

BIOQUÍMICA

Disciplina/Curso	Disciplina equivalente
CCM0111 (Ciências Moleculares D)	QBQ0116 (Veterinária D) <u>ou</u> QBQ0230 (Biologia D e N) <u>ou</u> QBQ0250 (Ciências Biomédicas D) <u>ou</u> QBQ0221 (Farmácia D e N)
QBQ0102 (Educação Física e Esportes)	QBQ0106+QBQ0107 (Enfermagem D)
QBQ0104 (Fisio. e T.Ocupacional D)	QBQ0102 (Educação Física M e Esportes T)
QBQ0106 (Enfermagem D)	QBQ0102 (Educação Física e Esportes) <u>ou</u> QBQ0204 (Odontologia D e N) <u>ou</u> CCM0111 (Ciências Moleculares D) <u>ou</u> QBQ0116 (Veterinária D) <u>ou</u> QBQ0230 (Biologia D e N) <u>ou</u> QBQ0250 (Ciências Biomédicas D) <u>ou</u> QBQ0221 (Farmácia D e N)
QBQ0106+QBQ0107 (Enfermagem D)	QBQ0102 (Educação Física M e Esportes T)
QBQ0107 (Enfermagem D)	QBQ0136 (Veterinária D) <u>ou</u> QBQ0222 (Farmácia D e N) <u>ou</u> QBQ1354 (Química D e N)
QBQ0116 (Veterinária D)	CCM0111 (Ciências Moleculares D) <u>ou</u> QBQ0230 (Biologia D e N) <u>ou</u> QBQ0250 (Ciências Biomédicas D) <u>ou</u> QBQ0221 (Farmácia D e N)
QBQ0136 (Veterinária D)	QBQ0222 (Farmácia D e N) <u>ou</u> QBQ1354 (Química D e N)
QBQ0222 (Farmácia D e N)	QBQ0136 (Veterinária D) <u>ou</u> QBQ1354 (Química D e N)
QBQ0204 (Odontologia D e N)	QBQ0106 (Enfermagem D) <u>ou</u> CCM0111 (Ciências Moleculares D) <u>ou</u> QBQ0116 (Veterinária D) <u>ou</u> QBQ0230 (Biologia D e N) <u>ou</u> QBQ0250 (Ciências Biomédicas D) <u>ou</u> QBQ0221 (Farmácia D e N)
QBQ0230 (Biologia D e N)	CCM0111 (Ciências Moleculares D) <u>ou</u> QBQ0116 (Veterinária D) <u>ou</u> QBQ0250 (Ciências Biomédicas D) <u>ou</u> QBQ0221 (Farmácia D e N)
QBQ0250 (Ciências Biomédicas D)	CCM0111 (Ciências Moleculares D) <u>ou</u> QBQ0116 (Veterinária D) <u>ou</u> QBQ0230 (Biologia D e N) <u>ou</u> QBQ0221 (Farmácia D e N)
QBQ1354 (Química D e N)	QBQ0136 (Veterinária D) <u>ou</u> QBQ0222 (Farmácia D e N)

DISCIPLINAS EXTINTAS

Disciplina/Curso	Disciplina equivalente
QBQ0126 (Veterinária D) (currículo antigo)	QBQ0136 (Veterinária D)
QBQ0211 (Medicina D) (currículo antigo)	CCM0111 (Ciências Moleculares D) ou QBQ0116 (Veterinária D) ou QBQ0230 (Biologia D e N) ou QBQ0250 (Ciências Biomédicas D) ou QBQ0215 (Farmácia D e N)

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

CCM0111 – Biologia I (08 créditos) – 2º semestre
QBQ0102 – Bioquímica e Biologia Molecular (08 créditos) – 1º semestre
QBQ0104 – Bioquímica e Biologia Molecular (04 créditos) – 1º semestre
QBQ0106 – Bioquímica (06 créditos) – 1º semestre
QBQ0107 – Biologia Molecular (02 créditos) – 2º semestre
QBQ0116 – Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo (08 créditos) – 1º semestre
QBQ0136 – Biologia Molecular (04 créditos) – 1º semestre
QBQ0204 – Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo (06 créditos) – 1º semestre
QBQ0221 – Bioquímica (08 créditos) – 1º. Semestre
QBQ0222 – Biologia Molecular (04 créditos) – 1º. semestre
QBQ0230 – Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo (08 créditos) – 2º semestre
QBQ0250 – Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo (08 créditos) – 1º semestre
QBQ0215 – Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo (12 créditos) – 2º semestre
QBQ0317 – Biologia Molecular (04 créditos) – 1º semestre
QBQ1354 – Biologia Molecular (05 créditos) – D – 1º semestre – N – 2º semestre

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