



Docente: ANGÉLICA MARIA LUCCHESI

Univ. Est. de Feira de Santana

Sem.: 20201

Campus: UEFS

Curso: FARMÁCIA

Código	Componente Curricular	Créditos	Horas
EXA411	QUÍMICA ORGÂNICA II	0	60

**PRÉ-REQUISITOS**

Curso	Currículo	Componente Curricular
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		QUÍMICA ORGÂNICA I
ENGENHARIA DE ALIMENTOS		QUÍMICA ORGÂNICA I
ENGENHARIA DE ALIMENTOS	BACHAREL	QUÍMICA ORGÂNICA I
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	QUÍMICA ORGÂNICA I

**PRÉ-REQUISITO PARA**

Curso	Currículo	Componente Curricular
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		CONTROLE DE QUALIDADE DE MEDICAMENTOS E CORRELATOS I
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		ENZIM. E TÉC. DAS FERMENTAÇÕES
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		EPIDEMIOLOGIA APLICADA I
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		FARMÁCIA-ESCOLA
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		FITOTERAPIA
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		GEST. E QUAL. EM SERV. FARMACÊUTICOS
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		HOMEOPATIA
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		INDÚSTRIA-ESCOLA
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		INFORMÁTICA EM SAÚDE I
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		MONOGRAFIA APLICADA A FARMÁCIA
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		OPERAÇÕES UNITÁRIAS
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		QUÍMICA FARMACÊUTICA I
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		QUÍMICA FARMACÊUTICA II
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		TECNOLOGIA FARMACÊUTICA
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		TOXICOLOGIA DE ALIMENTOS
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS		VIGILÂNCIA SANITÁRIA I
ENGENHARIA DE ALIMENTOS		ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DE ALIMENTOS
ENGENHARIA DE ALIMENTOS		BIOQUÍMICA FUNDAMENTAL
ENGENHARIA DE ALIMENTOS		QUÍMICA DE ALIMENTOS I
ENGENHARIA DE ALIMENTOS		TOXICOLOGIA DE ALIMENTOS
ENGENHARIA DE ALIMENTOS	BACHAREL	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DE ALIMENTOS
ENGENHARIA DE ALIMENTOS	BACHAREL	BIOQUÍMICA FUNDAMENTAL
ENGENHARIA DE ALIMENTOS	BACHAREL	QUÍMICA DE ALIMENTOS I
ENGENHARIA DE ALIMENTOS	BACHAREL	TOXICOLOGIA DE ALIMENTOS
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	ESTÁGIO EM FARMÁCIAS COMUNITÁRIA E HOSPITALAR I
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	ESTÁGIO EM FARMÁCIAS COMUNITÁRIA E HOSPITALAR II
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	FARMÁCIA-ESCOLA
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	FARMACOGNOSIA
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	INDÚSTRIA-ESCOLA
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	MONOGRAFIA APLICADA A FARMÁCIA

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Docente \_\_\_\_\_

**Aprovado pelo Colegiado**

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Coordenador(a): \_\_\_\_\_



FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	MONOGRAFIA APLICADA A FARMÁCIA I
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	MONOGRAFIA APLICADA A FARMÁCIA II
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	PRODUÇÃO DE FÁRMACOS, MEDICAMENTOS COSMÉTICOS I
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	PRODUÇÃO DE FÁRMACOS, MEDICAMENTOS COSMÉTICOS II
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	QUÍMICA FARMACÊUTICA MEDICINAL
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
FARMÁCIA	FARMACÊUTICO	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

**SIGNIFICADO DO COMPONENTE CURRICULAR PARA FORMAÇÃO PROFISSIONAL**

**EMENTA\***

Mecanismo das principais reações orgânicas. Substituição eletrofílica aromática, alifática, cinética. Estudo das funções orgânicas. Relacionamento entre estruturas e propriedades físicas dos compostos orgânicos. Principais métodos de obtenção e reações.

**PROGRAMA DO COMPONENTE CURRICULAR**

**HABILIDADES E COMPETÊNCIAS**

**OBJETIVO GERAL**

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

**METODOLOGIA**

**AValiação**

**CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES**

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Docente \_\_\_\_\_

**Aprovado pelo Colegiado**

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Coordenador(a): \_\_\_\_\_



**BIBLIOGRAFIA BÁSICA\***

- MCMURRY, J. Química Orgânica, Rio de Janeiro: Ed. LTC - Livros Técnicos e Científicos, 1997.
- MORRISON, R. T.; BOYD, R. N. Organic Chemistry, New Jersey: Ed. Prentice Hall, 1999.
- SYKES, P. A guidebook to mechanism in organic chemistry, New York: Ed. Longman Scientific & Technical, 1986.
- BRUICE, P. Y. Organic Chemistry, New Jersey: Ed. Prentice Hall, 1999.
- SOLOMONS, T. W. G.; FRYHLE, C. B.; SOLOMONS, T. G. Organic Chemistry, New York: Ed. John Wiley, 1999.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

Data ____/____/____ Docente _____	<b>Aprovado pelo Colegiado</b> Data: ____/____/____ Coordenador(a): _____
--------------------------------------	---