

170

MICROFÓSSEIS DA BACIA DO ACRE, CONODONTES E FORAMINÍFEROS FUSULINÍDEOS. *Márcia S. Nogueira e Valesca B. Lemos* (Departamento de Paleontologia e Estratigrafia, Instituto de Geociências, UFRGS).

A Bacia do Acre apresenta área com aproximadamente 80.000 Km². É uma bacia pericratônica, com registros de sedimentos paleozóicos e cenozóicos, apresentando espessuras de mais de 10.000 m. A presente pesquisa vem preencher uma lacuna no conhecimento dos microfósseis, muito precário nesta bacia, além de colaborar com datações e correlações que poderão serem feitas com outras bacias, adicionando dados aos estudos paleogeográficos, na localização de mares epi e pericontinentais do Paleozóico. O material pesquisado é relativo a perfurações de testemunho e calha, na seção de interesse da referida bacia, seção Paleozóica. Os conodontes estão sendo pesquisados segundo os métodos usuais e os foraminíferos serão estudados através de lâminas delgadas. Até o momento, nos poços que estão sendo analisados, já foram identificados alguns conodontes classificados nos gêneros *Streptognathodus*, *Neognathodus*, *Idiognathodus* e *Diplognathodus* (CNPq).