



<b>Veículo:</b> Diário do Pará		
<b>Data:</b> 23/03/2018	<b>Caderno:</b> Cidade	<b>Página:</b> 05
<b>Assunto:</b> Cooperação		
<b>Tipo:</b> Notícia	<b>Ação:</b> Espontânea	<b>Classificação:</b> Positiva

# Universitários estudam danos ambientais que a cidade sofreu

## PESQUISA

Em reunião entre os coordenadores dos grupos de pesquisa da Universidade Estadual do Pará (Uepa) e da Universidade Federal do Pará (UFPA), no último dia 19, foi firmado um acordo de cooperação técnico-científica, para realizar estudos nas comunidades afetadas pelos impactos ambientais gerados pelas atividades da empresa Hydro.

O Grupo de Pesquisa Avaliação Ambiental de Grandes Projetos na

Amazônia (GAAGPAM), da UFPA, coordenado pelo professor André Farias, desenvolve há cinco anos pesquisas sobre os impactos dos grandes projetos em Barcarena com a abordagem das ciências sociais. Através desse acordo com o grupo de pesquisa Tecnologia Agroindustrial e Ciências Ambientais para o Desenvolvimento Sustentável da Amazônia (Uepa), coordenado pela professora Rosa Helena Cruz, os estudos avançam para monitorar os impactos na água e no solo.

Para o professor André Faria, “a ideia é avançar nas análises dos impactos ambientais agregando pesquisas da área das ciências sociais, economia, ciências políticas, ciências humanas e ciências exatas e naturais – física, química e biologia. Então, será estabelecido um trabalho interdisciplinar”.

O acordo conta com a parceria dos cursos de química e física do Campus UFPA de Barcarena, com o Laboratório de Química e com a professora Maria de Lourdes Soares Oliveira, do Laboratório de Microbiologia da Uepa, que ficaram responsáveis pela análise da água e solo.