

## **Subprojeto de Química do Pibid/Fife desenvolve Tabela Periódica com materiais alternativos na E E Afonso Cáfaró**

Os bolsistas estão apresentando aos alunos do ensino médio da E E Afonso Cafaro uma nova perspectiva para o ensino de química no contexto de aulas práticas. Apoiando-se em materiais de baixo custo e fácil execução, os quais, em sua maioria, podem ser encontrados em sucatas e materiais domésticos. A partir desta iniciativa uma tabela periódica esta sendo montada. Esta atividade iniciou-se no ano passado e continua até os dias de hoje.

As fotos a seguir demonstram todo o processo de confecção da tabela, com participação dos bolsistas, supervisora, coordenador de área e alunos do ensino médio da E E Afonso Cáfaró.



Fig.1- Materiais alternativos utilizados na construção da tabela periódica



Fig.2- Materiais alternativos utilizados na construção da tabela periódica



Fig.3- Materiais alternativos utilizados na construção da tabela periódica



Fig.4- Bolsista Kristiane preparando os moldes que serão utilizados na construção da tabela periódica.





Fig.5- Tabela em fase de fixação na parede do Lab de Química da E E Afonso Cáfaro.



Fig.6- Tabela em fase de fixação na parede do Lab de Química da E E Afonso Cáfaro.

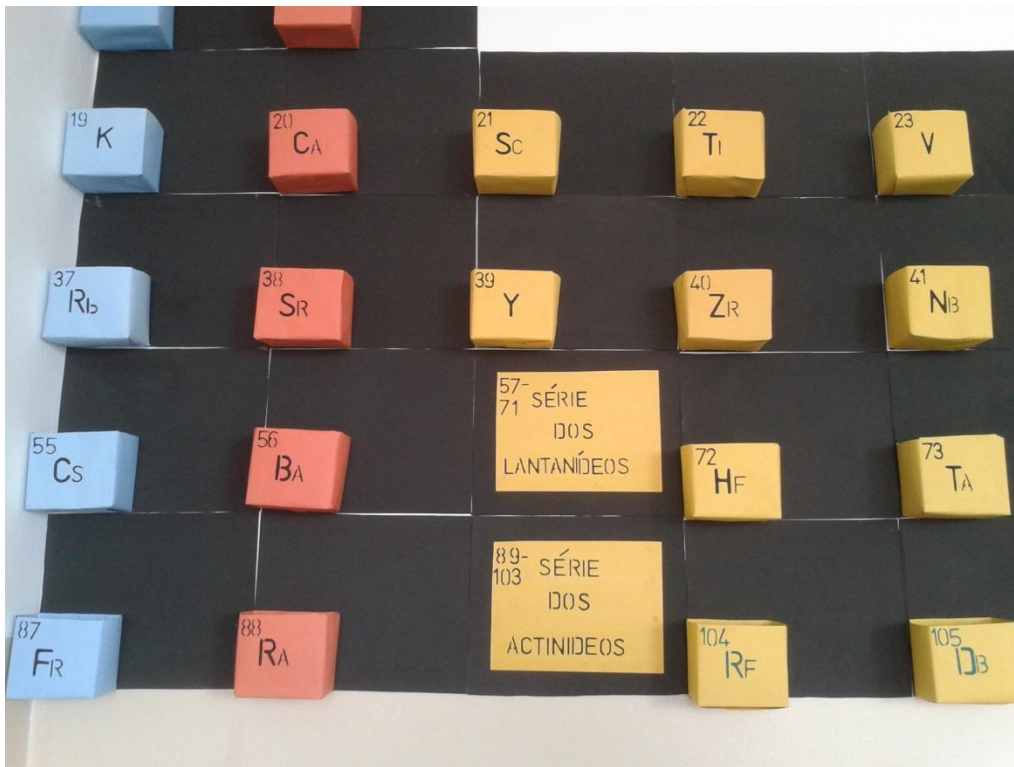


Fig.7- Tabela em fase de fixação na parede do Lab de Química da E E Afonso Cáfaro.



Fig.8- Tabela em fase de fixação na parede do Lab de Química da E E Afonso Cáfaro.





Fig.9- Alunos do ensino médio da E E Afonso Cafaro completando a tabela periódica com informações pesquisadas.



Fig.10- Alunos do ensino médio da E E Afonso Cafaro completando a tabela periódica com informações pesquisadas.



Fig.11- Alunos do ensino médio da E E Afonso Cafaro completando a tabela periódica com informações pesquisadas.



Fig.12- Tabela periódica construída com matérias alternativos



Fig.13- Grupo do subprojeto de Química e ao fundo a tabela periódica construída com matérias alternativas.