

TABELA PERIÓDICA – RELAÇÕES INTERDISCIPLINARES E ATUALIZAÇÕES TÉCNICAS.

José Carlos S. Gonçalves (PQ)

goncalves@tabelaatomica.com.br

Tabela Periódica, Tabela Atômica, Atualizações.

Vagas

50

Espaço necessário

Marque uma das opções abaixo sobre o espaço necessário para o desenvolvimento do minicurso:

Espaço	Marque a opção
Sala de aula comum (classes, carteiras, quadro e projetor)	(x)
Laboratório químico	()
Laboratório de informática	()
Outros (especifique o espaço necessário e suas características aqui)	()

Resumo

A partir de considerações e discussões dos resultados obtidos com a didática que tem sido empregada no Ensino Fundamental e Médio, no que se refere ao estudo da tabela periódica, serão propostos métodos para atingir a interdisciplinaridade do referido conteúdo. A proposta visa uma relação com as áreas da saúde, tecnologia e meio ambiente.

No que se refere as atualizações técnicas o encontro pretende discutir todo o processo desde a pesquisa até a oficialização por parte da União Internacional de Química Pura e Aplicada – IUPAC.

Recursos necessários e/ou materiais

- Quadro de giz ou pincel
- Projetor
- Suporte simples para expor uma Tabela Atômica Máster (1.30 x 1.00m)