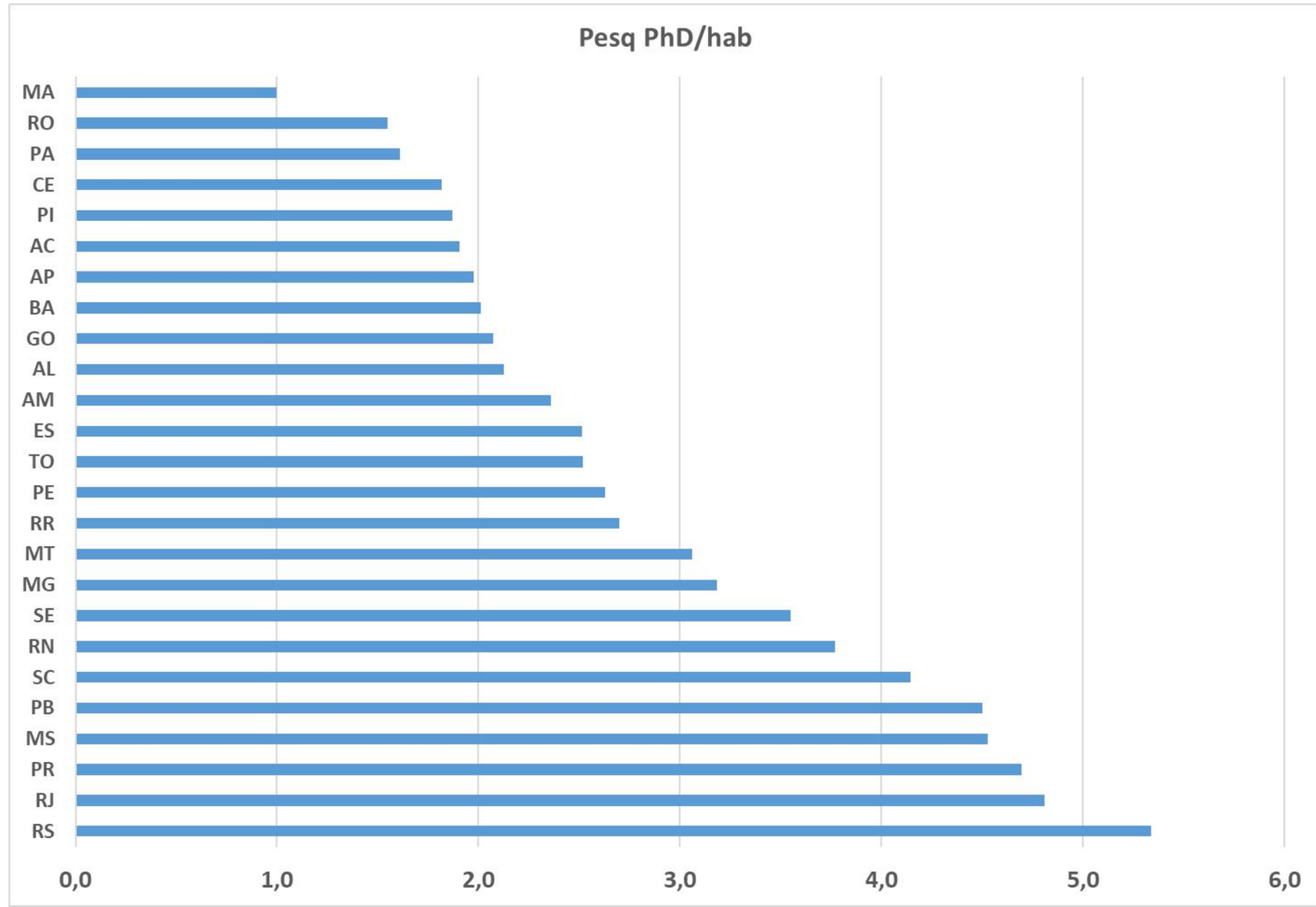
Desequilíbrio regional em C&TI

Segue havendo fortes desequilíbrios regionais – quaisquer que sejam os indicadores utilizados para medi-los.



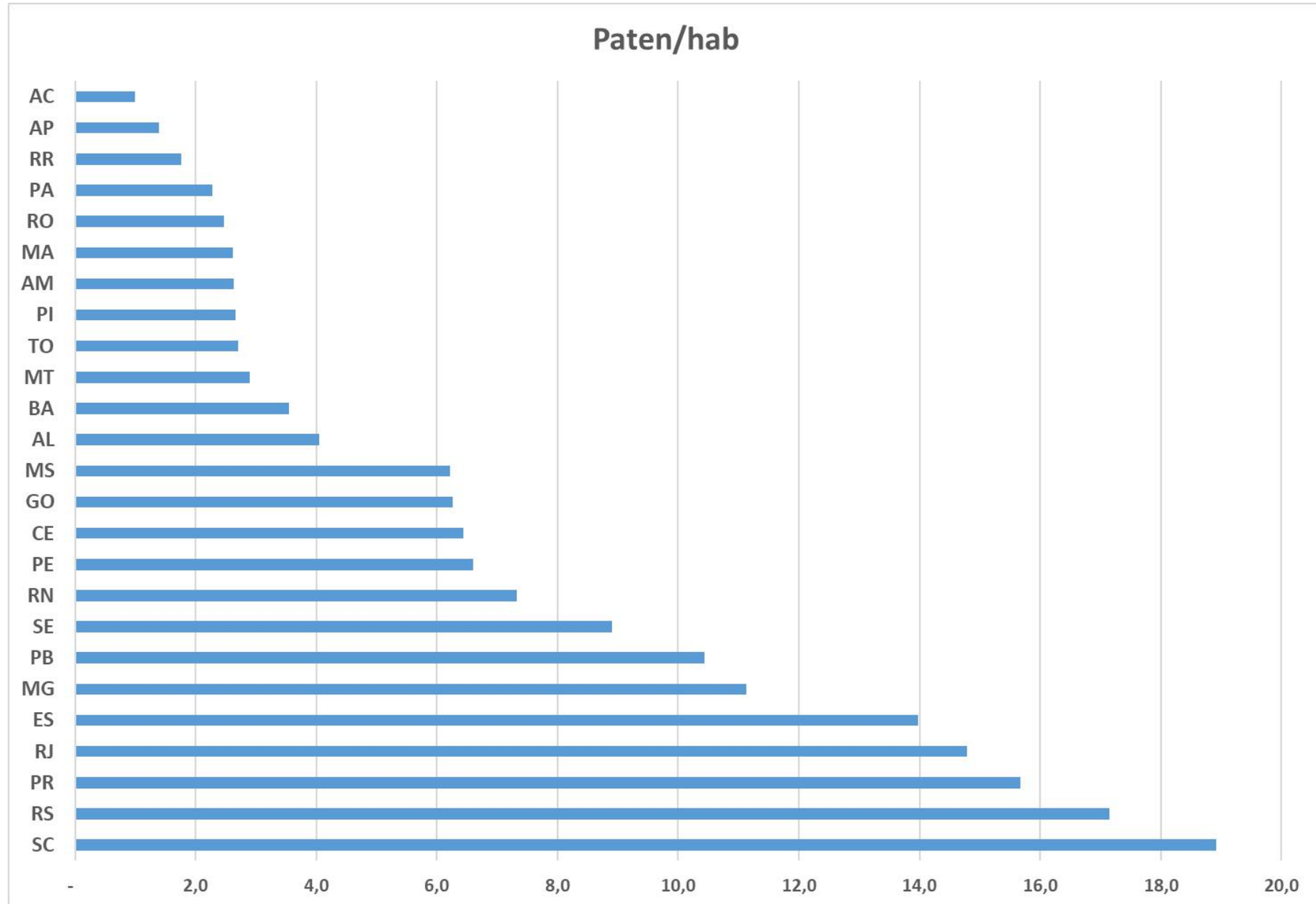
Desequilíbrio regional em C&TI: Pesquisadores

Mesmo quando se exclui São Paulo, os desequilíbrios regionais são muito elevados – quaisquer que sejam os indicadores utilizados para medi-los.



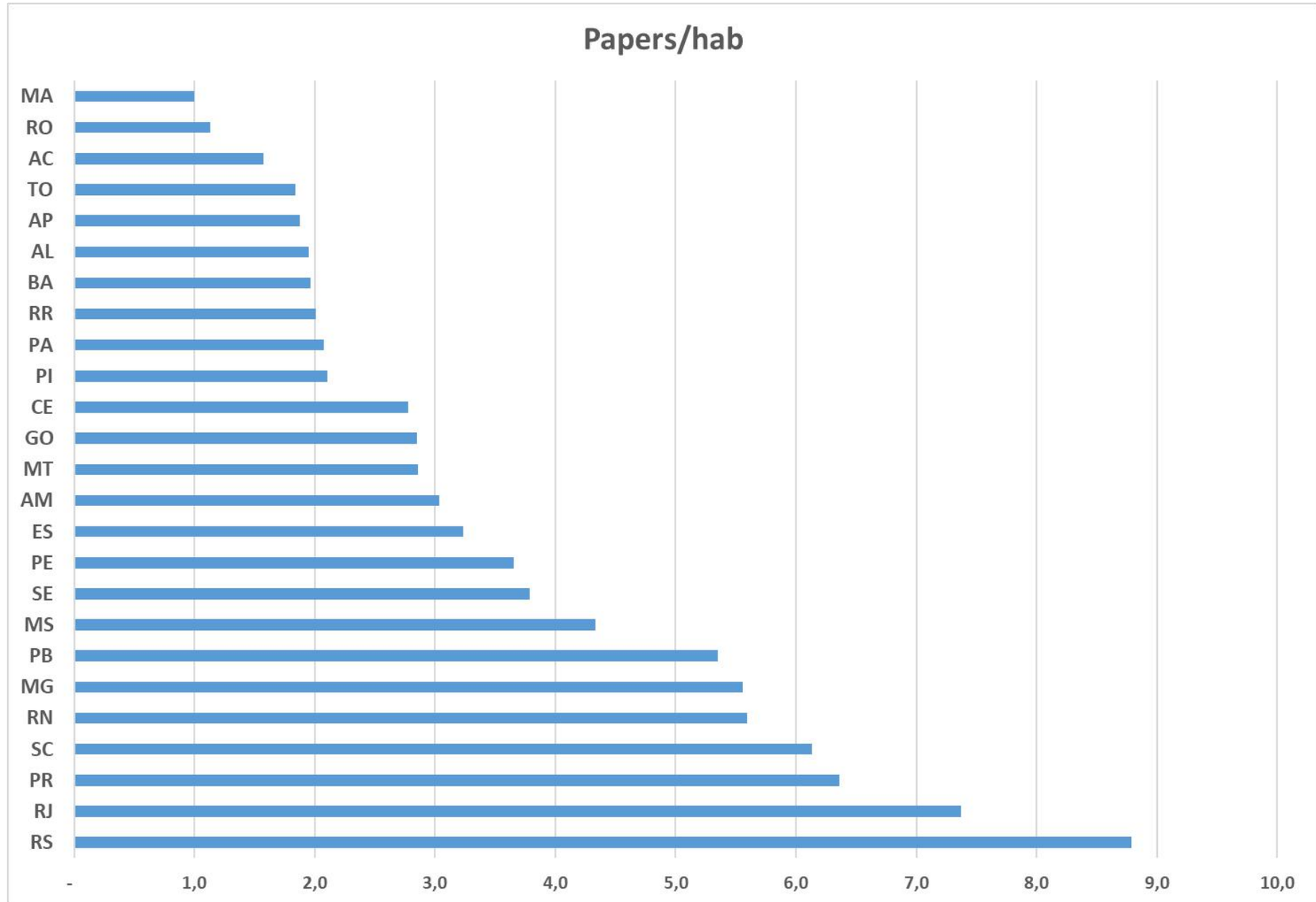
Desequilíbrio regional em C&T: Patentes

Mesmo quando se exclui São Paulo, os desequilíbrios regionais são muito elevados – quaisquer que sejam os indicadores utilizados para medi-los.



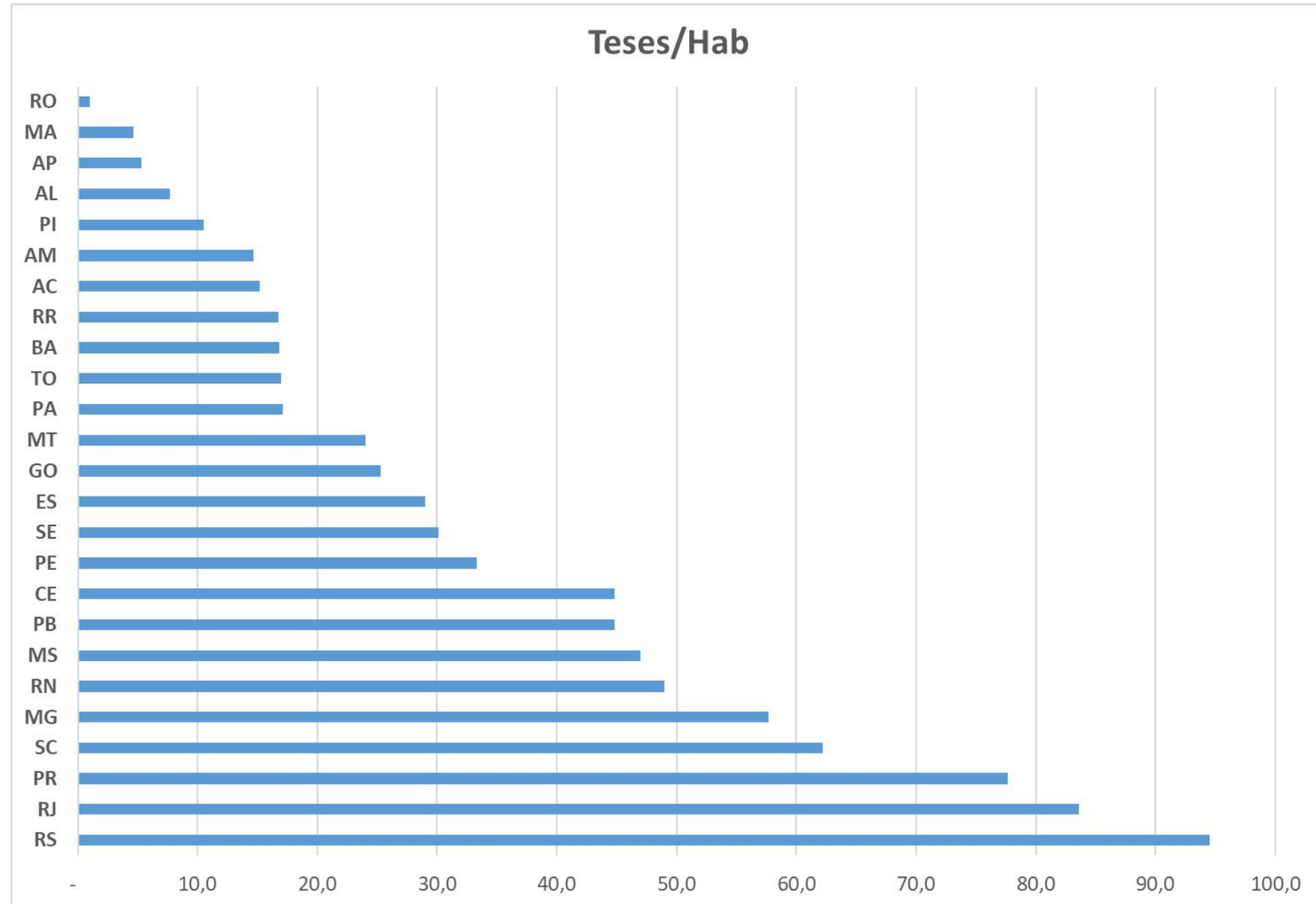
Desequilíbrio regional em C&TI: Papers

Mesmo quando se exclui São Paulo, os desequilíbrios regionais são muito elevados – quaisquer que sejam os indicadores utilizados para medi-los.



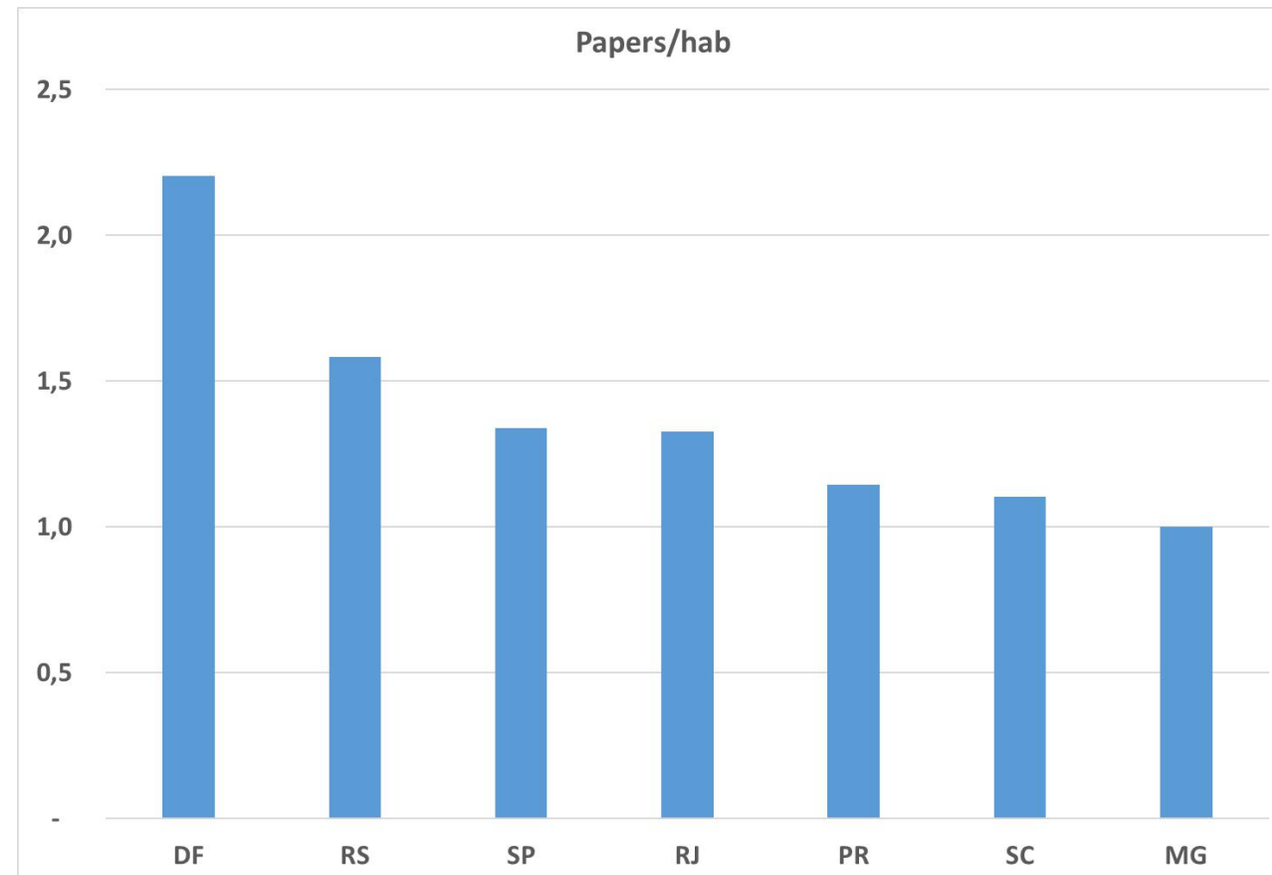
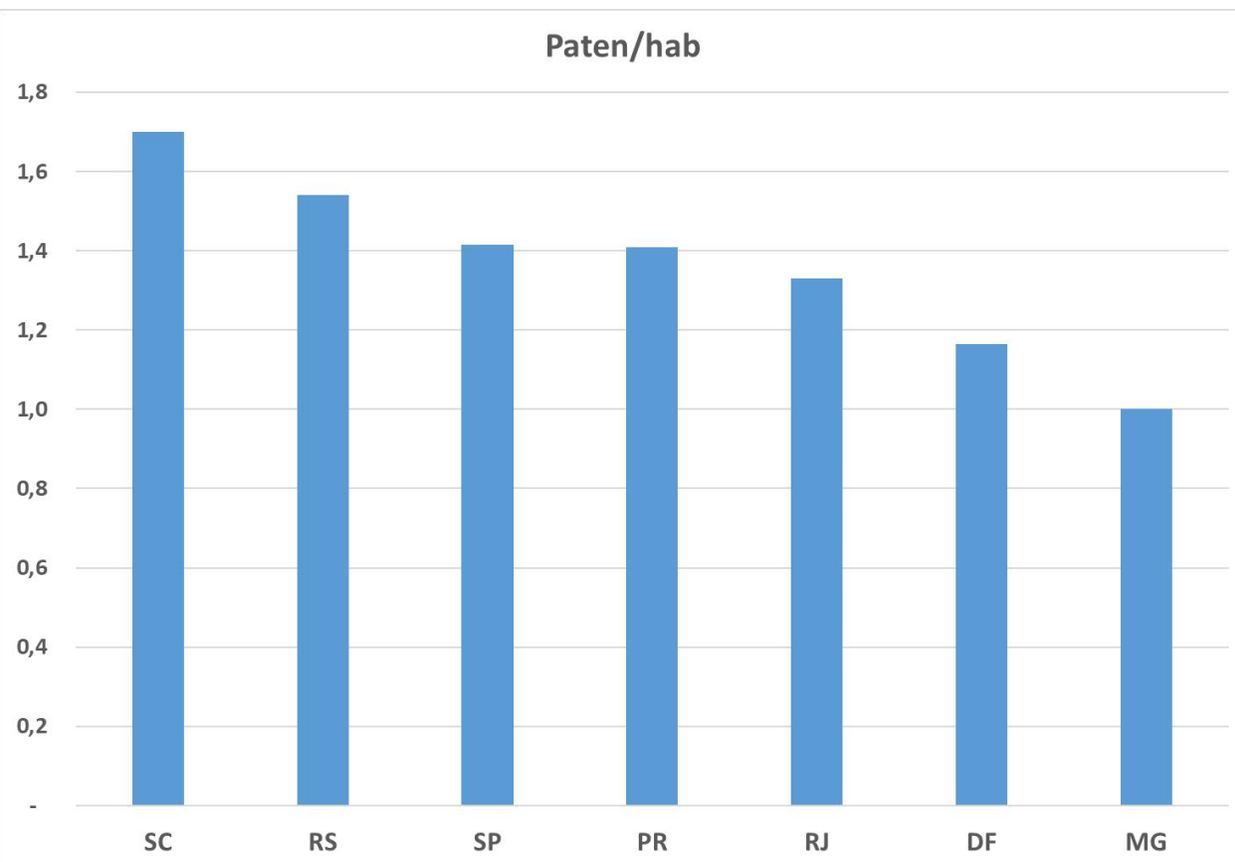
Desequilíbrio regional em C&TI: Teses

Mesmo quando se exclui São Paulo, os desequilíbrios regionais são muito elevados – quaisquer que sejam os indicadores utilizados para medi-los.



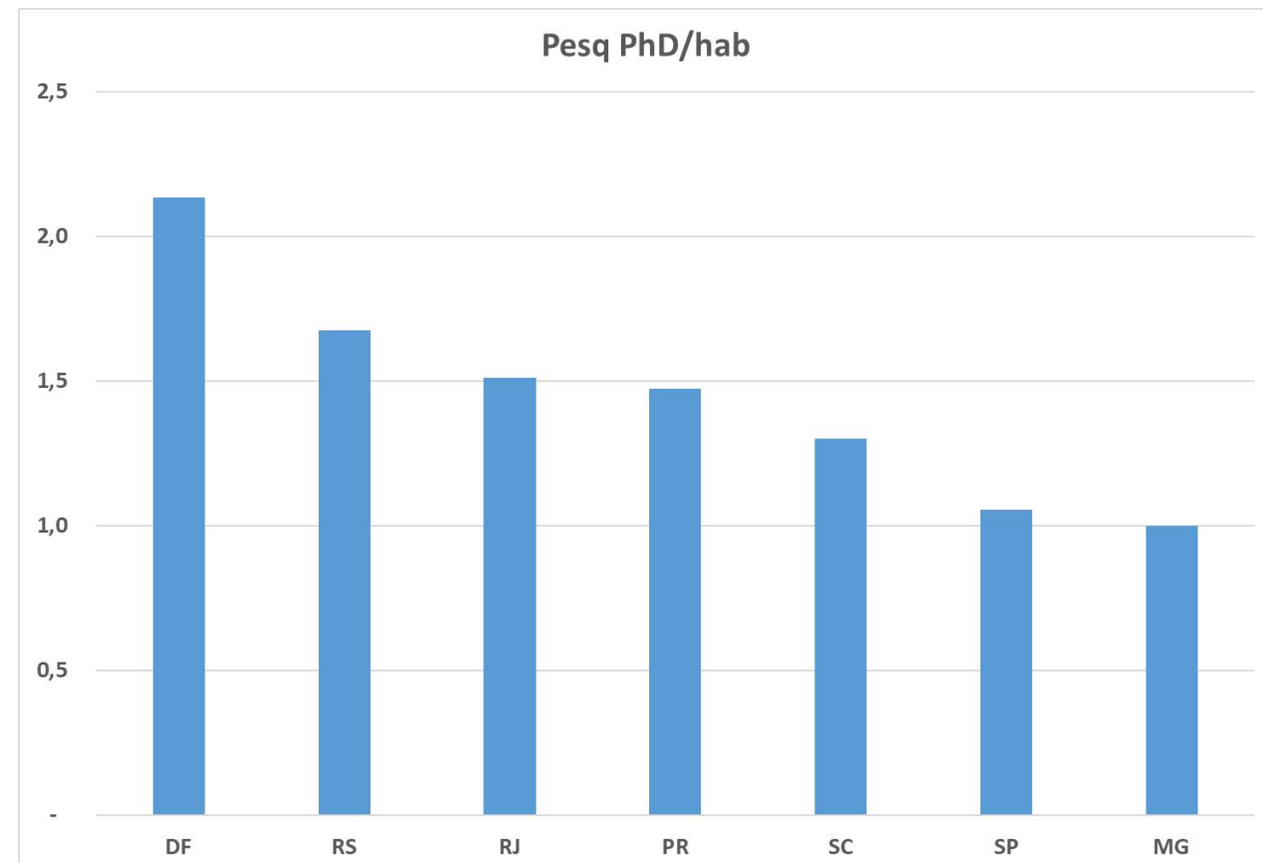
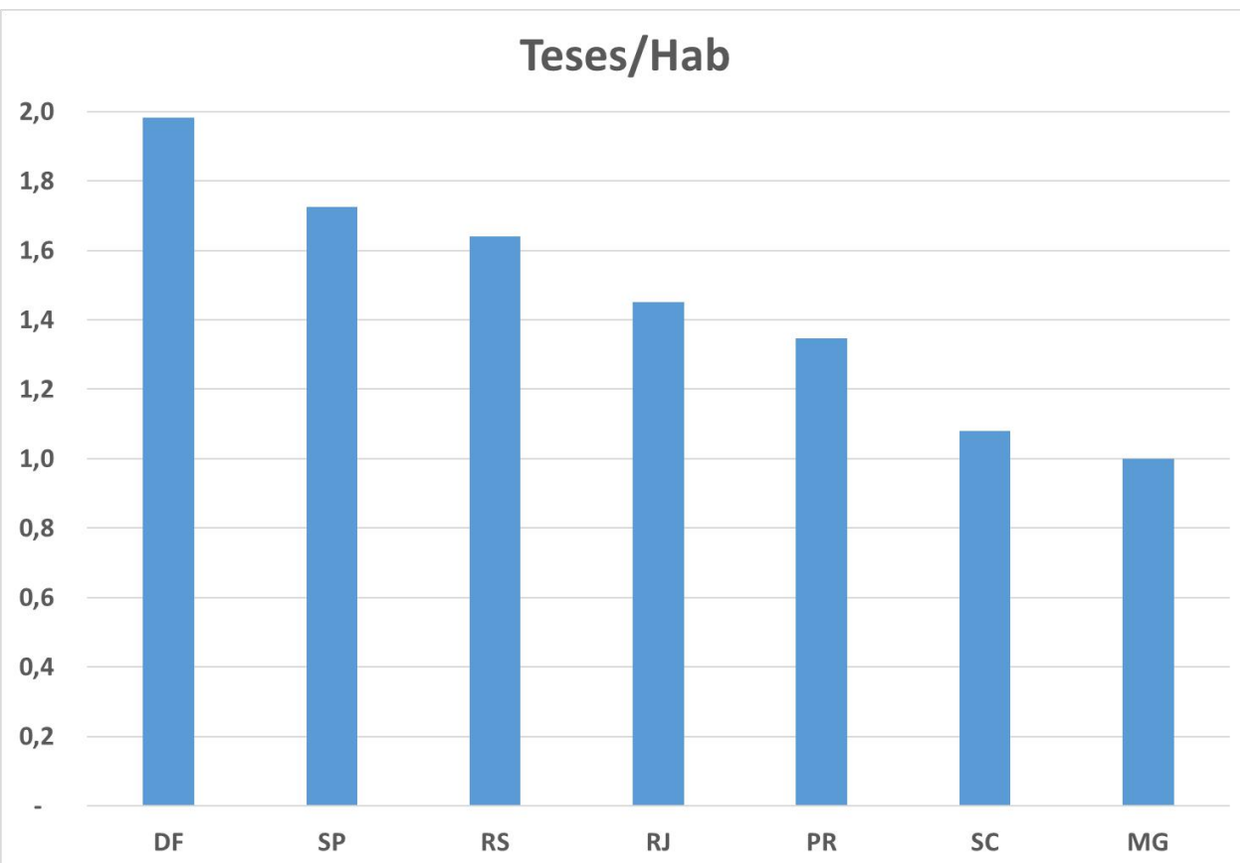
Convergência regional em C&TI

Entre os estados mais desenvolvidos há um movimento de forte convergência dos indicadores e de redução dos desequilíbrios regionais, em alguns aspectos o DF, RS, SC e PR apresentam desempenho melhor que São Paulo.



Convergência regional em C&TI

Entre os estados mais desenvolvidos há um movimento de forte convergência dos indicadores e de redução dos desequilíbrios regionais, em alguns aspectos o DF, RS, SC e PR apresentam desempenho melhor que São Paulo.



Investimentos das FAPs por Pesquisadores

Doutores

Algumas UFs têm feito um esforço significativo de apoiar as atividades de C&TI

Isto não se restringe a São Paulo e inclui UFs com sistemas de C&TI mais frágeis.

Não levar em conta este esforço significa apenas solicitar mais apoio federal quanto menor for o investimento estadual

