

Curso : 51128 - Ciências Farmacêuticas
 Habilitação : 86 - Ciências Farmacêuticas
 Nível : MS - Mestrado
 Currículo Vigente em 2018/2
 Grau : Mestre

Duração :

Créditos por Período : Mínimo : 4 Máximo : 8

Limite de Permanência Semestral : Mínimo : 2 Máximo : 4

Créditos Exigidos : 16 Em Disciplinas : 16 Em Trabalhos : 0 Em Tese/Dissertação : 0

Créditos Exigidos - TC : 0 AC : 0 DC : 0

..... Disciplinas Optativas

Depto/Disciplina	Créditos	Área/Ano	Pré-Requisitos
FACE300713 MS Economia da Inovação	004 000 000	004 DC	
FMD 302155 MS Tópicos C T Terapia Celular	002 000 000	002 DC	
FS 302171 MS Estágio em D C Farmacêuticas 1	000 004 000	002 AC	
FS 302198 MS Planejamento Racional Farmácos	004 000 000	004 AC	
IB 302201 MS Princípios B C I V C T Animais	002 002 000	000 AC	
FMD 303411 MS Farmacologia T dos P Naturais	006 000 000	000 DC	
FS 304336 MS Top Esp Tec, Metodol An Labor	003 001 000	000 AC	
FS 308331 MS Tópicos Esp Química Medicinal	002 000 000	002 AC	
FS 309923 MS Estratégias Síntese de Fármaco	004 000 000	002 AC	
IQD 314587 MS An e Desenv Rec Didáticos	002 000 000	002 DC	
IQD 314609 MS Metod do Ensino de Ciências	003 000 000	003 DC	
IQD 314862 MS Tópicos em Físico -Química	002 002 000	004 DC	
IQD 314901 MS Mét Espectroquímicos Análise	003 001 000	004 DC	
IQD 315052 MS Cinét Proc Catal Moleculares	002 002 000	000 DC	
IQD 315591 MS Química Medicinal	004 000 000	004 AC	
EST 315711 MS Diss de Mestrado Estatística	000 000 000	008 AC	
IQD 315745 MS Métodos Qui Ot An Multivariada	004 000 000	004 DC	
CEL 321028 MS Tóp Esp em Biologia Molecular	004 000 000	008 DC	
CEL 321095 MS Enzimologia	002 004 000	002 AC	
CEL 321346 MS Tóp Especiais em Bioquímica	004 000 000	008 DC	
CEL 321419 MS Tópicos Especiais em Biofísica	004 000 000	004 DC	
CEL 321478 MS Biologia Molecular	003 000 000	003 AC	
CEL 321486 MS Genética Molecular	004 000 000	008 DC	
CEL 321664 MS Treinam Didático Bio Molecular	002 002 000	002 DC	
CEL 321672 MS Seminário Biologia Molecular 1	002 000 000	002 DC	
BOT 323284 MS Tópicos Especiais em Botânica	004 000 000	004 DC	
PPB 326666 MS Psicofarmacologia	004 000 000	004 DC	
FAV 366943 MS Métodos Estud Epidemiológicos	002 002 000	004 DC	
FS 369004 MS Praticas Edu em Cien da Saúde	003 000 000	000 AC	
FS 369152 MS Fundamentos da Bioética	004 000 000	004 AC	
FMD 369250 MS Métodos Quantitativos em Saúde	002 001 000	003 AC	
FS 369268 MS Produção Informação em Saúde	001 002 000	003 DC	
FS 369438 MS Metodologia Científica Básica	001 001 000	002 AC	
FS 369489 MS Prát Interdi Educ Saú Integral	002 002 000	004 DC	
FMD 369497 MS Genética Molecular Aplicada	002 002 000	004 AC	
FS 369560 MS Metabolismo de Lipídios	002 000 000	002 AC	
FMD 371076 MS Imunocitoquímica	002 003 000	002 DC	
FS 371157 MS A Ética na Pesquisa Científica	004 000 000	002 AC	

FS	371254	MS	Métod Investigaçao em Genética	000	002	000	001	DC
FS	371432	MS	Filosofia da Ciência da Saúde	002	000	000	002	DC
FMD	371459	MS	Bioestat em Ciências Médicas	003	000	000	000	AC
FS	372218	MS	Educação para a Saúde	000	002	000	001	AC
NMT	372242	MS	Met Pesq Clín e Experimental	000	003	000	002	DC
FMD	372838	MS	Tópicos em Inflamação	001	003	000	000	DC
FMD	372901	MS	Metodol Pub Art Científico	002	000	000	002	DC
FEF	375021	MS	Estatística	003	001	000	004	AC
FS	379000	MS	Métodos Epidemiológicos	004	000	000	001	AC
FS	379018	MS	Epidemiologia Clínica	002	002	000	004	AC

FS 379000 Métodos Epidemiológicos **OU**
NMT 395111 Introdução Mét

FS	379522	MS	Prática do Ensino Superior	000	002	000	002	DC
FS	379638	MS	Qualidade em Alimentos	001	001	000	000	DC
FS	379646	MS	Semin Avan em Toxicologia	002	000	000	002	DC
FS	379654	MS	Fontes Rad Pesq Areas Saúde	002	000	000	002	AC
FS	379662	MS	Farmacologia Molecular	002	002	000	002	AC
FS	379689	MS	Vig Amb, Saude e Toxicologia	004	000	000	004	DC
FS	379735	MS	Biossíntese Metab Secundários	006	000	000	006	AC
FS	379751	MS	Semin em Farmaco Prod Naturais	002	000	000	002	DC
FS	379760	MS	Top Avan em Cien Tecnol Alimen	002	000	000	002	DC
FS	379794	MS	Met Tec Pesq Qualit em Saúde	004	000	000	004	AC
FS	379867	MS	Fun damentos da Bioética	004	000	000	004	AC
FS	379875	MS	Bioética e Biotecnociência	004	000	000	004	DC
FS	379921	MS	Fundamentos da Saúde Pública	004	000	000	004	DC
FS	379930	MS	Proc Biotec Apl à Cien Saúde	002	000	000	000	AC
FS	380504	MS	Ética Pesq com Seres Humanos	004	000	000	004	AC
FACE381012	MS	Metodologia de Pesquisa	004	000	000	004	DC	
FS	395536	MS	Fitoterapia Baseada Evidências	002	002	000	002	AC
FS	395544	MS	Assistência Farmacêutica	003	000	000	000	AC
FS	395552	MS	Tóp Avanç Uso Rac Medicamentos	003	000	000	000	AC
FS	395561	MS	Formas Farmacêuticas Plásticas	002	000	000	000	AC
FS	395579	MS	Tópicos em Farmacol Molecular	002	000	000	002	AC
FS	395587	MS	Ciências Far Educação em Saúde	002	002	000	000	AC
FS	395595	MS	Pré-For Des de M e Cosméticos	004	000	000	004	AC
FS	395609	MS	Seminários Tecn B-Farmacêutica	002	000	000	002	AC
FS	395617	MS	Semin Av Toxic de Medicamentos	002	000	000	002	AC
FS	395633	MS	Purificação Pr Biotecnológicos	002	000	000	002	AC
FS	396478	MS	Seminários em Farmacologia	002	000	000	000	AC
IB	398187	MS	Introd Nani Nanobiotecnologia	004	000	000	001	AC
IB	398209	MS	Microscopia A R A Nanotecnolog	002	002	000	000	AC