



**UNIVERSIDADE DO AMAZONAS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA**

Av. Gal. Rodrigo Otávio Jordão Ramos, 3000 – Japiim CEP: 69077-000 - Manaus-AM, Fone/Fax (0xx92) 644-2006

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Disciplina:

QUÍMICA ORGANICA EXPERIMENTAL G

Código:

IEQ-323

Carga Horária	Teórica	Prática	Total
Semanal	-	01	01
Total	-	30	30

Nº de créditos:

1.0.1

Pré-Requisitos:

Química Orgânica F
Química Orgânica e Experimental F

Código:

IEQ-320
IEQ-321

Ementa:

Análise qualitativa de compostos orgânicos utilizando métodos químicos e físicos. Projetos de síntese orgânica e de produtos naturais.

Cursos para os quais é oferecida:

Licenciatura em Química	OBR
Bacharelado em Química	OBR

indicar se é OBR - Obrigatória
OPT - Optativa

Programa:

I - Introdução

1. Análise qualitativa de compostos orgânicos utilizando métodos químicos e físicos.
2. Projetos de síntese orgânica e de produtos naturais.

Bibliografia:

ALLINGER, *Química Orgânica*.

SOLOMOS, *Química Orgânica*. 3. ed. : John Wiley & Sons, 1990.

MORRISON, *Química Orgânica*. 10. ed. : Fund. Caloust Gulbenkian, 1995.