**GRUPO 2: Geovana Moretto, Helen Dias, Igor Martins e Thais Tavares**

**1. Tema:** Geomorfologia Processual.

**2. Pergunta:** Quais fatores geomorfológicos interferem nas feições erosivas?

**3. Objetivo:** Caracterizar processos erosivos lineares.

**4. Materiais e Métodos**

* Selecionar uma sub-bacia/bacia do Córrego da espraiada. Por que uma bacia? Qual a relação com as voçorocas? Não poderia ser: selecionar uma área representativa do município com elevada concentração de voçorocas?
* Avaliar as feições erosivas de uma sub-bacia/bacia. Como? Mapas, campos?
* Confeccionar mapas sobre a ocorrência e características do processo na sub-bacia/bacia selecionada. O que seria um mapa de “características do processo”?

**5. Resultados esperados**

Espera-se caracterizar as feições erosivas presentes na área selecionada e encontrar uma relação entre a ocorrência destas feições e os parâmetros do relevo, solo e litologia

**6. Etapas de Trabalho**

* e cartográfico.
* Trabalho de campo para caracterização das feições erosivas lineares.
* Avaliação dos dados obtidos em campo e construção do relatório final.

Traballho de Campo 6 e 7 de maio

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atividades | Semana 1 | Semana 2 | Semana 3 | Semana 4 | Semana 5 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |