

## 1. Geoquímica, Geofísica e Evolução Crustal

1.1. Faixas móveis e mineralizações associadas 1.2. Geofísica 1.3. Geoquímica isotópica e multielemental 1.4.

Granitos e seus múltiplos aspectos

1.5. Isótopos estáveis em geociências

1.6. Isótopos estáveis em seus múltiplos aspectos

1.7. Petrologia e geoquímica de rochas metamórficas

1.8. Processos ígneos, metalogênese e evolução crustal

1.9. Rochas graníticas em seus múltiplos aspectos petrológicos

Grades Curriculares:

[Mestrado](#)

[Doutorado](#)

## 2. Geologia Sedimentar e Ambiental

2.1. Estudo das formações sedimentares do ne brasileiro e geologia ambiental 2.2. Evolução de bacias sedimentares e geologia do petróleo

2.3. Geologia do neógeno

2.4. Geologia e geofísica marinha

Grades Curriculares:

[Mestrado](#)

[Doutorado](#)

### **3. Hidrogeologia e Geologia Aplicada**

3.1. Recursos hidrogeológicos do nordeste .  
[ado](#)

Grades Curriculares: [Mestrado](#) [Doutor](#)