

PROGRAMA: (de 01 a 10 pontos)

- 1. O papel da experimentação no ensino de química**
- 2. Uso de tecnologias de informação e comunicação no ensino de química**
- 3. Contextualização no ensino de química**
- 4. Problemas e perspectivas no ensino de química**
- 5. Contribuições do estágio supervisionado na formação dos professores de química**
- 6. Avaliação do processo de ensino-aprendizagem de química**
- 7. Materiais didáticos e paradidáticos aplicados ao ensino de química**
- 8. Metodologias de ensino de ciências para a infância**
- 9. Aspectos epistemológicos do ensino de ciências**
- 10. Conceitos científicos para educação infantil e anos iniciais**