



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

## Grade Curricular

Curso: 76014 - Física  
 Complemento: 100 - Física - Núcleo Geral  
 Currículo: 760140100211 ( Ativo )

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>									
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(3) Álgebra Linear e Geometria Analítica . . . . .	5	1	6	105	0	0	0	0	1
<b>Subtotal:</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>345</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<hr/>									
7500012(1) Química Geral . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	0	2
7500017(1) Química Geral Experimental . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	0	2
7600006(1) Física II . . . . .	5	0	5	75	0	0	0	0	2
Requisito - 7600005(1) Física I									
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
Requisito - SMA0353(2) Cálculo I									
SME0332(2) Fundamentos da Programação de Computadores . . . . .	4	2	6	120	0	0	0	0	2
<b>Subtotal:</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>420</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<hr/>									
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									
7600016(2) Introdução à Física Matemática . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	0	3
(f) Requisito - SMA0353(2) Cálculo I									
(f) Requisito - SMA0354(3) Cálculo II									
SMA0355(1) Cálculo III . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	0	3
(f) Requisito - SMA0354(3) Cálculo II									
<b>Subtotal:</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<hr/>									
7600008(1) Física IV . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	0	4
(f) Requisito - 7600007(1) Física III									
7600017(1) Introdução à Física Computacional . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	0	4
(f) Requisito - 7600005(1) Física I									
(f) Requisito - SMA0353(2) Cálculo I									
(f) Requisito - SMA0374(3) 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: 76014 - Física  
 Complemento: 100 - Física - Núcleo Geral  
 Currículo: 760140100211 ( Ativo )

Disciplina	Créditos							Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	ATPA	
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>								
7600018(2) Mecânica Clássica . . . . .	4	1	5	90	0	0	0	4
Requisito - 7600005(1) Física I								
Requisito - SMA0353(2) Cálculo I								
Requisito - SMA0354(3) Cálculo II								
SMA0356(1) Cálculo IV . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	4
Requisito - SMA0353(2) Cálculo I								
Requisito - SMA0354(3) Cálculo II								
<b>Subtotal:</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7600019(2) Física Moderna . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	5
(f) Requisito - 7600008(1) Física IV								
7600020(2) Física Matemática . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	5
(f) Requisito - 7600016(2) Introdução à Física Matemática								
7600021(3) Eletromagnetismo . . . . .	4	1	5	90	0	0	0	5
Requisito - 7600007(1) Física III								
Requisito - SMA0355(1) Cálculo III								
<b>Subtotal:</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>240</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7600022(2) Mecânica Quântica . . . . .	4	1	5	90	0	0	0	6
(f) Requisito - 7600019(2) Física Moderna								
Requisito - SMA0374(3) 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(2) 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(2) Física Moderna								
<b>Subtotal:</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>285</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7600039(1) Trabalho de Conclusão de Curso . . . . .	0	4	4	120	0	0	0	7/8
<b>Subtotal:</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Total Obrigatórias:</b>	<b>94</b>	<b>19</b>	<b>113</b>	<b>1980</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	



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

### Informações Básicas do Currículo

**Curso:** 76014 - Física  
**Complemento:** 100 - Física - Núcleo Geral  
**Currículo:** 760140100211 (Ativo)

---

**Data de ativação:** 01/01/2021    **Data de desativação:** \_\_/\_\_/\_\_

#### Duração (em semestres)

**Ideal:** 8    **Mínima:** 8    **Máxima:** 12

#### Carga Horária (em horas)

<b>Obrigatória</b>		<b>Optativa Eletiva</b>		<b>Optativa Livre</b>		<b>Total Geral</b>
<b>Aula</b>	1410	<b>Aula</b>	0	<b>Aula</b>	0	1980
<b>Trabalho</b>	570	<b>Trabalho</b>	0	<b>Trabalho</b>	0	
<b>Subtotal</b>	1980	<b>Subtotal</b>	0	<b>Subtotal</b>	0	
<b>( Estágio</b>	0 )					

### Informações Específicas

A opção por uma das habilitações: Teórico-experimental ou Óptica e Fotônica deverá ser feita ao final do SEGUNDO PERÍODO do curso.

Exige-se do aluno a elaboração de Trabalho de Conclusão de Curso.



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

## Grade Curricular

**Curso:** 76014 - Física  
**Complemento:** 200 - Habilitação: Teórico-Experimental  
**Currículo:** 760140200211 ( Ativo )

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
<b>Disciplinas Optativas Eletivas</b>									
7600025(2) Vibrações e Ondas . . . . .	2	1	3	60	0	0	0	0	3
Requisito - 7600005(1) Física I									
(f) Requisito - 7600006(1) Física II									
<b>Subtotal:</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7600026(1) Laboratório de Óptica . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	0	4
(f) Requisito - 7600015(1) Laboratório de Física III									
7600027(1) Eletrônica Básica . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	0	4
Requisito - 7600015(1) Laboratório de Física III									
<b>Subtotal:</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>135</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7600033(1) Mecânica Clássica Computacional . . . . .	1	1	2	45	0	0	0	0	5
Requisito - 7600017(1) Introdução à Física Computacional									
(f) Requisito - 7600018(2) Mecânica Clássica									
7600040(2) Mecânica Clássica Avançada . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	0	5
Requisito - 7600018(2) Mecânica Clássica									
<b>Subtotal:</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7600028(1) Relatividade Restrita . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	0	6
Requisito - 7600008(1) Física IV									
Requisito - 7600018(2) Mecânica Clássica									
7600034(2) Física Matemática Avançada . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	0	6
(f) Requisito - 7600020(2) Física Matemática									
7600035(1) Eletromagnetismo Avançado . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	0	6
Requisito - 7600021(3) Eletromagnetismo									
7600036(1) Eletromagnetismo Computacional . . . . .	1	1	2	45	0	0	0	0	6
Requisito - 7600017(1) Introdução à Física Computacional									
(f) Requisito - 7600021(3) Eletromagnetismo									
<b>Subtotal:</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7600029(1) Astrofísica Moderna . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	0	7
Requisito - 7600007(1) Física III									
Requisito - 7600008(1) Física IV									
Requisito - 7600018(2) Mecânica Clássica									
7600030(1) Introdução à Relatividade Geral . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	0	7
Requisito - 7600020(2) Física Matemática									
Requisito - 7600028(1) Relatividade Restrita									
7600037(1) Mecânica Quântica Avançada . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	0	7
Requisito - 7600022(2) Mecânica Quântica									

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: 76014 - Física  
 Complemento: 200 - Habilitação: Teórico-Experimental  
 Currículo: 760140200211 ( Ativo )

Disciplina	Créditos							Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	ATPA	
<b>Disciplinas Optativas Eletivas</b>								
7600038(1) Laboratório Avançado de Física II . . . . .	8	0	8	120	0	0	0	7
(f) Requisito - 7600008(1) Física IV								
(f) Requisito - 7600019(2) Física Moderna								
7600041(1) Mecânica Estatística Avançada . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	7
Requisito - 7600023(2) Termodinâmica e Física Estatística								
<b>Subtotal:</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>420</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7600031(1) Introdução à Cosmologia Moderna . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	8
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	8
Requisito - 7600022(2) Mecânica Quântica								
7600042(1) Tópicos Especiais em Mecânica Quântica . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	8
(f) Requisito - 7600037(1) Mecânica Quântica Avançada								
<b>Subtotal:</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Total Optativas Eletivas: 53 14 67 1215 0 0 0</b>								

<b>Disciplinas Optativas Livres</b>								
7600001(2) Inovação e Empreendedorismo . . . . .	2	1	3	60	0	0	0	4
7600120(1) Astronomia e Astrofísica . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	4
Requisito - 7600005(1) Física I								
7600134(1) Noções Básicas de Fabricação Mecânica . . . . .	3	0	3	45	0	0	0	4
Requisito - 7600013(1) Laboratório de Física I								
<b>Subtotal:</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>165</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7600043(1) Introdução à Teoria de Grupos . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	5
Requisito - 7600005(1) Física I								
Requisito - 7600006(1) Física II								
Requisito - 7600018(2) Mecânica Clássica								
Requisito - SMA0353(2) Cálculo I								
Requisito - SMA0374(3) Álgebra Linear e Geometria Analítica								
7600051(1) Introdução à Econofísica . . . . .	4	0	4	60	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	5
Requisito - SMA0374(3) 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:** 76014 - Física  
**Complemento:** 200 - Habilitação: Teórico-Experimental  
**Currículo:** 760140200211 ( Ativo )

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal	
	Aula	Trab.	Tot.							
<b>Disciplinas Optativas Livres</b>										
7600057(1) Eletrônica Avançada . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	0	5	
Requisito - 7600027(1) Eletrônica Básica										
7600121(1) Problemas Especiais de Física I . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	0	5	
Requisito - 7600005(1) Física I										
Requisito - 7600006(1) Física II										
7600133(1) Introdução à Bioestatística . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	0	5	
7600135(1) Tópicos Especias I . . . . .	3	0	3	45	0	0	0	0	5	
<b>Subtotal:</b>				<b>22</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
7600119(1) Tópicos Avançados em Mecânica Clássica . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	0	6	
(f) Requisito - 7600018(2) Mecânica Clássica										
7600122(1) Problemas Especiais de Física II . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	0	6	
Requisito - 7600005(1) Física I										
Requisito - 7600006(1) Física II										
7600132(1) Introdução à Modelagem Matemática em Biologia . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	0	6	
(f) Requisito - 7600016(2) Introdução à Física Matemática										
Requisito - SMA0374(3) Álgebra Linear e Geometria Analítica										
7600136(1) Tópicos Especiais II . . . . .	3	0	3	45	0	0	0	0	6	
<b>Subtotal:</b>				<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>195</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
7600053(1) Introdução à Física de Partículas e Campos . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	0	7	
Requisito - 7600019(2) Física Moderna										
7600065(1) Mecânica Quântica Computacional . . . . .	1	1	2	45	0	0	0	0	7	
Requisito - 7600017(1) Introdução à Física Computacional										
(f) Requisito - 7600022(2) Mecânica Quântica										
7600127(1) Tópicos de Pesquisa em Ciências Exatas I . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	0	7	
7600129(1) Tópicos em Física Teórica I . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	0	7	
7600131(1) Hidrodinâmica e Hidrodinâmica Computacional . . . . .	4	1	5	90	0	0	0	0	7	
Requisito - 7600016(2) Introdução à Física Matemática										
(f) Requisito - 7600017(1) Introdução à Física Computacional										
Requisito - 7600018(2) Mecânica Clássica										
7600137(1) Estágio em Empresa I . . . . .	3	3	6	135	200	0	0	0	7	
<b>Subtotal:</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>450</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
7600054(1) Sistemas Complexos . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	0	8	
(f) Requisito - 7600023(2) Termodinâmica e Física Estatística										
7600071(1) Introdução à Física Nuclear e de Hádrons . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	0	8	
Requisito - 7600019(2) Física Moderna										
7600072(1) Plano de Carreira . . . . .	1	0	1	15	0	0	0	0	8	

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:** 76014 - Física  
**Complemento:** 200 - Habilitação: Teórico-Experimental  
**Currículo:** 760140200211 ( Ativo )

Disciplina	Créditos							Per. Ideal	
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	ATPA		
Disciplinas Optativas Livres									
7600074(1) Informação Quântica . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	8	
Requisito - 7600022(2) Mecânica Quântica									
7600128(1) Tópicos de Pesquisa em Ciências Exatas II . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	8	
7600130(1) Tópicos em Física Teórica II . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	8	
7600138(1) Estágio em Empresa II . . . . .	3	3	6	135	200	0	0	8	
-----									
<b>Subtotal:</b>									
	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>465</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
-----									
<b>Total Optativas Livres:</b>									
	<b>87</b>	<b>11</b>	<b>98</b>	<b>1635</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

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:** 76014 - Física  
**Complemento:** 200 - Habilitação: Teórico-Experimental  
**Currículo:** 760140200211 (Ativo)

---

**Data de ativação:** 01/01/2021    **Data de desativação:** \_\_/\_\_/\_\_

### Duração (em semestres)

**Ideal:** 8    **Mínima:** 6    **Máxima:** 12

### Carga Horária (em horas)

<b>Obrigatória</b>		<b>Optativa Eletiva</b>		<b>Optativa Livre</b>		<b>Total Geral</b>
<b>Aula</b>	0	<b>Aula</b>	360	<b>Aula</b>	450	810
<b>Trabalho</b>	0	<b>Trabalho</b>	0	<b>Trabalho</b>	0	
<b>Subtotal</b>	0	<b>Subtotal</b>	360	<b>Subtotal</b>	450	
<b>( Estágio</b>	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.

A escolha pela Habilitação é feita ao final do 2º período do curso.





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

## Grade Curricular

Curso: 76014 - Física  
 Complemento: 300 - Habilitação: Óptica e Fotônica  
 Currículo: 760140300202 ( Ativo )

Disciplina	Créditos							Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	ATPA	
<b>Disciplinas Optativas Eletivas</b>								
7600044(1) Design Óptico	4	0	4	60	0	0	0	3
<b>Subtotal:</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7600026(1) Laboratório de Óptica	4	0	4	60	0	0	0	4
(f) Requisito - 7600015(1) Laboratório de Física III								
7600045(2) Introdução à Fotônica	4	0	4	60	0	0	0	4
<b>Subtotal:</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7600046(1) Óptica Física	4	0	4	60	0	0	0	5
<b>Subtotal:</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7600035(1) Eletromagnetismo Avançado	3	1	4	75	0	0	0	6
Requisito - 7600021(3) Eletromagnetismo								
7600047(2) A Física do Laser	4	0	4	60	0	0	0	6
(f) Requisito - 7600046(1) Óptica Física								
<b>Subtotal:</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>135</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7600038(1) Laboratório Avançado de Física II	8	0	8	120	0	0	0	7
(f) Requisito - 7600008(1) Física IV								
(f) Requisito - 7600019(2) Física Moderna								
7600048(1) Espectroscopia Óptica	3	0	3	45	0	0	0	7
(f) Requisito - 7600046(1) Óptica Física								
<b>Subtotal:</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>165</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7600032(1) Introdução à Física do Estado Sólido	3	1	4	75	0	0	0	8
Requisito - 7600022(2) Mecânica Quântica								
<b>Subtotal:</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Total Optativas Eletivas: 37 2 39 615 0 0 0</b>								
<b>Disciplinas Optativas Livres</b>								
7600001(2) Inovação e Empreendedorismo	2	1	3	60	0	0	0	4
7600027(1) Eletrônica Básica	3	1	4	75	0	0	0	4
(f) Requisito - 7600015(1) Laboratório de Física III								
7600082(1) Microbiologia	3	1	4	75	0	0	0	4
7600120(1) Astronomia e Astrofísica	4	0	4	60	0	0	0	4
Requisito - 7600005(1) Física I								
7600134(1) Noções Básicas de Fabricação Mecânica	3	0	3	45	0	0	0	4
Requisito - 7600013(1) Laboratório de Física I								
<b>Subtotal:</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>315</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

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:** 76014 - Física  
**Complemento:** 300 - Habilitação: Óptica e Fotônica  
**Currículo:** 760140300202 ( Ativo )

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
<b>Disciplinas Optativas Livres</b>									
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									
7600091(1) Empreendedorismo . . . . .	2	1	3	60	0	0	0	0	5
7600121(1) Problemas Especiais de Física I . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	0	5
Requisito - 7600005(1) Física I									
Requisito - 7600006(1) Física II									
7600133(1) Introdução à Bioestatística . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	0	5
7600135(1) Tópicos Especias I . . . . .	3	0	3	45	0	0	0	0	5
	<b>Subtotal:</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7600050(1) Tópicos em Nanociência . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	0	6
(f) Requisito - 7600019(2) Física Moderna									
7600059(1) Modelagem Matemático-Computacional . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	0	6
7600119(1) Tópicos Avançados em Mecânica Clássica . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	0	6
(f) Requisito - 7600018(2) Mecânica Clássica									
7600122(1) Problemas Especiais de Física II . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	0	6
Requisito - 7600005(1) Física I									
Requisito - 7600006(1) Física II									
7600132(1) Introdução à Modelagem Matemática em Biologia . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	0	6
(f) Requisito - 7600016(2) Introdução à Física Matemática									
Requisito - SMA0374(2) Álgebra Linear e Geometria Analítica									
7600136(1) Tópicos Especiais II . . . . .	3	0	3	45	0	0	0	0	6
	<b>Subtotal:</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7600037(1) Mecânica Quântica Avançada . . . . .	3	1	4	75	0	0	0	0	7
Requisito - 7600022(2) Mecânica Quântica									
7600085(1) Tópicos em Biofotônica . . . . .	3	0	3	45	0	0	0	0	7
7600127(1) Tópicos de Pesquisa em Ciências Exatas I . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	0	7
7600129(1) Tópicos em Física Teórica I . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	0	7
7600131(1) Hidrodinâmica e Hidrodinâmica Computacional . . . . .	4	1	5	90	0	0	0	0	7
Requisito - 7600016(2) Introdução à Física Matemática									
(f) Requisito - 7600017(1) Introdução à Física Computacional									
Requisito - 7600018(2) Mecânica Clássica									
7600137(1) Estágio em Empresa I . . . . .	3	3	6	135	200	0	0	0	7
	<b>Subtotal:</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>465</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
7600072(1) Plano de Carreira . . . . .	1	0	1	15	0	0	0	0	8

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:** 76014 - Física  
**Complemento:** 300 - Habilitação: Óptica e Fotônica  
**Currículo:** 760140300202 ( Ativo )

Disciplina	Créditos							Per. Ideal	
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	ATPA		
Disciplinas Optativas Livres									
7600074(1) Informação Quântica . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	8	
Requisito - 7600022(2) Mecânica Quântica									
7600090(1) Nanomedicina e Nanotoxicologia . . . . .	3	0	3	45	0	0	0	8	
7600099(1) Experimentação em Sistemas Biológicos . . . . .	3	0	3	45	0	0	0	8	
7600128(1) Tópicos de Pesquisa em Ciências Exatas II . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	8	
7600130(1) Tópicos em Física Teórica II . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	8	
7600138(1) Estágio em Empresa II . . . . .	3	3	6	135	200	0	0	8	
	<b>Subtotal:</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>420</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
-----									
	<b>Total Optativas Livres:</b>	<b>89</b>	<b>13</b>	<b>102</b>	<b>1725</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	



## Informações Básicas do Currículo

**Curso:** 76014 - Física  
**Complemento:** 300 - Habilitação: Óptica e Fotônica  
**Currículo:** 760140300202 (Ativo)

---

**Data de ativação:** 15/07/2020      **Data de desativação:** \_\_/\_\_/\_\_

### Duração (em semestres)

**Ideal:** 8    **Mínima:** 6    **Máxima:** 12

### Carga Horária (em horas)

<b>Obrigatória</b>		<b>Optativa Eletiva</b>		<b>Optativa Livre</b>		<b>Total Geral</b>
<b>Aula</b>	0	<b>Aula</b>	360	<b>Aula</b>	450	810
<b>Trabalho</b>	0	<b>Trabalho</b>	0	<b>Trabalho</b>	0	
<b>Subtotal</b>	0	<b>Subtotal</b>	360	<b>Subtotal</b>	450	
<b>( Estágio</b>	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.

A escolha pela Habilitação é feita ao final do 2º período do curso.