

## 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 ( <b>especifique o espaço necessário e suas características aqui</b> )	( )

### 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)