

# QUÍMICA ORGÂNICA

Disciplina/Curso	Disciplina equivalente
QFL0314 (Farmácia D e N)	QFL1423 (Química D e N)
QFL0341 (Farmácia D e N)	QFL1221 (Química D e N)
QFL0342 (Farmácia D e N)	QFL1322 (Química D e N)
QFL1221 (Química D e N)	QFL0341 (Farmácia D e N)
QFL1322 (Química D e N)	QFL0342 (Farmácia D e N)
QFL1423 (Química D e N)	QFL0314 (Farmácia D e N)
QFL2308 (Poli D)	QFL1221 (Química D e N) <u>OU</u> QFL0341 (Farmácia D e N)
QFL2309 (Poli D)	QFL1322 (Química DeN) + QFL1423 (Química DeN) <u>OU</u> QFL0342 (Farmácia DeN) + QFL0314 (Farmácia DeN)

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

QFL0314 – Química Orgânica Experimental (08 créditos aula) – D e N - 1º Semestre

QFL0341 – Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos - (04 créditos) – D e N - 2º semestre

QFL0342 – Reatividade de Compostos Orgânicos - (04 créditos) – D e N - 1º semestre

QFL0343 – Reatividade de Compostos Orgânicos II e Biomoléculas - (02 créditos) – D e N – 2º semestre

QFL1221 – Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos (04 créditos aula e 01 crédito trabalho) – D - 3º Semestre – N – 4º semestre

QFL1322 – Reatividade de Compostos Orgânicos (04 créditos aula e 01 crédito trabalho) – D - 4º Semestre – N – 5º semestre

QFL1423 – Química Orgânica Experimental (08 créditos aula e 02 créditos trabalho) – D - 6º Semestre – N – 7º semestre

QFL2308 – Introdução à Química Orgânica (04 créditos) – D - 2º semestre

QFL2309 – Reatividade de Compostos Orgânicos (04 créditos) – 1º semestre (de janeiro a abril)

QFL2349 – Reatividade de Compostos Orgânicos II (02 créditos) – D – 4º semestre

**OBS.: A EQUIVALÊNCIA É VÁLIDA DA ESQUERDA PARA A DIREITA E NÃO INVERSO.**