**PROJETO DE EXTENSÃO**

**Produção e utilização de material didático tipo hipermídia no processo de ensino/aprendizagem de genética em escolas do nível médio**

Caroline Marcela da Silva (carol.silva1914418@gmail.com)

**Orientador**: Gabriel de Menezes Yazbeck

**Questionário de avaliação de aula prática- Alunos**

Escola:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Turma:\_\_\_\_\_Data:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ao longo da sua vida escolar é comum você possuir aulas práticas?

( ) sim ( ) não

1. Você estudou conteúdos relacionados à genética no ensino fundamental?

( ) não ( ) sim, quais\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Durante as aulas de ciências/ biologia, alguma vez foi realizada alguma atividade diferencial como: uso de jogos ou material alternativo ou aula prática?

( ) não ( )sim, quais\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Como você avalia o conteúdo dessa prática?

( )ótima ( ) boa ( ) ruim ( ) regular ( )péssima

1. Em sua opinião a prática ajudou a assimilar o conteúdo teórico?

( )sim ( )não

1. A aula prática realizada:

( )Não me proporcionou conhecimento além dos já possuídos

( )Proporcionou-me novos conhecimentos sobre o assunto

1. A aula prática ofereceu aos participantes oportunidades de trocas de experiências entre si sobre os conteúdos?

( )sim ( )não

1. Em sua opinião a aula prática permitiu entender ou visualizar alguma utilidade prática sobre o assunto além da vida escolar?

( )sim ( )não

1. Utilize o espaço abaixo para apresentar livremente sugestões ou críticas que julgar necessários sobre a aula prática e o material utilizado.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_