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)  OU  QFL0341 (Farmácia D e N)
QFL2309 (Poli D)	QFL1322 (Química De N) + QFL1423 (Química De N)  OU  QFL0342 (Farmácia De N) + QFL0314 (Farmácia De N)

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

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

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

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

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

QFL1221 — Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos (04 créditos aula e 01 crédito trabalho) — D -  $3^{\circ}$  Semestre — N —  $4^{\circ}$  semestre

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

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

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

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

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

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