



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 104 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120104221 (Ativo)

Disciplina	Créditos							Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	ATPA	
Disciplinas Obrigatórias								
0900100(2) Informação Científica	1	0	1	15	0	0	0	1
0900112(3) História da Farmácia e Aspectos Atuais da Profissão Farmacêutica	2	0	2	30	0	0	0	1
0900113(1) Biossegurança e Primeiros Socorros	3	0	3	45	0	0	0	1
4310181(2) Física para Farmácia	4	0	4	60	0	0	0	1
MAT0149(1) Noções de Cálculo para Farmácia	2	0	2	30	0	0	0	1
QFL0137(5) Química Geral	8	0	8	120	0	0	0	1
Subtotal:	20	0	20	300	0	0	0	

BIB0304(6) Botânica para Farmácia	2	0	2	30	0	0	0	2
BIO0228(6) Genética Humana	2	0	2	30	0	0	0	2
MAE0116(4) Noções de Estatística	4	0	4	60	0	0	0	2
QFL0140(4) Química Inorgânica	2	0	2	30	0	0	0	2
Requisito - QFL0137(5) Química Geral								
QFL0230(3) Química Analítica	8	0	8	120	0	0	0	2
Requisito - QFL0137(5) Química Geral								
QFL0341(3) Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos	4	0	4	60	0	0	0	2
Requisito - QFL0137(5) Química Geral								
QFL0406(8) Físico - Química	4	0	4	60	0	0	0	2
Requisito - QFL0137(5) Química Geral								
Subtotal:	26	0	26	390	0	0	0	

HSP0150(4) Política e Sistema de Saúde	2	0	2	30	0	0	0	3
QFL0238(4) Química Analítica Instrumental	8	0	8	120	0	0	0	3
Requisito - QFL0230(3) Química Analítica								
QFL0314(4) Química Orgânica Experimental	8	0	8	120	0	0	0	3
Requisito - QFL0341(3) Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos								
Indicação de Conjunto - QFL0342(4) Reatividade de Compostos Orgânicos								
QFL0342(4) Reatividade de Compostos Orgânicos	4	0	4	60	0	0	0	3
Requisito - QFL0341(3) Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos								
Subtotal:	22	0	22	330	0	0	0	

0900180(3) Práticas Farmacêuticas	0	4	4	120	120	0	0	4
FBF0355(6) Compostos Heterocíclicos	2	0	2	30	0	0	0	4
Requisito - QFL0342(4) Reatividade de Compostos Orgânicos								
HEP0141(5) Epidemiologia Geral	2	0	2	30	0	0	0	4
QBQ0215(7) Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo	12	0	12	180	0	0	0	4
Indicação de Conjunto - QBQ0316(5) Bioquímica Experimental								
QBQ0316(5) Bioquímica Experimental	4	0	4	60	0	0	0	4
Indicação de Conjunto - QBQ0215(7) Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo								

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; (f)=Requisito fraco.



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 104 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120104221 (Ativo)

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
Disciplinas Obrigatórias									
QFL0343(4) Reatividade de Compostos Orgânicos II e Biomoléculas	2	0	2	30	0	0	0	0	4
Requisito - QFL0342(4) Reatividade de Compostos Orgânicos									
Subtotal: 22 4 26 450 120 0 0									
BMA0126(3) Anatomia Humana	3	0	3	45	0	0	0	0	5
Indicação de Conjunto - BMB0109(6) Fisiologia e Biofísica I									
Indicação de Conjunto - BMC0108(1) Biologia Celular e Tecidual I									
BMB0109(6) Fisiologia e Biofísica I	3	0	3	45	0	0	0	0	5
Indicação de Conjunto - BMA0126(3) Anatomia Humana									
Indicação de Conjunto - BMC0108(1) Biologia Celular e Tecidual I									
BMC0108(1) Biologia Celular e Tecidual I	3	0	3	45	0	0	0	0	5
Indicação de Conjunto - BMA0126(3) Anatomia Humana									
Indicação de Conjunto - BMB0109(6) Fisiologia e Biofísica I									
FBA0413(6) Química de Alimentos	4	0	4	60	0	0	0	0	5
FBF0336(7) Planejamento de Fármacos	2	0	2	30	0	0	0	0	5
Requisito - QFL0342(4) Reatividade de Compostos Orgânicos									
FBF0343(11) Farmacobotânica	2	0	2	30	0	0	0	0	5
Requisito - BIB0304(6) Botânica para Farmácia									
Indicação de Conjunto - FBF0428(6) Farmacognosia I									
FBF0428(6) Farmacognosia I	2	0	2	30	0	0	0	0	5
Requisito - QFL0314(4) Química Orgânica Experimental									
Requisito - QFL0342(4) Reatividade de Compostos Orgânicos									
Indicação de Conjunto - FBF0343(11) Farmacobotânica									
QBQ0317(5) Biologia Molecular	4	0	4	60	0	0	0	0	5
Requisito - QBQ0215(7) Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo									
Requisito - QBQ0316(5) Bioquímica Experimental									
Subtotal: 23 0 23 345 0 0 0									
BMA0116(1) Anatomia Humana II	3	0	3	45	0	0	0	0	6
Requisito - BMA0126(3) Anatomia Humana									
Indicação de Conjunto - BMB0110(8) Fisiologia II									
Indicação de Conjunto - BMC0109(3) Biologia Tecidual II									
BMB0110(8) Fisiologia II	3	1	4	75	0	0	0	0	6
Indicação de Conjunto - BMA0116(1) Anatomia Humana II									
Indicação de Conjunto - BMC0109(3) Biologia Tecidual II									

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; (f)=Requisito fraco.



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 104 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120104221 (Ativo)

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
Disciplinas Obrigatórias									
BMC0109(3) Biologia Tecidual II	3	0	3	45	0	0	0	0	6
Requisito - BMC0108(1) Biologia Celular e Tecidual I									
Indicação de Conjunto - BMA0116(1) Anatomia Humana II									
Indicação de Conjunto - BMB0110(8) Fisiologia II									
BMM0160(4) Microbiologia Básica	6	0	6	90	0	0	0	0	6
Requisito - QBQ0215(7) Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo									
FBF0429(7) Farmacognosia II	2	0	2	30	0	0	0	0	6
Requisito - FBF0428(6) Farmacognosia I									
FBF0432(3) Fundamentos de Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica	2	0	2	30	0	0	0	0	6
FBT0530(7) Física Industrial	4	0	4	60	0	0	0	0	6
Requisito - MAT0149(1) Noções de Cálculo para Farmácia									
Requisito - QFL0406(8) Físico - Química									
Subtotal:									
	23	1	24	375	0	0	0	0	
0900102(6) Farmacocinética e Toxicocinética	3	0	3	45	0	0	0	0	7
Requisito - BMA0116(1) Anatomia Humana II									
Requisito - BMB0110(8) Fisiologia II									
Requisito - BMC0109(3) Biologia Tecidual II									
Requisito - MAT0149(1) Noções de Cálculo para Farmácia									
Requisito - QBQ0215(7) Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo									
BMI0165(7) Imunologia Básica	4	0	4	60	0	0	0	0	7
Requisito - BMC0108(1) Biologia Celular e Tecidual I									
Requisito - QBQ0215(7) Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo									
BMP0201 Parasitologia Básica	4	0	4	60	0	0	0	0	7
Requisito - BMB0110(8) Fisiologia II									
Requisito - BMC0109(3) Biologia Tecidual II									
Requisito - QBQ0215(7) Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo									
FBC0203(5) Patologia Geral	3	0	3	45	0	0	0	0	7
Requisito - BMA0116(1) Anatomia Humana II									
Requisito - BMB0110(8) Fisiologia II									
Requisito - BMC0109(3) Biologia Tecidual II									
Requisito - QBQ0215(7) Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo									
Indicação de Conjunto - BMI0165(7) Imunologia Básica									
Indicação de Conjunto - FBC0522(4) Fisiologia do Sistema Hematopoético									
FBC0522(4) Fisiologia do Sistema Hematopoético	3	0	3	45	0	0	0	0	7
Requisito - BMC0109(3) Biologia Tecidual II									
Indicação de Conjunto - BMI0165(7) Imunologia Básica									
Indicação de Conjunto - FBC0203(5) Patologia Geral									

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; (f)=Requisito fraco.



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 104 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120104221 (Ativo)

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
Disciplinas Obrigatórias									
FBF0341(6) Farmacotécnica	5	0	5	75	0	0	0	0	7
Indicação de Conjunto - 0900102(6) Farmacocinética e Toxicocinética									
Subtotal: 22 0 22 330 0 0 0									
1001010(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças	3	0	3	45	0	0	0	0	8
Requisito - 0900102(6) Farmacocinética e Toxicocinética									
Requisito - BMI0165(7) Imunologia Básica									
Requisito - BMM0160(4) Microbiologia Básica									
Requisito - BMP0201(13) Parasitologia Básica									
Requisito - FBC0203(5) Patologia Geral									
Requisito - FBC0522(4) Fisiologia do Sistema Hematopoético									
Requisito - FBF0336(7) Planejamento de Fármacos									
Indicação de Conjunto - 1001011(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Infecciosas									
Indicação de Conjunto - 1001012(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Hematológicas e Oncológicas									
1001011(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças	7	0	7	105	0	0	0	0	8
Requisito - 0900102(6) Farmacocinética e Toxicocinética									
Requisito - BMI0165(7) Imunologia Básica									
Requisito - BMM0160(4) Microbiologia Básica									
Requisito - BMP0201(13) Parasitologia Básica									
Requisito - FBC0203(5) Patologia Geral									
Requisito - FBC0522(4) Fisiologia do Sistema Hematopoético									
Requisito - FBF0336(7) Planejamento de Fármacos									
Indicação de Conjunto - 1001010(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Inflamatórias e Imunológicas									
Indicação de Conjunto - 1001012(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Hematológicas e Oncológicas									
1001012(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças	4	0	4	60	0	0	0	0	8
Requisito - 0900102(6) Farmacocinética e Toxicocinética									
Requisito - BMI0165(7) Imunologia Básica									
Requisito - BMM0160(4) Microbiologia Básica									
Requisito - BMP0201(13) Parasitologia Básica									
Requisito - FBC0203(5) Patologia Geral									
Requisito - FBC0522(4) Fisiologia do Sistema Hematopoético									
Requisito - FBF0336(7) Planejamento de Fármacos									
Indicação de Conjunto - 1001010(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Inflamatórias e Imunológicas									
Indicação de Conjunto - 1001011(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Infecciosas									
FBC0425(7) Toxicologia	3	0	3	45	0	0	0	0	8
Requisito - 0900102(6) Farmacocinética e Toxicocinética									
FBF0337(3) Ética em Saúde	2	0	2	30	0	0	0	0	8
FBF0350(3) Administração de Empresas Farmacêuticas	2	0	2	30	0	0	0	0	8
Subtotal: 21 0 21 315 0 0 0									

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; (f)=Requisito fraco.



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 104 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120104221 (Ativo)

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
Disciplinas Obrigatórias									
0900720(2)	Estágio em Atividades Farmacêuticas	0	26	26	780	780	0	0	9
	Requisito - 1001010(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Inflamatórias e Imunológicas								
	Requisito - 1001011(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Infecciosas								
	Requisito - 1001012(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Hematológicas e Oncológicas								
	Requisito - FBC0425(7) Toxicologia								
1001013(2)	Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças	7	0	7	105	0	0	0	9
	Requisito - 1001010(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Inflamatórias e Imunológicas								
	Requisito - 1001011(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Infecciosas								
	Requisito - 1001012(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Hematológicas e Oncológicas								
	Requisito - FBC0425(7) Toxicologia								
	Indicação de Conjunto - 1001014(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Endócrinas, Metabólicas e Cardiovasculares								
1001014(2)	Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças	7	0	7	105	0	0	0	9
	Requisito - 1001010(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Inflamatórias e Imunológicas								
	Requisito - 1001011(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Infecciosas								
	Requisito - 1001012(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Hematológicas e Oncológicas								
	Requisito - FBC0425(7) Toxicologia								
	Indicação de Conjunto - 1001013(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Neurológicas e Psiquiátricas e Toxicologia Social								
FBA0417(4)	Nutrição Humana	3	0	3	45	0	0	0	9
	Requisito - BMB0110(8) Fisiologia II								
	Requisito - FBA0413(6) Química de Alimentos								
	Requisito - QBQ0317(5) Biologia Molecular								
FBF0349(3)	Deontologia e Legislação Farmacêuticas	2	0	2	30	0	0	0	9
FBF0437(1)	Introdução à Ciência Cosmética	2	0	2	30	0	0	0	9
	Requisito - FBF0341(6) Farmacotécnica								
FBF0439(1)	Controle de Qualidade de Medicamentos, Correlatos e Cosméticos	2	0	2	30	0	0	0	9
	Requisito - FBF0341(6) Farmacotécnica								
HSP0146(7)	Farmacoepidemiologia	2	0	2	30	0	0	0	9
	Requisito - HEP0141(5) Epidemiologia Geral								
	Subtotal:	25	26	51	1155	780	0	0	
FBF0434(4)	Tecnologia Farmacêutica	4	0	4	60	0	0	0	10
	Requisito - FBF0341(6) Farmacotécnica								
FBT0531(7)	Obtenção Industrial de Fármacos	2	0	2	30	0	0	0	10
	Requisito - FBT0530(7) Física Industrial								
FBT0532(7)	Tecnologia Químico-Farmacêutica	2	0	2	30	0	0	0	10
	Requisito - FBT0530(7) Física Industrial								

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; (f)=Requisito fraco.



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 104 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120104221 (Ativo)

Disciplina	Créditos							Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	ATPA	
Disciplinas Obrigatórias								
FBT0534(8) Tecnologia de Alimentos	4	0	4	60	0	0	0	10
Requisito - FBA0413(6) Química de Alimentos								
Requisito - FBT0530(7) Física Industrial								
FBT0535(10) Biotecnologia Farmacêutica	6	0	6	90	0	0	0	10
Requisito - BMI0165(7) Imunologia Básica								
Requisito - BMM0160(4) Microbiologia Básica								
Requisito - FBT0530(7) Física Industrial								
Requisito - MAE0116(4) Noções de Estatística								
Requisito - QBQ0317(5) Biologia Molecular								
FBT0536(4) Supervisão e Garantia de Qualidade	4	0	4	60	0	0	0	10
		Subtotal:	22	0	22	330	0	0

0909012(4) Trabalho de Conclusão do Curso de Farmácia-Bioquímica	0	10	10	300	0	0	0	11
Requisito - 1001013(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Neurológicas e Psiquiátricas e Toxicologia Social								
Requisito - 1001014(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Endócrinas, Metabólicas e Cardiovasculares								
Requisito - FBT0536(4) Supervisão e Garantia de Qualidade								
		Subtotal:	0	10	10	300	0	0
		Total Obrigatórias:	226	41	267	4620	900	0

Disciplinas Optativas Livres								
0900110(4) Atualização em Ciência e Tecnologia Farmacêuticas	0	1	1	30	0	0	0	11
FBA0435(6) Enfermidades Microbianas de Origem Alimentar	2	0	2	30	0	0	0	11
Requisito - BMM0160(4) Microbiologia Básica								
FBA0437(4) Diversidade Microbiana em Alimentos	2	0	2	30	0	0	0	11
Requisito - BMM0160(4) Microbiologia Básica								
FBA0523(3) Planejamento Experimental e Análise Multivariada	4	0	4	60	0	0	0	11
FBA0524(2) Assuntos Regulatórios na Gestão da Qualidade de Alimentos	4	0	4	60	0	0	0	11
FBA0525(1) Lipídios: Estabilidade Oxidativa e Funcionalidade Cardiovascular	2	0	2	30	0	0	0	11
FBC0513(8) Bioquímica Clínica	4	0	4	60	0	0	0	11
Requisito - 1001013(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Neurológicas e Psiquiátricas e Toxicologia Social								
Requisito - 1001014(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Endócrinas, Metabólicas e Cardiovasculares								
FBC0515(9) Hematologia Clínica	8	0	8	120	0	0	0	11
Requisito - 1001012(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Hematológicas e Oncológicas								
Requisito - FBC0522(4) Fisiologia do Sistema Hematopoético								
FBC0519(8) Imunodiagnóstico	4	0	4	60	0	0	0	11
Requisito - 1001010(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Inflamatórias e Imunológicas								
Requisito - 1001011(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Infecciosas								
Requisito - 1001012(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Hematológicas e Oncológicas								

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; (f)=Requisito fraco.



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 104 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120104221 (Ativo)

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
Disciplinas Optativas Livres									
FBC0534(4) Prática Multiprofissional em Atenção Básica à Saúde	0	4	4	120	0	0	0	0	11
FBC0536(2) Bioinformatics Applied to Health Sciences	2	0	2	30	0	0	0	0	11
FBC0537(2) Microbiologia Clínica	4	0	4	60	0	0	0	0	11
Requisito - 1001010(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Inflamatórias e Imunológicas									
FBC0538(2) Diagnóstico Laboratorial de Infecções Fúngicas e Parasitárias	4	0	4	60	0	0	0	0	11
Requisito - 1001010(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Inflamatórias e Imunológicas									
Requisito - 1001011(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Infeciosas									
Requisito - 1001012(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Hematológicas e Oncológicas									
FBF0304(6) Biofarmacotécnica	2	0	2	30	0	0	0	0	11
Requisito - FBF0341(6) Farmacotécnica									
FBF0352(3) Controle Físico e Químico de Qualidade de Medicamentos e Cosméticos .	6	0	6	90	0	0	0	0	11
Requisito - FBF0341(6) Farmacotécnica									
Requisito - QFL0230(3) Química Analítica									
FBF0354(9) Cosmetologia Aplicada	2	0	2	30	0	0	0	0	11
Requisito - FBF0434(4) Tecnologia Farmacêutica									
Requisito - FBF0437(1) Introdução à Ciência Cosmética									
FBF0356(6) Ensaio Clínicos no Desenvolvimento de Novos Fármacos	2	0	2	30	0	0	0	0	11
Requisito - 1001013(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Neurológicas e Psiquiátricas e Toxicologia Social									
Requisito - 1001014(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Endócrinas, Metabólicas e Cardiovasculares									
FBF0433(5) Farmacoterapia I	2	0	2	30	0	0	0	0	11
Requisito - 1001013(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Neurológicas e Psiquiátricas e Toxicologia Social									
Requisito - 1001014(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Endócrinas, Metabólicas e Cardiovasculares									
FBF0436(1) Informação Sobre Medicamentos, Uso Racional e Farmacovigilância	4	0	4	60	0	0	0	0	11
Requisito - 1001010(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Inflamatórias e Imunológicas									
Requisito - 1001011(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Infeciosas									
Requisito - 1001012(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Hematológicas e Oncológicas									
Requisito - FBF0432(3) Fundamentos de Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica									
FBT0527(4) Insumos Farmacêuticos Obtidos Por Fermentação	2	0	2	30	0	0	0	0	11
Requisito - FBT0535(10) Biotecnologia Farmacêutica									
FBT0537(3) Reologia de Produtos Farmacêuticos e Alimentícios	2	0	2	30	0	0	0	0	11
Requisito - 4310181(2) Física para Farmácia									
Subtotal: 62 5 67 1080 0 0 0									
0900115(1) Atualização em Ciência e Tecnologia Farmacêuticas II	0	1	1	30	0	0	0	0	12
Requisito - 0900110(4) Atualização em Ciência e Tecnologia Farmacêuticas									

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; (f)=Requisito fraco.



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 104 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120104221 (Ativo)

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
Disciplinas Optativas Livres									
CGF2094(1) Ferramentas e Conceitos empregados nos Processos Industriais	2	0	2	30	0	0	0	0	12
Requisito - FBF0341(6) Farmacotécnica									
Requisito - FBF0434(4) Tecnologia Farmacêutica									
Requisito - FBT0535(10) Biotecnologia Farmacêutica									
Requisito - FBT0536(4) Supervisão e Garantia de Qualidade									
FBA0304(5) Compostos Fenólicos Bioativos em Alimentos	2	0	2	30	0	0	0	0	12
Requisito - QFL0238(4) Química Analítica Instrumental									
Requisito - QFL0342(4) Reatividade de Compostos Orgânicos									
FBA0436(3) Nutrigenômica	2	0	2	30	0	0	0	0	12
Requisito - BIO0228(6) Genética Humana									
Requisito - FBA0417(4) Nutrição Humana									
FBA0521(3) O Microbioma Intestinal Humano e Nutrição	2	0	2	30	0	0	0	0	12
Requisito - BMM0160(4) Microbiologia Básica									
Requisito - FBA0417(4) Nutrição Humana									
FBC0230(9) Toxicologia Forense	2	0	2	30	0	0	0	0	12
Requisito - 1001013(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Neurológicas e Psiquiátricas e Toxicologia Social									
Requisito - 1001014(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Endócrinas, Metabólicas e Cardiovasculares									
FBC0518(9) Farmacogenômica	2	0	2	30	0	0	0	0	12
Requisito - 1001013(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Neurológicas e Psiquiátricas e Toxicologia Social									
Requisito - 1001014(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Endócrinas, Metabólicas e Cardiovasculares									
Requisito - QBQ0317(5) Biologia Molecular									
FBC0520(8) Análises Toxicológicas	2	0	2	30	0	0	0	0	12
Requisito - FBC0426(7) Toxicologia Social									
Requisito - QFL0238(4) Química Analítica Instrumental									
FBC0532(9) Citologia Clínica	2	0	2	30	0	0	0	0	12
Requisito - FBC0203(5) Patologia Geral									
FBF0342(8) Desenvolvimento Farmacotécnico	3	0	3	45	0	0	0	0	12
Requisito - FBF0341(6) Farmacotécnica									
FBF0347(5) Farmácia Homeopática	4	0	4	60	0	0	0	0	12
Requisito - FBF0341(6) Farmacotécnica									
FBF0348(8) Planejamento Avançado de Fármacos	4	0	4	60	0	0	0	0	12
Requisito - FBF0336(7) Planejamento de Fármacos									

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; (f)=Requisito fraco.



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 104 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120104221 (Ativo)

Disciplina	Créditos							Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	ATPA	
Disciplinas Optativas Livres								
FBF0351(4) Controle Biológico de Qualidade de Medicamentos e Cosméticos	4	0	4	60	0	0	0	12
Requisito - 1001010(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Inflamatórias e Imunológicas								
Requisito - 1001011(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Infecciosas								
Requisito - 1001012(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Hematológicas e Oncológicas								
FBF0357(6) Controle Terapêutico	2	0	2	30	0	0	0	12
Requisito - FBF0433(5) Farmacoterapia I								
FBF0430(3) Farmacoeconomia	2	0	2	30	0	0	0	12
Requisito - 1001010(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Inflamatórias e Imunológicas								
Requisito - 1001011(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Infecciosas								
Requisito - 1001012(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Hematológicas e Oncológicas								
FBF0431(2) Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica	4	0	4	60	0	0	0	12
Requisito - 1001013(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Neurológicas e Psiquiátricas e Toxicologia Social								
Requisito - 1001014(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Endócrinas, Metabólicas e Cardiovasculares								
Requisito - FBF0432(3) Fundamentos de Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica								
Requisito - HSP0146(7) Farmacoepidemiologia								
FBF0435(5) Farmacoterapia II	2	0	2	30	0	0	0	12
Requisito - FBF0433(5) Farmacoterapia I								
FBF0534(3) Nanotechnologies applied to health sciences	4	0	4	60	0	0	0	12
FBF0537(1) Bioestatística Aplicada à Farmácia	2	0	2	30	0	0	0	12
Requisito - MAE0116(4) Noções de Estatística								
FBT0300(8) Validação de Processos de Esterilização	2	0	2	30	0	0	0	12
Requisito - FBT0530(7) Física Industrial								
FBT0522(6) Tecnologia de Soros e Vacinas	2	0	2	30	0	0	0	12
Requisito - BMI0165(7) Imunologia Básica								
Requisito - BMM0160(4) Microbiologia Básica								
Requisito - FBT0530(7) Física Industrial								
FBT0525(6) Purificação de Produtos Biotecnológicos	2	0	2	30	0	0	0	12
Requisito - FBT0535(10) Biotecnologia Farmacêutica								
FBT0526(5) Síntese Orgânica Aplicada à Obtenção de Fármacos	2	0	2	30	0	0	0	12
Requisito - FBF0355(6) Compostos Heterocíclicos								
Subtotal: 55 1 56 855 0 0 0								
Total Optativas Livres: 117 6 123 1935 0 0 0								

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; (f)=Requisito fraco.



Informações Básicas do Currículo

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 104 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120104221 (Ativo)

Data de ativação: 01/01/2022

Data de desativação: __/__/__

Duração (em semestres)

Ideal: 12 **Mínima:** 11 **Máxima:** 18

Carga Horária (em horas)

Obrigatória		Optativa Eletiva		Optativa Livre		Total Geral
Aula	3390	Aula	0	Aula	510	5130
Trabalho	1230	Trabalho	0	Trabalho	0	
Subtotal	4620	Subtotal	0	Subtotal	510	
(Estágio	900)					

Informações Específicas

Para conclusão do Curso de Farmácia-Bioquímica, o aluno deverá cumprir 34 créditos (510 horas) em disciplinas optativas, devendo ser cumpridas, no mínimo, 70% em disciplinas ministradas na FCF.