

Curso: A Química por meio de Experimentação: Propostas para o Ensino de Reações Redox – 2ª Edição

Prezados(as) docentes,

O Grupo de Pesquisa em Ensino de Química (PEQuim) do Instituto de Química da USP, em parceria com a Secretaria da Educação do Estado de São Paulo (SEE-SP) e a Pró-Reitoria de Cultura e Extensão da USP, irá ofertar o curso **A Química por meio de Experimentação: Propostas para o Ensino de Reações Redox – 2ª Edição**.

Público-alvo:

PEB II – Professores da Educação Básica de Química e Professores Coordenadores com Licenciatura em Química.

Sobre o curso:

Visa ao aprofundamento sobre o conceito de reações redox e objetiva: promover reflexões sobre a experimentação no ensino de Química; discutir as dificuldades dos professores do Ensino Médio em relação ao ensino de reações redox; refletir como esse conteúdo é abordado pelos professores em relação às estratégias instrucionais, materiais curriculares, dificuldades dos alunos; e debater sobre as práticas educativas para o desenvolvimento desse tema em sala de aula.

Período de realização:

Serão seis encontros presenciais, aos sábados:

Datas	Horário
10/03	Das 8h às 13h
24/03	
14/04	
28/04	
12/05	
26/05	

Local:

Endereço: Instituto de Química da USP: Av. Prof. Lineu Prestes, nº 748, Butantã - São Paulo - SP - CEP 05508-000.

Inscrições:

As inscrições para o curso **A Química por meio de Experimentação: Propostas para o Ensino de Reações Redox** já estão abertas e deverão ser realizadas **até o dia 14 de fevereiro de 2018 (quarta-feira)**. Os interessados em participar devem:

1. Acessar o site: <https://uspdigital.usp.br/apolo/inscricaoPublicaFormTurmaListar?codund=46&codcurceu=460300025&codedicurceu=17001&numseqofeedi=1&oriins=W>;
2. Informar o CPF e clicar em “Avançar”;
3. Informar os dados pessoais e “Avançar”.

Contamos com a participação de todos os interessados!

Atenciosamente,

Escola de Formação e Aperfeiçoamento dos Professores do Estado de São Paulo
“Paulo Renato Costa Souza”