



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

Grade Curricular

Curso: 76041 - Bacharelado em Física Computacional

Complemento: 0 - Bacharelado em Física Computacional

Currículo: 760410000191 (Ativo)

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
Disciplinas Obrigatórias									
7600005(1) Física I	5	0	5	75	0	0	0	0	1
7600009(1) Seminários de Física I	1	0	1	15	0	0	0	0	1
7600011(2) Direcionamento Acadêmico I	2	0	2	30	0	0	0	0	1
7600013(1) Laboratório de Física I	2	1	3	60	0	0	0	0	1
SMA0353(2) Cálculo I	4	0	4	60	0	0	0	0	1
SMA0374(2) Álgebra Linear e Geometria Analítica	4	0	4	60	0	0	0	0	1
Subtotal:	18	1	19	300	0	0	0	0	

7600006(1) Física II	5	0	5	75	0	0	0	0	2
7600010(1) Seminários de Física II	1	0	1	15	0	0	0	0	2
7600012(2) Direcionamento Acadêmico II	2	0	2	30	0	0	0	0	2
7600014(1) Laboratório de Física II	2	1	3	60	0	0	0	0	2
(f) Requisito - 7600013(1) Laboratório de Física I									
SMA0354(3) Cálculo II	4	0	4	60	0	0	0	0	2
(f) Requisito - SMA0353(2) Cálculo I									
SME0332(1) Fundamentos da Programação de Computadores	4	0	4	60	0	0	0	0	2
SQM0484(1) Princípios de Química de Soluções	4	0	4	60	0	0	0	0	2
Subtotal:	22	1	23	360	0	0	0	0	

7600007(1) Física III	3	1	4	75	0	0	0	0	3
(f) Requisito - SMA0353(2) Cálculo I									
(f) Requisito - SMA0354(3) Cálculo II									
7600015(1) Laboratório de Física III	4	0	4	60	0	0	0	0	3
(f) Requisito - 7600014(1) Laboratório de Física II									
7600017(1) Introdução à Física Computacional	3	1	4	75	0	0	0	0	3
(f) Requisito - 7600005(1) Física I									
(f) Requisito - SMA0353(2) Cálculo I									
(f) Requisito - SMA0374(2) Álgebra Linear e Geometria Analítica									
SMA0355(1) Cálculo III	4	0	4	60	0	0	0	0	3
(f) Requisito - SMA0354(3) Cálculo II									
Subtotal:	14	2	16	270	0	0	0	0	

7600008(1) Física IV	3	1	4	75	0	0	0	0	4
(f) Requisito - 7600007(1) Física III									
7600016(1) Introdução à Física Matemática	3	1	4	75	0	0	0	0	4
(f) Requisito - SMA0353(2) Cálculo I									
(f) Requisito - SMA0354(3) Cálculo 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: 76041 - Bacharelado em Física Computacional

Complemento: 0 - Bacharelado em Física Computacional

Currículo: 760410000191 (Ativo)

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
7600018(1) Mecânica Clássica	3	1	4	75	0	0	0	4	
(f) Requisito - 7600005(1) Física I									
(f) Requisito - SMA0353(2) Cálculo I									
(f) Requisito - SMA0354(3) Cálculo II									
SMA0356(1) Cálculo IV	4	0	4	60	0	0	0	4	
Subtotal:	13	3	16	285	0	0	0		
7600019(1) Física Moderna	3	1	4	75	0	0	0	5	
(f) Requisito - 7600008(1) Física IV									
7600020(1) Física Matemática	3	1	4	75	0	0	0	5	
(f) Requisito - 7600016(1) Introdução à Física Matemática									
7600021(2) Eletromagnetismo	3	1	4	75	0	0	0	5	
(f) Requisito - 7600007(1) Física III									
(f) Requisito - SMA0355(1) Cálculo III									
Subtotal:	9	3	12	225	0	0	0		
7600022(1) Mecânica Quântica	3	1	4	75	0	0	0	6	
(f) Requisito - 7600019(1) Física Moderna									
Requisito - SMA0374(2) Álgebra Linear e Geometria Analítica									
7600023(2) Termodinâmica e Física Estatística	3	1	4	75	0	0	0	6	
Requisito - 7600006(1) Física II									
(f) Requisito - 7600019(1) Física Moderna									
7600024(1) Laboratório Avançado de Física I	8	0	8	120	0	0	0	6	
(f) Requisito - 7600008(1) Física IV									
(f) Requisito - 7600019(1) Física Moderna									
Subtotal:	14	2	16	270	0	0	0		
7600039(1) Trabalho de Conclusão de Curso	0	4	4	120	0	0	0	7/8	
Subtotal:	0	4	4	120	0	0	0		
Total Obrigatórias:	90	16	106	1830	0	0	0		
Disciplinas Optativas Eletivas									
7600055(1) Programação Orientada a Objetos	3	1	4	75	0	0	0	3	
(f) Requisito - SME0332(1) Fundamentos da Programação de Computadores									
Subtotal:	3	1	4	75	0	0	0		
7600027(1) Eletrônica Básica	3	1	4	75	0	0	0	4	
Requisito - 7600015(1) Laboratório de Física III									
SCC0122(3) Estruturas de Dados	4	1	5	90	0	0	0	4	
(f) Requisito - SME0332(1) Fundamentos da Programação de Computadores									
Subtotal:	7	2	9	165	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: 76041 - Bacharelado em Física Computacional

Complemento: 0 - Bacharelado em Física Computacional

Currículo: 760410000191 (Ativo)

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
7600033(1) Mecânica Clássica Computacional	1	1	2	45	0	0	0	5	
Requisito - 7600017(1) Introdução à Física Computacional									
(f) Requisito - 7600018(1) Mecânica Clássica									
7600040(1) Mecânica Clássica Avançada	3	1	4	75	0	0	0	5	
Requisito - 7600018(1) Mecânica Clássica									
7600056(1) Introdução aos Sistemas de Computação	3	1	4	75	0	0	0	5	
(f) Requisito - SME0332(1) Fundamentos da Programação de Computadores									
7600058(1) Física dos Sensores e Aplicações	3	1	4	75	0	0	0	5	
Requisito - 7600027(1) Eletrônica Básica									
Subtotal:	10	4	14	270	0	0	0		
7600028(1) Relatividade Restrita	3	1	4	75	0	0	0	6	
Requisito - 7600008(1) Física IV									
Requisito - 7600018(1) Mecânica Clássica									
7600034(1) Física Matemática Avançada	3	1	4	75	0	0	0	6	
(f) Requisito - 7600020(1) Física Matemática									
7600035(1) Eletromagnetismo Avançado	3	1	4	75	0	0	0	6	
Requisito - 7600021(2) Eletromagnetismo									
7600036(1) Eletromagnetismo Computacional	1	1	2	45	0	0	0	6	
Requisito - 7600017(1) Introdução à Física Computacional									
(f) Requisito - 7600021(2) Eletromagnetismo									
7600059(1) Modelagem Matemático-Computacional	3	1	4	75	0	0	0	6	
(f) Requisito - SME0332(1) Fundamentos da Programação de Computadores									
7600060(1) Sistemas Paralelos	3	1	4	75	0	0	0	6	
7600061(1) Introdução a Microcontroladores	3	1	4	75	0	0	0	6	
Requisito - 7600027(1) Eletrônica Básica									
Subtotal:	19	7	26	495	0	0	0		
7600030(1) Introdução à Relatividade Geral	3	1	4	75	0	0	0	7	
Requisito - 7600020(1) Física Matemática									
Requisito - 7600028(1) Relatividade Restrita									
7600037(1) Mecânica Quântica Avançada	3	1	4	75	0	0	0	7	
Requisito - 7600022(1) Mecânica Quântica									
7600041(1) Mecânica Estatística Avançada	3	1	4	75	0	0	0	7	
Requisito - 7600023(2) Termodinâmica e Física Estatística									
7600053(1) Introdução à Física de Partículas e Campos	4	0	4	60	0	0	0	7	
Requisito - 7600019(1) Física Moderna									
7600062(1) Sistemas Operacionais	3	1	4	75	0	0	0	7	
7600063(1) Redes de Computadores	3	1	4	75	0	0	0	7	

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: 76041 - Bacharelado em Física Computacional

Complemento: 0 - Bacharelado em Física Computacional

Currículo: 760410000191 (Ativo)

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
Disciplinas Optativas Eletivas									
7600064(1) Análise e Reconhecimento de Padrões	3	1	4	75	0	0	0	0	7
7600065(1) Mecânica Quântica Computacional	1	1	2	45	0	0	0	0	7
Requisito - 7600017(1) Introdução à Física Computacional									
(f) Requisito - 7600022(1) Mecânica Quântica									
7600067(1) Processamento e Análise de Imagens	3	1	4	75	0	0	0	0	7
Subtotal:									
	26	8	34	630	0	0	0	0	
7600031(1) Introdução à Cosmologia Moderna	3	1	4	75	0	0	0	0	8
Requisito - 7600016(1) Introdução à Física Matemática									
Requisito - 7600019(1) Física Moderna									
Requisito - 7600023(2) Termodinâmica e Física Estatística									
Requisito - 7600030(1) Introdução à Relatividade Geral									
7600032(1) Introdução à Física do Estado Sólido	3	1	4	75	0	0	0	0	8
Requisito - 7600022(1) Mecânica Quântica									
7600042(1) Tópicos Especiais em Mecânica Quântica	3	1	4	75	0	0	0	0	8
(f) Requisito - 7600037(1) Mecânica Quântica Avançada									
7600068(1) Programação Voltada à Internet	3	1	4	75	0	0	0	0	8
Requisito - 7600055(1) Programação Orientada a Objetos									
7600069(1) Programação para Alto Desempenho	3	1	4	75	0	0	0	0	8
7600073(1) Física Estatística Computacional	4	0	4	60	0	0	0	0	8
(f) Requisito - 7600023(2) Termodinâmica e Física Estatística									
Subtotal:									
	19	5	24	435	0	0	0	0	
Total Optativas Eletivas:									
	84	27	111	2070	0	0	0	0	
Disciplinas Optativas Livres									
7600075(1) Introdução à História da Física I	2	0	2	30	0	0	0	0	3
Subtotal:									
	2	0	2	30	0	0	0	0	
7600001(2) Inovação e Empreendedorismo	2	1	3	60	0	0	0	0	4
7600076(1) Introdução à História da Física II	2	0	2	30	0	0	0	0	4
7600120(1) Astronomia e Astrofísica	4	0	4	60	0	0	0	0	4
Requisito - 7600005(1) Física I									
Subtotal:									
	8	1	9	150	0	0	0	0	
7600051(1) Introdução à Econofísica	4	0	4	60	0	0	0	0	5
Requisito - SMA0353(2) Cálculo I									
Requisito - SMA0354(3) Cálculo II									
Requisito - SMA0355(1) Cálculo III									
7600052(1) Grupos e Álgebras de Lie e Teoria de Representação	4	0	4	60	0	0	0	0	5
Requisito - SMA0374(2) Álgebra Linear e Geometria Analítica									

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: 76041 - Bacharelado em Física Computacional

Complemento: 0 - Bacharelado em Física Computacional

Currículo: 760410000191 (Ativo)

Disciplina	Créditos			CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal	
	Aula	Trab.	Tot.						
7600057(1) Eletrônica Avançada	3	1	4	75	0	0	0	5	
Requisito - 7600027(1) Eletrônica Básica									
7600121(1) Problemas Especiais de Física I	2	0	2	30	0	0	0	5	
Requisito - 7600005(1) Física I									
Requisito - 7600006(1) Física II									
SCC0240(3) Bases de Dados	4	1	5	90	0	0	0	5	
Requisito - SME0332(1) Fundamentos da Programação de Computadores									
Subtotal:				17	2	19	315	0	0
7600119(1) Tópicos Avançados em Mecânica Clássica	4	0	4	60	0	0	0	6	
(f) Requisito - 7600018(1) Mecânica Clássica									
7600122(1) Problemas Especiais de Física II	2	0	2	30	0	0	0	6	
Requisito - 7600005(1) Física I									
Requisito - 7600006(1) Física II									
Subtotal:				6	0	6	90	0	0
7600029(1) Astrofísica Moderna	3	1	4	75	0	0	0	7	
Requisito - 7600007(1) Física III									
Requisito - 7600008(1) Física IV									
Requisito - 7600018(1) Mecânica Clássica									
7600038(1) Laboratório Avançado de Física II	8	0	8	120	0	0	0	7	
(f) Requisito - 7600008(1) Física IV									
(f) Requisito - 7600019(1) Física Moderna									
7600066(1) Microprocessadores I	3	1	4	75	0	0	0	7	
Requisito - 7600027(1) Eletrônica Básica									
Subtotal:				14	2	16	270	0	0
7600054(1) Sistemas Complexos	4	0	4	60	0	0	0	8	
Requisito - 7600023(2) Termodinâmica e Física Estatística									
7600070(1) Microprocessadores II	3	1	4	75	0	0	0	8	
Requisito - 7600066(1) Microprocessadores I									
7600071(1) Introdução à Física Nuclear e de Hádrons	3	1	4	75	0	0	0	8	
Requisito - 7600019(1) Física Moderna									
7600072(1) Plano de Carreira	1	0	1	15	0	0	0	8	
7600074(1) Informação Quântica	4	0	4	60	0	0	0	8	
Requisito - 7600022(1) Mecânica Quântica									
Subtotal:				15	2	17	285	0	0
Total Optativas Livres:				62	7	69	1140	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: 76041 - Bacharelado em Física Computacional
Complemento: 0 - Bacharelado em Física Computacional
Currículo: 760410000191 (Ativo)

Data de ativação: 01/01/2019 **Data de desativação:** __/__/__

Duração (em semestres)

Ideal: 8 **Mínima:** 6 **Máxima:** 12

Carga Horária (em horas)

Obrigatória		Optativa Eletiva		Optativa Livre		Total Geral
Aula	1350	Aula	360	Aula	450	2640
Trabalho	480	Trabalho	0	Trabalho	0	
Subtotal	1830	Subtotal	360	Subtotal	450	
(Estágio	0)					

Informações Específicas

Exige-se do(a) estudante o cumprimento de VINTE E QUATRO créditos em disciplinas optativas ELETIVAS e TRINTA créditos em disciplinas optativas LIVRES .

Recomenda-se ao(a) estudante cursar disciplinas optativas após o cumprimento/aprovação das disciplinas obrigatórias do 1º ano do curso.