



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

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 100 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120100242 (Ativo)

Disciplina	Créditos								Per. Ideal	
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	EXT	ATPA		
Disciplinas Obrigatórias										
0900100(2) Informação Científica.....	1	0	1	15	0	0	0	0	0	1
0900112(3) História da Farmácia e Aspectos Atuais da Profissão.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	1
0900113(1) Biossegurança e Primeiros Socorros.....	3	0	3	45	0	0	0	0	0	1
4310181(2) Física para Farmácia.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	1
MAE0116(4) Noções de Estatística.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	1
MAT0149(1) Noções de Cálculo para Farmácia.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	1
QFL0137(5) Química Geral.....	8	0	8	120	0	0	0	0	0	1
	Subtotal:	24	0	24	360	0	0	0	0	
BIO0228(6) Genética Humana.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	2
QBQ0215(7) Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo.....	12	0	12	180	0	0	0	0	0	2
Indicação de Conjunto - QBQ0316(5) Bioquímica Experimental										
QBQ0316(5) Bioquímica Experimental.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	2
Indicação de Conjunto - QBQ0215(7) Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo										
QFL0140(4) Química Inorgânica.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	2
Requisito - QFL0137(5) Química Geral										
QFL0230(3) Química Analítica.....	8	0	8	120	0	0	0	0	0	2
Requisito - QFL0137(5) Química Geral										
QFL0341(3) Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	2
Requisito - QFL0137(5) Química Geral										
QFL0406(8) Físico - Química.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	2
Requisito - QFL0137(5) Química Geral										
	Subtotal:	36	0	36	540	0	0	0	0	

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



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

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 100 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120100242 (Ativo)

Disciplina	Créditos					CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.								
Disciplinas Obrigatórias											
BMA0126(3) Anatomia Humana.....	3	0	3	45	0	0	0	0	0	0	3
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	0	0	3
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	0	0	3
Indicação de Conjunto - BMA0126(3) Anatomia Humana											
Indicação de Conjunto - BMB0109(6) Fisiologia e Biofísica I											
QBQ0317(5) Biologia Molecular.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	0	3
Requisito - QBQ0215(7) Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo											
Requisito - QBQ0316(5) Bioquímica Experimental											
QFL0238(4) Química Analítica Instrumental.....	8	0	8	120	0	0	0	0	0	0	3
Requisito - QFL0230(3) Química Analítica											
QFL0314(4) Química Orgânica Experimental.....	8	0	8	120	0	0	0	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	0	0	0	3
Requisito - QFL0341(3) Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos											
Subtotal:											
	33	0	33	495	0	0	0	0	0	0	
0900180(3) Práticas Farmacêuticas.....	0	4	4	120	120	0	0	0	0	0	4
BIB0304(6) Botânica para Farmácia.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	0	4
BMA0116(1) Anatomia Humana II.....	3	0	3	45	0	0	0	0	0	0	4
Requisito - BMA0126(3) Anatomia Humana											
Indicação de Conjunto - BMB0110(8) Fisiologia 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; EXT=Carga horária de Atividade Extensionista; (f)=Requisito fraco.



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

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 100 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120100242 (Ativo)

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.							
Disciplinas Obrigatórias										
BMB0110(8) Fisiologia II.....	3	1	4	75	0	0	0	0	0	4
Indicação de Conjunto - BMA0116(1) Anatomia Humana II										
Indicação de Conjunto - BMC0109(3) Biologia Tecidual II										
BMC0109(3) Biologia Tecidual II.....	3	0	3	45	0	0	0	0	0	4
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	0	4
Requisito - QBQ0215(7) Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo										
FBF0355(6) Compostos Heterocíclicos.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	4
Requisito - QFL0342(4) Reatividade de Compostos Orgânicos										
FBF0432(3) Fundamentos de Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	4
FBT0530(7) Física Industrial.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	4
Requisito - MAT0149(1) Noções de Cálculo para Farmácia										
Requisito - QFL0406(8) Físico - Química										
HEP0141(5) Epidemiologia Geral.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	4
QFL0343(4) Reatividade de Compostos Orgânicos II e Biomoléculas.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	4
Requisito - QFL0342(4) Reatividade de Compostos Orgânicos										
Subtotal:										
	29	5	34	585	120	0	0	0	0	
0900102(6) Farmacocinética e Toxicocinética.....	3	0	3	45	0	0	0	0	0	5
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										

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



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

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 100 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120100242 (Ativo)

Disciplina	Créditos					Per. Ideal				
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE		CP	EXT	ATPA	
Disciplinas Obrigatórias										
BMI0165(7) Imunologia Básica.....	4	0	4	60	0	0	0	0	5	
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	5	
Requisito - BMB0110(8) Fisiologia II										
Requisito - BMC0109(3) Biologia Tecidual II										
Requisito - QBQ0215(7) Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo										
FBA0413(6) Química de Alimentos.....	4	0	4	60	0	0	0	0	5	
FBC0203(5) Patologia Geral.....	3	0	3	45	0	0	0	0	5	
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	5	
Requisito - BMC0109(3) Biologia Tecidual II										
Indicação de Conjunto - BMI0165(7) Imunologia Básica										
Indicação de Conjunto - FBC0203(5) Patologia Geral										
FBF0336(7) Planejamento de Fármacos.....	2	0	2	30	0	0	0	0	5	
Requisito - QFL0342(4) Reatividade de Compostos Orgânicos										
FBF0341(6) Farmacotécnica.....	5	0	5	75	0	0	0	0	5	
Indicação de Conjunto - 0900102(6) Farmacocinética e Toxicocinética										
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										

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



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

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 100 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120100242 (Ativo)

Disciplina	Créditos					Per. Ideal			
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE		CP	EXT	ATPA
Disciplinas Obrigatórias									
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									
HSP0150(4) Política e Sistema de Saúde.....	2	0	2	30	0	0	0	0	5
Subtotal: 34 0 34 510 0 0 0 0									
1001010(2) Química Farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das.....	3	0	3	45	0	0	0	0	6
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.....	7	0	7	105	0	0	0	0	6
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									



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

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 100 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120100242 (Ativo)

Disciplina	Créditos					CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.								
Disciplinas Obrigatórias											
1001012(2) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	0	6
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	0	0	6
Requisito - 0900102(6) Farmacocinética e Toxicocinética											
FBF0337(3) Ética em Saúde.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	0	6
FBF0350(3) Administração de Empresas Farmacêuticas.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	0	6
FBF0429(7) Farmacognosia II.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	0	6
Requisito - FBF0428(6) Farmacognosia I											
Subtotal:											

0900720(2) Estágio em Atividades Farmacêuticas.....	0	26	26	780	780	0	0	0	0	0	7
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(3) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das.....	6	0	6	90	0	0	0	0	0	0	7
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(3) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Endócrinas, Metabólicas e Cardiovasculares											

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



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

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 100 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120100242 (Ativo)

Disciplina	Créditos					Per. Ideal			
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE		CP	EXT	ATPA
Disciplinas Obrigatórias									
1001014(3) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das.....	6	0	6	90	0	0	0	0	7
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(3) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Neurológicas e Psiquiátricas e Toxicologia Social									
FBA0417(4) Nutrição Humana.....	3	0	3	45	0	0	0	0	7
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	0	7
FBF0437(1) Introdução à Ciência Cosmética.....	2	0	2	30	0	0	0	0	7
Requisito - FBF0341(6) Farmacotécnica									
FBF0439(1) Controle de Qualidade de Medicamentos, Correlatos e.....	2	0	2	30	0	0	0	0	7
Requisito - FBF0341(6) Farmacotécnica									
HSP0146(7) Farmacoepidemiologia.....	2	0	2	30	0	0	0	0	7
Requisito - HEP0141(5) Epidemiologia Geral									
Subtotal:									
	23	26	49	1125	780	0	0	0	
FBF0434(4) Tecnologia Farmacêutica.....	4	0	4	60	0	0	0	0	8
Requisito - FBF0341(6) Farmacotécnica									
FBT0531(7) Obtenção Industrial de Fármacos.....	2	0	2	30	0	0	0	0	8
Requisito - FBT0530(7) Física Industrial									
FBT0532(7) Tecnologia Químico-Farmacêutica.....	2	0	2	30	0	0	0	0	8
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; EXT=Carga horária de Atividade Extensionista; (f)=Requisito fraco.



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

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 100 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120100242 (Ativo)

Disciplina	Créditos								Per. Ideal	
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	EXT	ATPA		
Disciplinas Obrigatórias										
FBT0534(9) Tecnologia de Alimentos.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	8
Requisito - FBA0413(6) Química de Alimentos										
Requisito - FBT0530(7) Física Industrial										
FBT0535(11) Biotecnologia Farmacêutica.....	6	0	6	90	0	0	0	0	0	8
Requisito - BMM0160(4) Microbiologia Básica										
Requisito - FBT0530(7) Física Industrial										
Requisito - QBQ0317(5) Biologia Molecular										
FBT0536(5) Supervisão e Garantia de Qualidade.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	8
Subtotal: 22 0 22 330 0 0 0 0										
0909012(4) Trabalho de Conclusão do Curso de Farmácia-Bioquímica.....	0	10	10	300	0	0	0	0	0	9
Requisito - 1001013(3) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Neurológicas e Psiquiátricas e Toxicologia Social										
Requisito - 1001014(3) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Endócrinas, Metabólicas e Cardiovasculares										
Requisito - FBT0536(5) Supervisão e Garantia de Qualidade										
Subtotal: 0 10 10 300 0 0 0 0										
Total Obrigatórias: 224 41 265 4590 900 0 0 0										

Disciplinas Optativas Livres										
0900110(4) Atualização em Ciência e Tecnologia Farmacêuticas.....	0	1	1	30	0	0	0	0	0	9
FBA0435(6) Enfermidades Microbianas de Origem Alimentar.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	9
Requisito - BMM0160(4) Microbiologia Básica										
FBA0437(4) Diversidade Microbiana em Alimentos.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	9
Requisito - BMM0160(4) Microbiologia Básica										
FBA0523(4) Planejamento Experimental e Análise Multivariada.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	9
FBA0524(2) Assuntos Regulatórios na Gestão da Qualidade de Alimentos.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	9
FBA0525(1) Lipídios: Estabilidade Oxidativa e Funcionalidade.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	9

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



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

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 100 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120100242 (Ativo)

Disciplina	Créditos					CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.								
Disciplinas Optativas Livres											
FBC0513	Bioquímica Clínica.....	4	0	4	60	0	0	6	0	0	9
	Requisito - 1001014(3) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Endócrinas, Metabólicas e Cardiovasculares										
FBC0519(8)	Imunodiagnóstico.....	4	0	4	60	0	0	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										
FBC0534(4)	Prática Multiprofissional em Atenção Básica à Saúde	0	4	4	120	0	0	0	0	0	9
FBC0537(2)	Microbiologia Clínica.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	9
	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	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										
FBF0352(4)	Controle Físico e Químico de Qualidade de Medicamentos e.....	6	0	6	90	0	0	0	0	0	9
	Requisito - FBF0341(6) Farmacotécnica										
	Requisito - QFL0230(3) Química Analítica										
FBF0354(9)	Cosmetologia Aplicada.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	9
	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	0	9
	Requisito - 1001013(3) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Neurológicas e Psiquiátricas e Toxicologia Social										
	Requisito - 1001014(3) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Endócrinas, Metabólicas e Cardiovasculares										
FBF0433(5)	Farmacoterapia I.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	9
	Requisito - 1001013(3) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Neurológicas e Psiquiátricas e Toxicologia Social										
	Requisito - 1001014(3) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Endócrinas, Metabólicas e Cardiovasculares										
FBF5831(1)	Fundamentos da Radiofarmácia: da Pesquisa às Aplicações.....	6	0	6	90	0	0	0	0	0	9

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



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

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 100 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120100242 (Ativo)

Disciplina	Créditos							Per. Ideal		
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	EXT		ATPA	
Disciplinas Optativas Livres										
FBT0527(4) Insumos Farmacêuticos Obtidos Por Fermentação.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	9
Requisito - FBT0535(11) Biotecnologia Farmacêutica										
FBT0537(5) Reologia nas Indústrias Farmacêutica e Alimentícia.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	9
Requisito - 4310181(2) Física para Farmácia										
Subtotal: 52 5 57 930 0 0 6 0										
0900115(1) Atualização em Ciência e Tecnologia Farmacêuticas II.....	0	1	1	30	0	0	0	0	0	10
Requisito - 0900110(4) Atualização em Ciência e Tecnologia Farmacêuticas										
CGF2094(2) Ferramentas e conceitos empregados nos processos industriais.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	10
Requisito - FBF0341(6) Farmacotécnica										
Requisito - FBF0434(4) Tecnologia Farmacêutica										
Requisito - FBT0535(11) Biotecnologia Farmacêutica										
Requisito - FBT0536(5) Supervisão e Garantia de Qualidade										
FBA0436(3) Nutrigenômica.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	10
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	0	10
Requisito - BMM0160(4) Microbiologia Básica										
Requisito - FBA0417(4) Nutrição Humana										
FBC0230(9) Toxicologia Forense.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	10
Requisito - 1001013(3) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Neurológicas e Psiquiátricas e Toxicologia Social										
Requisito - 1001014(3) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Endócrinas, Metabólicas e Cardiovasculares										
FBC0520(8) Análises Toxicológicas.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	10
Requisito - 1001013(3) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Neurológicas e Psiquiátricas e Toxicologia Social										
Requisito - 1001014(3) Química farmacêutica, Farmacodinâmica e Fisiopatologia das Doenças Endócrinas, Metabólicas e Cardiovasculares										
Requisito - QFL0238(4) Química Analítica Instrumental										

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



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

Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 100 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120100242 (Ativo)

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.							
Disciplinas Optativas Livres										
FBC0532(9) Citologia Clínica.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	10
Requisito - FBC0203(5) Patologia Geral										
FBC0536(2) Bioinformatics Applied to Health Sciences.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	10
FBF0342(8) Desenvolvimento Farmacotécnico	3	0	3	45	0	0	0	0	0	10
Requisito - FBF0341(6) Farmacotécnica										
FBF0348(8) Planejamento Avançado de Fármacos.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	10
Requisito - FBF0336(7) Planejamento de Fármacos										
FBF0351(4) Controle Biológico de Qualidade de Medicamentos e.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	10
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	0	0	10
Requisito - FBF0433(5) Farmacoterapia I										
FBF0435(5) Farmacoterapia II.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	10
Requisito - FBF0433(5) Farmacoterapia I										
FBF0534(4) Nanotechnologies applied to health sciences.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	10
FBF0537(1) Bioestatística Aplicada à Farmácia.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	10
Requisito - MAE0116(4) Noções de Estatística										
FBT0300(9) Validação de Processos de Esterilização.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	10
Requisito - FBT0530(7) Física Industrial										
FBT0522(6) Tecnologia de Soros e Vacinas.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	10
Requisito - BMI0165(7) Imunologia Básica										
Requisito - BMM0160(4) Microbiologia Básica										
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; EXT=Carga horária de Atividade Extensionista; (f)=Requisito fraco.



Grade Curricular

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 100 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120100242 (Ativo)

Disciplina	Créditos								Per. Ideal	
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	EXT	ATPA		
Disciplinas Optativas Livres										
FBT0525(6) Purificação de Produtos Biotecnológicos.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	10
Requisito - FBT0535(11) Biotecnologia Farmacêutica										

Subtotal: 41 1 42 645 0 0 0 0										

Total Optativas Livres: 93 6 99 1575 0 0 6 0										



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

Informações Básicas do Currículo

Curso: 9012 - Farmácia - Bioquímica

Complemento: 100 - Farmácia - Bioquímica

Currículo: 090120100242 (Ativo)

Data de ativação: 15/07/2024

Data de desativação: __/__/__

Duração (em semestres)

Ideal: 10 Mínima: 9 Máxima: 15

Carga Horária (em horas)

Obrigatória		Optativa Eletiva		Optativa Livre		Total de carga horária em disciplinas da grade
Aula	3360	Aula	0	Aula	510	
Trabalho	1230	Trabalho	0	Trabalho	0	
Subtotal	4590	Subtotal	0	Subtotal	510	

(Estágio: 900) (AAC: 0) (AEX Apolo e/ou optativas: 0)

Total geral de carga horária exigida em extensão: 0 (0,00%)

Total Geral (*Total de carga horária em disciplinas da grade + AAC + AEX Apolo e/ou optativas): 5100

* A carga horária de estágio e a carga horária de atividades de extensão incluídas nas disciplinas obrigatórias já estão somadas no Total de carga horária em disciplinas.

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, 30% em disciplinas ministradas na FCF.