

## PRÉ-REQUISITOS

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

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

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

**Disciplinas Complementares de Graduação – DCGs**

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