



## UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

### DELIBERAÇÃO Nº 031/2007

**Cria a Disciplina Eletiva Restrita “Princípios Básicos de Química Orgânica para Nutrição” do Departamento de Química Orgânica, do Instituto de Química.**

O **CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**, no uso da competência que lhe atribui o artigo 11, parágrafo único do Estatuto e com base no Processo nº 4095/DAA/2007, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

**Art. 1º** – Fica criada a Disciplina Eletiva Restrita “Princípios Básicos de Química Orgânica para Nutrição” para o curso de Nutrição, vinculada ao Departamento de Química Orgânica, com 3 créditos e carga horária de 45 (quarenta e cinco) horas/aula.

**Art. 2º** - O DEP/SR-1 efetuará os procedimentos necessários à execução desta Deliberação.

**Art. 3º** – O Formulário de ementa da disciplina constitui o anexo único da presente Deliberação.

**Art. 4º** – A presente Deliberação entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

UERJ, 06 de setembro de 2007.

**NIVAL NUNES DE ALMEIDA**  
**REITOR**



# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(Continuação da Deliberação nº 031/2007)

	<b>UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA</b>			
	<b>DEPARTAMENTO: QUÍMICA ORGÂNICA</b>			
	<b>DISCIPLINA: PRINCÍPIOS BÁSICOS DE QUÍMICA ORGÂNICA PARA NUTRIÇÃO</b>			
<b>CH TOTAL</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CÓDIGO</b>		
<b>Característica:</b>	<b>Cursos:</b>			
Obrigatória				
Eletiva restrita				
Eletiva definida				
Eletiva Universal				
<b>Carga Horária:</b>  <b>do Aluno</b>  <b>H</b>	<b>do Professor</b>  <b>H</b>	<b>Distribuição de carga horária da disciplina:</b>		
		<b>Tipo de aula:</b>	<b>Semanal</b>	<b>Semestral</b>
		Teórica	45	03
		Prática		
		Laboratório		
		Estágio		
<b>Total</b>	<b>45</b>	<b>03</b>		
<b>Objetivos:</b> Fornecer os conhecimentos fundamentais de química aos alunos, que possibilita em desenvolver raciocínio lógico dentro dos princípios básicos da química.				
<b>Conceitos de outras Disciplinas necessários para a aprendizagem desta Disciplina:</b>				
<b>Pré-requisito(s) sugerido(s):</b>			<b>Código:</b>	
<b>Pré-requisito:</b>			<b>Código:</b>	
<b>Ementa:</b> Ligação Química; Funções; Tetraedro e particularidades do átomo de carbono. Forças intermoleculares/Propriedades físicas. Grupos funcionais. Cálculo centesimal e soluções.				



**Bibliografia (Clássica / Básica da área):**

1. ALLINGER, N.L.; CAVA, M.P.; JOH, D.C.; JOHNSON, C.R.; LEBEL, N.A.; STEVENS, C.L. Química Orgânica, 2ª ed.; Rio de Janeiro, Editora Livros Técnicos Científicos, 1976.
2. MORRISON. R.; BOYD, R. Química Orgânica, 8ª ed; Ed. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa 1983.
3. LINGER, A.L.; Princípios de Bioquímica Sarvier, São Paulo, Brasil, 1990.
4. ATKINS, P.; JONES, L. Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente, Bookman, Porto Alegre, Brasil, 2001.
5. DIAS, A.G.; COSTA, .A; CANESSO; P.I.G. Guia Prático da Química Orgânica, Interciência. Rio de Janeiro, 2003.

PROFESSOR PROPONENTE		CHEFE DO DEPARTAMENTO		DIRETOR	
DATA	ASSINATURA/MATR.	DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA