

**PIBID de química** - Aula com aplicação de mapas conceituais.

**Supervisora:** Verônica Da Costa Gonçalves

**Bolsista:** Cleide Ângela Silva Araújo e Ecicleuton monteiro da silva

O projeto do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à docência- PIBID de química da Universidade Federal de Rondônia – UNIR, que é realizado na Escola Major Guapindaia em Porto Velho – RO, no mês de junho de 2019 foi desenvolvida uma atividade diferenciada para alunos do 1º anos do ensino médio (tarde), no dia 14/10/2019 e 17/10/2019, nesta aula aconteceu uma oficina, com aplicações de mapas conceituais como método de ensino, onde os alunos confeccionaram seus próprios mapas de acordo ao seu conteúdo trabalhado pela professora em sala de aula, (ligações químicas, polaridade, ligações intermoleculares e geometria química), logo depois os alunos apresentaram seus mapas conceituais proporcionado assim um conhecimento mais amplo, de determinado assunto.

Antes dos alunos produzirem seus trabalhos, os pibidianos fizeram uma pequena apresentação em slides para demonstrar como fazer os mapas conceituais e trazendo exemplos para os mesmos.

Para a aula foi necessária apenas algumas cartolinas e pinceis que tinham na escola, a aula foi bastante produtiva onde os alunos interagiram bem, realizando uma boa apresentação de seus mapas, já para os pibidiano foi uma ótima experiência, pois foi possível avaliar o desempenho dos alunos desde a confecção dos mapas, até a apresentação dos mesmos.



