



Atividades Práticas

Através das atividades práticas pode-se propiciar aos alunos um contraponto as aulas teóricas, dessa forma, aprimorando os seus conhecimentos. Esse tipo de atividade faz com que o aluno seja um sujeito pensante, possuindo a capacidade de discernimento.



As atividades práticas não devem se limitar a nomeações e manipulações de vidrarias e reagentes, sendo fundamental que se garanta o espaço de reflexão, desenvolvimento e construção de ideias. Para que isso ocorra deve ser feito cuidadosamente o planejamento dessa atividade pedagógica, para que se possa abranger todos os objetivos desejados.



Como as atividades práticas são momentos diferentes em uma sala de aula, isso proporciona um envolvimento entre os alunos, onde pode-se debater conflitos de opiniões e incluir ideias.



O papel central do ensino de Ciências é proporcionar ao educando oportunidade de mudanças seja no aumento das possibilidades de compreensão ou interação, ou seja, aguçando sua curiosidade e a atividade prática proporciona essa mudança, seja um simples jogo pedagógico que faça com que a rotina de ensino tradicional do aluno seja quebrada ou até mesmo atividades mais elaboradas em laboratórios dependendo das condições estruturais da instituição de ensino, mas sempre levando em conta a coerência com a realidade do educando.

