

## Grupo 5

O grande desafio compartilhado pelos subprojetos, inclusive na confecção deste texto, é a escrita. Para isso constatou-se que a estratégia adotada por todos os subprojetos é o processo reflexivo através da construção dos portfólios e diários de campo.

Os portfólios produzidos pelo subprojeto Biologia tem um viés mais científico enquanto os produzidos pelos subprojetos do campus Copopora do Sul, possuem um olhar mais pedagógico e reflexivo. O olhar reflexivo, no subprojeto Biologia, é mais aplicado no Diário.

Constatou-se algumas singularidades entre os subprojetos quanto a organização do trabalho.

O subprojeto Jem como prioridade o desenvolvimento dos projetos individuais bem como nas demandas das escolas, os subprojetos de Cores para trabalham com temas específicos onde desenvolvem as intervenções que são realizadas em metodologias para o ensino de Ciências selecionadas pelos coordenadores.

Estas diferenças refletem de diversos maneiras na formação dos PIBIDeiros. Isso foi evidenciado nos folios desta tarde e enriqueceu o diálogo e a troca de ideias entre os bolsistas, portanto, existem diferenças, observa-se que as dificuldades e desafios são semelhantes, o que nos estimula a explorar nossas possibilidades de trabalho e desenvolvimento.

Sabrina Gonçalves Marques - Física

Tiani Chaves Oliveira - Química

Tamiris Dias da Rosa - Física

Maysa Carvalho de Souza - Biologia (São Gabriel)

Lucas Rogundes de Souza - Biologia

Duciana da Silva Catardo - Biologia (São Gabriel)

Lucieli Lopes Marques - Biologia (São Gabriel)

Luiz Felipe Ribeiro - Biologia (São Gabriel)

Susete F. Ribeiro Machado (Química, Copopora do Sul)

Renato Souza Santos - Física