

PRÉ-REQUISITOS

SEMESTRE	DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITOS
1º	Introdução a Ciências Farmacêuticas (FAR1000)	
	Biofísica Aplicada à Farmácia (FSC1102)	
	Anatomia Humana – FA (MFG1049)	
	Biologia Estrutural dos Tecidos e do Desenvolvimento – F (MFG1050)	
	Matemática para Ciências da Saúde (MTM1075)	
	Química Geral – FA (QMC1103)	
	Química Geral Experimental – F (QMC186)	
	Biossegurança (ACT1010)	
2º	Bioestatística – F (STC122)	
	Bioquímica I – F (BBM1009)	
	Bioquímica Experimental – F (BBM1010)	
	Química Analítica Qualitativa – F (QMC187)	Química Geral – FA (QMC1103) Química Geral Experimental – F (QMC186)
	Química Analítica Qualitativa Experimental – F (QMC188)	Química Geral – FA (QMC1103) Química Geral Experimental – F (QMC186)
	Química Orgânica I – F (QMC1104)	Química Geral – FA (QMC1103) Química Geral Experimental – F (QMC186)
	Biologia Estrutural dos Sistemas – F (MFG1051)	Biologia Estrutural dos Tecidos e do Desenvolvimento – F (MFG1050)
	Genética Humana – F (DEE1039)	
3º	Bioquímica II – F (BBM1011)	Bioquímica I – F (BBM1009) Bioquímica Experimental – F (BBM1010)
	Fisiologia – F (FSL1027)	Biologia Estrutural dos Sistemas – F (MFG1051) Anatomia Humana – FA (MFG1049)
	Físico-Química aplicada à Farmácia (FSC1103)	Matemática para Ciências da Saúde (MTM1075) Química Geral – FA (QMC1103)
	Química Analítica Quantitativa – F (QMC192)	Química Analítica Qualitativa – F (QMC187) Química Analítica Qualitativa Experimental – F (QMC188)
	Química Analítica Quantitativa Experimental– F (QMC193)	Química Analítica Qualitativa – F (QMC187) Química Analítica Qualitativa Experimental – F (QMC188)
	Química Orgânica II – F (QMC1105)	Química Orgânica I – F (QMC1104)

4º	Epidemiologia (SDC1006)	Bioestatística – F (STC122)
	Parasitologia Geral – F (MIP109)	
	Análise Química Instrumental (QMC198)	Química Analítica Quantitativa – F (QMC192) Química Analítica Quantitativa Experimental – F (QMC193)
	Análise Química Instrumental Experimental (QMC199)	Química Analítica Quantitativa – F (QMC192) Química Analítica Quantitativa Experimental – F (QMC193)
	Físico-Química Experimental (FSC141)	Físico-Química aplicada à Farmácia (FSC1103)
	Patologia Geral – F (PTG100)	Fisiologia – F (FSL1027) Biologia Estrutural dos Sistemas – F (MFG1051) Imunologia Geral – F (MIP107) (co-requisito)
	Botânica – F (BLG1082)	
	Imunologia Geral – F (MIP107)	Fisiologia – F (FSL1027) Biologia Estrutural dos Sistemas – F (MFG1051)
	Microbiologia Geral – F (MIP1022)	
5º	Saúde Coletiva – F (SDC1007)	Epidemiologia (SDC1006) (co-requisito)
	Bromatologia Humana (TCA1052)	Bioquímica I – F (BBM1009) Bioquímica Experimental – F (BBM1010)
	Farmacognosia – F (FID1005)	Botânica – F (BLG1082) Química Orgânica II – F (QMC1105)
	Metodologia da Pesquisa (FAR1001)	
	Fundamentos de Operações Unitárias (TPI126)	Físico-Química aplicada à Farmácia (FSC1103) Físico-Química Experimental (FSC141)
	Farmacologia I – F (FSL1028)	Fisiologia – F (FSL1027)
	Farmacocinética Aplicada (FID1006)	Matemática para Ciências da Saúde (MTM1075) Fisiologia – F (FSL1027)
6º	Farmacotécnica (FID1007)	Farmacognosia – F (FID1005) Farmacologia I – F (FSL1028) Físico-Química aplicada à Farmácia (FSC1103) Físico-Química Experimental (FSC141) Fundamentos de Operações Unitárias (TPI126) (co-requisito)
	Bioquímica Clínica I – F (ACT1011)	Bioquímica II – F (BBM1011) Patologia Geral – F (PTG100) (co-requisito)
	Farmacologia II – F (FSL1029)	Farmacologia I – F (FSL1028)
	Microbiologia Alimentar – F (TCA1053)	Microbiologia Geral – F (MIP1022)
	Biologia Molecular (ACT1012)	Genética Humana – F (DEE1039) ou (BLG179)

7º	Toxicologia Clínica (ACT1013)	Bioquímica II – F (BBM1011) Farmacocinética Aplicada (FID1006) Farmacologia II – F (FSL1029) Análise Química Instrumental (QMC198) Análise Química Instrumental Experimental (QMC199)
	Bioquímica Clínica II – F (ACT1014)	Bioquímica Clínica I – F (ACT1011)
	Hematologia Clínica (ACT1015)	Fisiologia – F (FSL1027) Biologia Estrutural dos Sistemas – F (MFG1051) Patologia Geral – F (PTG100)
	Estágio em Farmácia I (FID1013)	
	Química Farmacêutica – F (FID1008)	Farmacologia II – F (FSL1029) Química Orgânica II – F (QMC1105) Análise Química Instrumental (QMC198) Análise Química Instrumental Experimental (QMC199)
	Deontologia e Legislação Farmacêutica (FID1004)	
	Cosmetologia (FID1009)	Farmacotécnica (FID1007)
8º	Toxicologia Aplicada aos Alimentos – F (TCA1054)	Farmacologia I – F (FSL1028)
	Estágio em Farmácia II (FID1014)	Estágio em Farmácia I (FID1013) (co-requisito)
	Trabalho de Conclusão de Curso I -TCC I (FAR1002)	Metodologia da Pesquisa (FAR1001)
	Bacteriologia Clínica – F (ACT1016)	Microbiologia Geral – F (MIP1022) Bioquímica Clínica I – F (ACT1011) Bioquímica Clínica II – F (ACT1014) (co-requisito) Hematologia Clínica (ACT1015)
	Tecnologia Farmacêutica (FID1010)	Farmacotécnica (FID1007)
	Bioquímica dos Alimentos – F (TCA1055)	Bromatologia Humana (TCA1052)
	Assistência Farmacêutica (FID1011)	Farmacologia II – F (FSL1029)
9º	Trabalho de Conclusão de Curso II -TCC II	Trabalho de Conclusão de Curso I -TCC I (FAR1002)
	Citologia Clínica (ACT1017)	Patologia Geral – F (PTG100) Hematologia Clínica (ACT1015)
	Imunologia Clínica – F (ACT1018)	Hematologia Clínica (ACT1015) Imunologia Geral – F (MIP107)
	Introdução à Administração – F (CAD1071)	Deontologia e Legislação Farmacêutica (FID1004)
	Controle da Qualidade de Medicamentos (FID1012)	Tecnologia Farmacêutica (FID1010)
	Micologia Clínica – F (MIP110)	Microbiologia Geral – F (MIP1022)
10º	Estágio Supervisionado em Análises Clínicas (ACT1019)	Citologia Clínica (ACT1017) Imunologia Clínica – F (ACT1018)
	Estágio Supervisionado em Análises Clínicas II (ACT1020)	Introdução à Administração – F (CAD1071)
	Estágio Supervisionado em Medicamentos e Cosméticos (FID1015)	Controle da Qualidade de Medicamentos (FID1012)
	Estágio Supervisionado em Ciência e Tecnologia dos	Micologia Clínica - F Micologia Clínica – F (MIP110)

	Alimentos (TCA1056)	
--	----------------------------	--

Disciplinas Complementares de Graduação – DCGs

DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITOS
Avaliação Biológica de Medicamentos	Farmacotécnica (FID1007) Química Farmacêutica – F (FID1008)
Bioquímica dos Alimentos – Experimental (TCA1058)	Bioquímica dos Alimentos – F (TCA1055) (co-requisito)
Citologia Clínica Experimental (ACT1028)	Citologia Clínica (ACT1017) (co-requisito) Hematologia Clínica Experimental (ACT1022)
Ensaio Físico-químicos em Medicamentos	Controle da Qualidade de Medicamentos (co-requisito)
Farmácia Hospitalar (FID1003)	Tecnologia Farmacêutica (co-requisito)
Farmacotécnica Homeopática (FID1001)	Farmacotécnica (FID1007) Farmacognosia (FID1005)
Hematologia Clínica Experimental (ACT1022)	Hematologia Clínica – F (co-requisito) (ACT1015) Patologia Geral (PTG100) Fisiologia – F (FSL1027)
Nutrição e Dietética - F	Bromatologia Humana (TCA1052)
Parasitologia Clínica Experimental (ACT1023)	Parasitologia Geral – F (MIP109)
Prática em Laboratório Clínico (ACT1032)	Bioquímica Clínica I (ACT1011) Hematologia Clínica Experimental (ACT1022)
Processamento de carne e produtos cárneos	Bromatologia Humana (TCA1052)
Tecnologia de Leite e Derivados	Bromatologia Humana (TCA1052)
Biologia molecular aplicada ao diagnóstico laboratorial (ACT1030)	Biologia Molecular (ACT1012) Hematologia Clínica – F (ACT1015) Microbiologia Geral – F (MIP1022) Imunologia Geral – F (MIP107)
Toxicologia Forense (ACT1031)	Toxicologia Clínica (ACT1013) Toxicologia Aplicada aos Alimentos – F (TCA1054)
Bioética e a Pesquisa (BBM1060)	Trabalho de Conclusão de Curso I (FAR1002) (co-requisito)
Clínica Farmacêutica (FID1018)	Assistência Farmacêutica (FID1011) (co-requisito)