Juliet – prof de geografia UFBA, cartografia e SR, saúde e ambiente. Proj de intervenções sanitárias, Um Yale.

Mestrado em geologia ambiental – aplicação na área social

Equipe de mapeamento do proj. Vulnerabilidades ambientais (rios. Leptospira). Prof Miguel perfil interessante para construir proj de doutorado com ele.

Geógrafa de formação. Área de estudo em Salvador, mestrado - movimento de massa (geo).

Proj Fiocruz desde 2017 – leptospirose. Ambiente e homem. Areas de exposição

Mariana – geografa UERJ – Mestrado Plan Urbano e regional (mestrado) - IPUR

- recursos hídricos e saneamento básico. LEAL – Lab est aguras urbanas (AnaL Brito). Observatorio das Metropolis ( Rede)

- Análise espacial para as relações sociedade e ambiente.

- Doutorado CST – segurança hídrica na metrópole. RMRJ. Servicos Ecossistemicos, planejamento geoespacial. Analise de mapas, dados georeferenciados. E interação com a socidade..

-SE associados a provisão de agua na metrópole. RMRJ.

ERICK

- Biologo UNESP RC. TCC Eco espacial – paisagem e conservação de mamíferos. Monitor de UC, educação ambiental, gestão de unidade. FlorestaNavarro de Andrade. Gestao de conflitos, incêndios. (brigadista)

SIG – áreas vulneráveis (aluno Bel e Miguel). Fogo e impactos florestais. Sistemas agrícolas. Economista – impactos florestais q estes sistemas geram ou podem gerar.

- Expectativa – ciências humanas. Dimensao humana, sociedade neste espaço geográfico.

BIANCA

- Multidisciplinar;

- Formação em gestão ambiental – (Diadema). Ed ambiental com crianças.

- Mestrado em ciência e tecnologia ambiental UFABC. Mudanças climáticas.

- Prof Maria (UFABC) – mudanças climáticas.

- aluna do Lincoln – exposição pop a eventos extremos ate 2100; ondas de calor, seca e precipitação extrema. Eventos extremos compostos. Qto mais eventos, qto vao ocorrer em seguida. Qto mais pessoas vao ser expostas....

Familiarizada com R, arcgis., q gis, etc....