



Evento	Salão UFRGS 2018: SIC - XXX SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2018
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	História denudacional de Porto Alegre: aferições preliminares a partir de termocronologia pelo método de traços de fissão em apatita
Autor	MAXIMILIANO ALBERS
Orientador	MARIA LIDIA MEDEIROS VIGNOL

História denudacional de Porto Alegre: aferições preliminares a partir de termocronologia pelo método de traços de fissão em apatita

Albers M.^{1,2}, Vignol M. L.^{1,3}

¹Universidade Federal do Rio Grande do Sul

²max.albers14@gmail.com, ³lidia.vignol@ufrgs.br

Com base na análise dos traços de fissão dos minerais de apatita, o presente trabalho pretende esboçar a história denudacional dos granitóides de Porto Alegre, permitindo tecer considerações sobre a evolução geomorfológica da cidade. As apatitas analisadas são provenientes de granitos e gnaisses da região de Porto Alegre e pertencentes à porção nordeste do Batólito de Pelotas, inseridos também na porção leste do Cinturão Dom Feliciano. São amostras de afloramento e de subsuperfície. As amostras de subsuperfície, são testemunhos de sondagem realizados durante o estudo de viabilidade para implementação de linhas de metrô na cidade. Em uma etapa inicial da pesquisa foi realizada a caracterização mineralógica, textural e microestrutural por microscopia óptica das amostras de granitos e gnaisses. As amostras também foram preparadas para separação mineral das apatitas e realização do protocolo de datação pelo método dos traços de fissão. Além das amostras obtidas de furos de sondagem, somam-se ao projeto o material de afloramentos, obtido em trabalho anterior. Este segundo conjunto de amostras é proveniente de alguns dos morros que formam as cristas de Porto Alegre. O material, já preparado para o método de traços de fissão em apatita, irá igualmente ser analisado e seus resultados incorporados aos demais. O fato de parte das amostras serem oriundas das zonas baixas do relevo e outra parte das zonas altas permite estabelecer a estimativa da taxa de denudação para este relevo. Os granitos apresentam mineralogia típica, sendo a presença de duas micas (biotita e muscovita) o extraordinário para o dado contexto.