



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**  
**ESCOLA DE QUÍMICA**



<b>Código Disciplina/Nome:</b> <b>EQO 093- Comércio Exterior</b>
<b>Tipo:</b> Disciplina Complementar de Escolha Condicionada
<b>Carga Horária Teórica :</b> 45 h <b>Prática:</b> h
<b>Cursos :</b> Disciplina de Escolha Condicionada para os cursos de Engenharia Química, Química Industrial e Engenharia de Bioprocessos.
<b>Pré-requisito:</b>
<b>Créditos:03</b>
<b>Objetivo:</b> Formar uma visão geral sobre as práticas do comércio exterior, seus reflexos sobre o comportamento das organizações empresariais e das Nações e analisar as relações que se estabelecem no mercado internacional globalizado, respeitados os acordos entre os blocos econômicos regionais e as condicionantes dos órgãos reguladores visando a preparar futuros profissionais para atuar nessa área específica.
<b>Ementa:</b> A indústria química. Dimensão e conceituação segundo as classificações oficiais e não oficiais de atividades e de produtos. Classificação fiscal de produtos. Nomenclatura comum. Mercosul / Sistema Harmonizado - NCM / SH. Operações de comércio exterior, blocos econômicos, Barreiras Tarifárias e Não Tarifárias - estudos dos capítulos 27 ao 40 NCM. Metodologia de busca da informação de comércio exterior. Sistema Alice Web e Radar Comercial.
<b>Conteúdo Programático:</b> <b>Definição de indústria Química</b> Definição de conceitos: relações internacionais e comércio exterior. Panorama do comércio internacional mundial globalizado. Principais blocos econômicos. Organismos internacionais. Barreiras comerciais. Estrutura do comércio exterior brasileiro. Principais instituições intervenientes no comércio exterior brasileiro. Barreiras ao comércio internacional A indústria química e a balança comercial brasileira Sistema integrado de comércio exterior – SISCOMEX., Alice Web e Radar Comercial Códigos do comércio exterior: International Commercial Terms – INCOTERMS
<b>Bibliografia Recomendada (no mínimo 3)</b> 1. Borchiver, S. (2002) O impacto da Indústria Química na Economia através do sistema de contas Nacionais do IBGE. Tese de Doutorado. Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos, EQ/UFRJ. 2. Apostila de Aula – Profa Suzana Borschiver 2. ABIQUIM - Anuário Brasileiro das Indústrias Químicas. 3. ABIQUIF, ABIFARMA, ABIA, ANDA, SINDAG e ABRAFATI – Anuários de diversas

entidades relacionadas 'a Indústria Química.

4- Wongtschowski, P. (1999) Indústria Química - Riscos e Oportunidades. 2a Edição. Editora Edgard Blüster Ltda., São Paulo, 2002

**Bibliografia Complementar ( no mínimo 5)**

1. Behrends, F. L. (1998): Comércio Exterior. O Comércio Exterior. O mais completo manual, que conduzirá sua empresa a uma segura fonte geradora de lucros. 4ª Edição revista ampliada. Ortiz Editora, Porto Alegre.
2. FARO, Ricardo; FARO, Fátima. Competitividade no comércio internacional. São Paulo: Atlas, 2010.
3. MAIA, Jayme de Mariz. **Economia Internacional e Comércio Exterior**. 10ª. ed. São Paulo: Atlas, 2006.
4. SEGRE, German. Manual prático de comércio exterior. 3ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.
5. VASQUEZ, José Lopes. Comércio exterior brasileiro. 9ª ed. São Paulo: Atlas, 2009.
5. Plataforma Tecnológica (2000) Identificação dos Gargalos Tecnológicos Determinantes da Importação de Produtos Químicos. EQ/UFRJ e ABIQUIM.