

<b>CURSO</b>	Especialização em Ensino de Ciências e Matemática		
<b>DISCIPLINA</b>	Tópicos especiais para o ensino de Química	<b>C.H.</b>	45
<b>EMENTA</b>	A relação teoria e prática na formação do educador. Análise crítica de diferentes teorias da educação em química. Estudo comparativo dos métodos de diversas tendências pedagógicas e suas implicações no processo ensino-aprendizagem. A especificidade da atividade educacional em química. Planejamento Didático em ensino de química. Planejamento Educacional em ensino de química. A didática e a prática pedagógica do professor. Os métodos de ensino.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	ASSUNÇÃO J. e E. COELHO, M. T. <i>Problemas de aprendizagem</i> . São Paulo, Ática. DALMAS, Ângelo. <i>Planejamento Participativo na escola</i> . HAYDT, R. C. <i>Avaliação do processo ensino-aprendizagem</i> . São Paulo, Ática. GANDIM, Danilo. <i>A prática do planejamento participativo</i> . São Paulo, Ática.		