

Quadro 6. Relação das disciplinas por área de concentração e nível

Denominação	Carga Horária	Créditos	Nível
Elaboração do Trabalho Científico	04	60	M e D
Métodos Espectroscópicos em Química Orgânica	60	04	M e D
Técnicas Avançadas de Ressonância Magnética Nuclear	90	06	D
Isolamento e Purificação de Substâncias Orgânicas	90	06	M e D
Química Bio-Orgânica	60	04	M e D
Geoquímica Orgânica - Biomarcadores	60	04	M e D
Espectroscopias na Região do Ultravioleta-Visível	60	04	M e D
Métodos Ópticos Aplicados a Determinação de Traços	60	04	M e D
Coleta, Acondicionamento e Preparo de Amostra	60	04	M e D
Arqueometria	60	04	M e D
Fundamentos da Catálise	60	04	M e D
Ciência dos Materiais	60	04	M e D
Caracterização dos Materiais	60	04	M e D
Nanociência e Nanotecnologia	60	04	M e D
Ciência dos Polímeros	60	04	M e D
Química Quântica	60	04	M e D
Métodos em Mecânica Quântica Molecular	60	04	M e D
Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia	60	04	M e D
Tópicos Especiais em Química	60	04	M e D
Tópicos Especiais em Físico-Química	60	04	M e D

Tópicos Especiais em Química Orgânica	60	04	M e D
Tópicos Especiais em Química Analítica	60	04	M e D
Tópicos Especiais em Química Inorgânica	60	04	M e D

M = Mestrado; D = Doutorado.