



SUBPROJETO DE BIOLOGIA – PIBID
EXTRAÇÃO DO DNA DO MORANGO

LOCAL: EEEFM EDUARDO LIMA E SILVA

SUPERVISORA: JUDITE LONGHI

Os desafios da docência são inúmeros, tornar as aulas interessantes e que façam os alunos aproveitarem são mais difíceis ainda. As aulas práticas são de suma importância para o aprendizado dos alunos, visto que, os estudantes demonstram bem mais interesse. Pode-se constatar que as aulas se tornam bem mais produtivas quando este tipo de aula é aplicada.

Esta aula teve como tema a geração DNA, o qual foi utilizado o morango para que fosse feito a extração de seu material genético, foi demonstrado seu passo a passo, bem como os materiais necessários para que se pudesse extrair este material genético.

No final, foi observado que os alunos se interessaram profundamente pela aula, participaram, fizeram perguntas, o que tornou a atividade bastante produtiva e proveitosa.

