



# Universidade Federal do Oeste da Bahia

Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias  
Programa de Pós-Graduação em Química Pura e Aplicada



<b>Tipo do Componente Curricular:</b> Disciplina	
<b>Unidade Responsável:</b> Programa de Pós-Graduação em Química Pura e Aplicada	
<b>Nome:</b> Elucidação estrutural de compostos orgânicos	
<b>Código:</b> QUI0040	
<b>Carga Horária Teórica:</b> 60 h.	<b>Carga Horária Prática:</b> 0 h.
<b>Carga Horária Total:</b> 60 h.	<b>Excluir da Avaliação Institucional:</b> Não
<b>Matriculável On-Line:</b> Sim	<b>Horário Flexível da Turma:</b> Não
<b>Horário Flexível do Docente:</b> Sim	<b>Obrigatoriedade de Conceito:</b> Sim
<b>Pode Criar Turma Sem Solicitação:</b> Não	<b>Necessita de Orientador:</b> Não
<b>Exige Horário:</b> Sim	<b>Permite CH Compartilhada:</b> Não
<b>Quantidade de Avaliações:</b> 3	
<b>Ementa/Descrição:</b> Espectroscopia de ultravioleta/visível; Infravermelho; Ressonância Magnética Nuclear de Hidrogênio e Carbono; Espectrometria de Massa	
<b>Referência:</b> 1. D.A. Bugay, W.P. Findlay, <i>Pharmaceutical excipients: characterization by IR, Raman, and NMR spectroscopy</i> , Marcel Dekker, New York, 1999.	