



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

## Grade Curricular

**Curso:** 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas  
**Complemento:** 104 - Licenciatura em Ciências Exatas - Núcleo Geral  
**Currículo:** 900110104181 ( Ativo )

Disciplina	Créditos							Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	ATPA	
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>								
SLC0601(2) Matemática I . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	1
SLC0605(4) Introdução aos Estudos da Educação I . . . . .	2	2	4	90	0	30	0	1
SLC0620(2) Biologia I . . . . .	4	2	6	120	0	0	0	1
SLC0624(1) Fundamentos de Mecânica . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	1
SLC0627(4) Metodologia da Pesquisa e Redação Científica para Licenciatura . . . . .	2	2	4	90	0	30	0	1
SLC0660(1) Química Geral I (Introdução à Química) . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	1
<b>Subtotal:</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>480</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	
SLC0602(2) Geometria Analítica . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	2
SLC0606(4) Introdução aos Estudos da Educação II . . . . .	2	2	4	90	0	30	0	2
SLC0621(2) Biologia II . . . . .	4	2	6	120	0	0	0	2
(f) Requisito - SLC0620(2) Biologia I								
SLC0625(1) Mecânica . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	2
(f) Requisito - SLC0624(1) Fundamentos de Mecânica								
SLC0626(1) Laboratório de Mecânica . . . . .	2	1	3	60	0	0	0	2
SLC0661(1) Química Geral II . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	2
(f) Requisito - SLC0660(1) Química Geral I (Introdução à Química)								
SLC0662(1) Laboratório de Química Geral para Licenciatura . . . . .	2	1	3	60	0	0	0	2
(f) Requisito - SLC0660(1) Química Geral I (Introdução à Química)								
<b>Subtotal:</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>450</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	
SLC0607(1) Cálculo I . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	3
Requisito - SLC0601(2) Matemática I								
SLC0622(3) Biologia III . . . . .	4	2	6	120	0	0	0	3
(f) Requisito - SLC0620(2) Biologia I								
SLC0628(1) Fluidos e Termodinâmica . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	3
(f) Requisito - SLC0625(1) Mecânica								
SLC0629(2) Laboratório de Fluidos e Termodinâmica . . . . .	2	1	3	60	0	0	0	3
Indicação de Conjunto - SLC0628(1) Fluidos e Termodinâmica								
SLC0630(3) Psicologia da Educação I . . . . .	4	2	6	120	0	30	0	3
SLC0663(2) Ciências do Ambiente . . . . .	4	1	5	90	0	0	0	3
<b>Subtotal:</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>480</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	
9010001(2) Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento (ATPA) - I . . . . .	0	0	0	0	0	0	0	4
SLC0608(1) Cálculo II . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	4
(f) Requisito - SLC0607(1) Cálculo I								
SLC0623(3) Biologia IV . . . . .	4	2	6	120	0	0	0	4
Requisito - SLC0620(2) Biologia I								
SLC0631(3) Psicologia da Educação II . . . . .	2	1	3	60	0	30	0	4

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



**Grade Curricular**

**Curso:** 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas  
**Complemento:** 104 - Licenciatura em Ciências Exatas - Núcleo Geral  
**Currículo:** 900110104181 ( Ativo )

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
SLC0632(1) Oscilações e Ondas . . . . .	2	0	2		30	0	0	0	4
(f) Requisito - SLC0625(1) Mecânica									
SLC0633(2) Laboratório de Oscilações e Ondas . . . . .	2	1	3		60	0	0	0	4
(f) Requisito - SLC0626(1) Laboratório de Mecânica									
SLC0634(3) Diretrizes Curriculares para o Ensino de Ciências e Matemática . . . . .	2	2	4		90	0	30	0	4
SLC0664(1) Físico-Química . . . . .	2	0	2		30	0	0	0	4
(f) Requisito - SLC0661(1) Química Geral II									
SLC0665(1) Laboratório de Físico-Química para Licenciatura . . . . .	2	1	3		60	0	0	0	4
(f) Requisito - SLC0661(1) Química Geral II									
(f) Requisito - SLC0662(1) Laboratório de Química Geral para Licenciatura									
<b>Subtotal:</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>27</b>		<b>510</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	
SLC0614(3) Didática . . . . .	4	2	6		120	0	30	0	5
Requisito - SLC0630(3) Psicologia da Educação I									
Requisito - SLC0631(3) Psicologia da Educação II									
SLC0639(3) Instrumentação para o Ensino I . . . . .	2	1	3		60	0	30	0	5
Requisito - SLC0620(2) Biologia I									
Requisito - SLC0621(2) Biologia II									
Requisito - SLC0632(1) Oscilações e Ondas									
Requisito - SLC0633(2) Laboratório de Oscilações e Ondas									
Requisito - SLC0664(1) Físico-Química									
Requisito - SLC0665(1) Laboratório de Físico-Química para Licenciatura									
Indicação de Conjunto - SLC0614(3) Didática									
SLC0643(4) Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências I . . . . .	2	1	3		60	100	0	0	5
Requisito - SLC0606(4) Introdução aos Estudos da Educação II									
Requisito - SLC0620(2) Biologia I									
Requisito - SLC0621(2) Biologia II									
Requisito - SLC0632(1) Oscilações e Ondas									
Requisito - SLC0661(1) Química Geral II									
Indicação de Conjunto - SLC0614(3) Didática									
<b>Subtotal:</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>12</b>		<b>240</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	
9010002(2) Atividades Teórico-práticas de Aprofundamento (ATPA) II . . . . .	0	0	0		0	0	0	0	6
SLC0610(5) Introdução à Computação e suas Aplicações na Educação . . . . .	2	2	4		90	0	30	0	6
SLC0615(3) Estrutura e Funcionamento do Ensino Fundamental e Médio . . . . .	2	2	4		90	0	30	0	6
Requisito - SLC0606(4) Introdução aos Estudos da Educação II									
SLC0640(3) Instrumentação para o Ensino II . . . . .	2	1	3		60	0	30	0	6
Requisito - SLC0639(3) Instrumentação para o Ensino I									

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



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

## Grade Curricular

**Curso:** 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas  
**Complemento:** 104 - Licenciatura em Ciências Exatas - Núcleo Geral  
**Currículo:** 900110104181 ( Ativo )

Disciplina	Créditos			CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal		
	Aula	Trab.	Tot.							
SLC0644(4) Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências II . . . . .	2	1	3	60	100	0	0	6		
Requisito - SLC0643(4) Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências I										
SLC0654(1) Astronomia . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	6		
Requisito - SLC0625(1) Mecânica										
Requisito - SLC0628(1) Fluídos e Termodinâmica										
Requisito - SLC0632(1) Oscilações e Ondas										
<b>Subtotal:</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>330</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>0</b>
SLC0645(3) Panorama das Pesquisas na Área de Ensino de Ciências . . . . .	2	2	4	90	0	30	0	7		
SLC0646(3) História da Ciência I . . . . .	2	1	3	60	0	30	0	7		
Requisito - SLC0620(2) Biologia I										
Requisito - SLC0627(4) Metodologia da Pesquisa e Redação Científica para Licenciatura										
Requisito - SLC0628(1) Fluídos e Termodinâmica										
Requisito - SLC0632(1) Oscilações e Ondas										
Requisito - SLC0634(3) Diretrizes Curriculares para o Ensino de Ciências e Matemática										
Requisito - SLC0664(1) Físico-Química										
<b>Subtotal:</b>				<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>
9010003(2) Atividades Teórico-práticas de Aprofundamento (ATPA) - III . . . . .	0	0	0	0	0	0	0	8		
SLC0647(3) História da Ciência II . . . . .	2	1	3	60	0	30	0	8		
Requisito - SLC0646(3) História da Ciência I										
SLC0680(1) Língua Brasileira de Sinais para Licenciatura . . . . .	2	1	3	60	0	0	0	8		
<b>Subtotal:</b>				<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
<b>Total:</b>				<b>104</b>	<b>40</b>	<b>144</b>	<b>2760</b>	<b>200</b>	<b>420</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 Web - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

## Grade Curricular

**Curso:** 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas

**Complemento:** 204 - Habilitação em Física

**Currículo:** 900110204181 ( Ativo )

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>									
SLC0635(1) Eletricidade e Magnetismo I . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	0	5
(f) Requisito - SLC0628(1) Fluidos e Termodinâmica									
SLC0636(2) Laboratório de Eletricidade e Magnetismo I . . . . .	2	1	3	60	0	0	0	0	5
(f) Requisito - SLC0629(2) Laboratório de Fluidos e Termodinâmica									
Indicação de Conjunto - SLC0635(1) Eletricidade e Magnetismo I									
<b>Subtotal:</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
SLC0637(1) Eletricidade e Magnetismo II . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	0	6
Requisito - SLC0635(1) Eletricidade e Magnetismo I									
SLC0638(2) Laboratório de Eletricidade e Magnetismo II . . . . .	2	1	3	60	0	0	0	0	6
Requisito - SLC0636(2) Laboratório de Eletricidade e Magnetismo I									
Indicação de Conjunto - SLC0637(1) Eletricidade e Magnetismo II									
SLC0641(1) Óptica . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	0	6
Requisito - SLC0635(1) Eletricidade e Magnetismo I									
SLC0642(2) Laboratório de Óptica . . . . .	2	1	3	60	0	0	0	0	6
Requisito - SLC0636(2) Laboratório de Eletricidade e Magnetismo I									
Indicação de Conjunto - SLC0641(1) Óptica									
<b>Subtotal:</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
SLC0648(1) Estrutura da Matéria I . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	0	7
Requisito - SLC0637(1) Eletricidade e Magnetismo II									
SLC0652(4) Estágio Supervisionado em Ensino de Física I . . . . .	4	1	5	90	100	0	0	0	7
Requisito - SLC0606(4) Introdução aos Estudos da Educação II									
Requisito - SLC0614(3) Didática									
Requisito - SLC0628(1) Fluidos e Termodinâmica									
Requisito - SLC0629(2) Laboratório de Fluidos e Termodinâmica									
Requisito - SLC0632(1) Oscilações e Ondas									
Requisito - SLC0633(2) Laboratório de Oscilações e Ondas									
<b>Subtotal:</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>150</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
SLC0649(1) Estrutura da Matéria II . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	0	8
Requisito - SLC0648(1) Estrutura da Matéria I									
SLC0650(2) Laboratório de Estrutura da Matéria . . . . .	2	1	3	60	0	0	0	0	8
Indicação de Conjunto - SLC0649(1) Estrutura da Matéria 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 Web - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

## Grade Curricular

**Curso:** 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas

**Complemento:** 204 - Habilitação em Física

**Currículo:** 900110204181 ( Ativo )

Disciplina	Créditos			CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.					
SLC0651(1) Física do Cotidiano - Teoria e Experimento . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	8
Requisito - SLC0625(1) Mecânica								
Requisito - SLC0628(1) Fluidos e Termodinâmica								
Requisito - SLC0632(1) Oscilações e Ondas								
Requisito - SLC0637(1) Eletricidade e Magnetismo II								
Requisito - SLC0648(1) Estrutura da Matéria I								
SLC0653(4) Estágio Supervisionado em Ensino de Física II . . . . .	4	1	5	90	100	0	0	8
Requisito - SLC0652(4) Estágio Supervisionado em Ensino de Física I								
	<b>Subtotal:</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>240</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Total:</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>38</b>	<b>660</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



Grade Curricular

Curso: 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas  
 Complemento: 404 - Habilitação em Matemática  
 Currículo: 900110404181 ( Ativo )

Disciplina	Créditos							Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	ATPA	
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>								
SLC0609(1) Álgebra Linear e Equações Diferenciais . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	5
Requisito - SLC0607(1) Cálculo I								
<b>Subtotal:</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
SLC0603(2) Elementos de Matemática . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	6
<b>Subtotal:</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
SLC0531(3) Geometria . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	7
SLC0611(2) Tópicos de Probabilidade, Estatística e Matemática Financeira . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	7
SLC0612(4) Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I . . . . .	4	1	5	90	100	0	0	7
Requisito - SLC0606(4) Introdução aos Estudos da Educação II								
Requisito - SLC0608(1) Cálculo II								
Requisito - SLC0614(3) Didática								
<b>Subtotal:</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>210</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
SLC0532(3) Estruturas Algébricas . . . . .	4	0	4	60	0	0	0	8
Requisito - SLC0603(2) Elementos de Matemática								
SLC0534(4) Desenho Geométrico e Geometria Descritiva . . . . .	4	2	6	120	0	0	0	8
Requisito - SLC0531(3) Geometria								
SLC0613(4) Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II . . . . .	4	1	5	90	100	0	0	8
Requisito - SLC0612(4) Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I								
<b>Subtotal:</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>270</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Total:</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>600</b>	<b>200</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 Web - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

## Grade Curricular

**Curso:** 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas

**Complemento:** 304 - Habilitação em Química

**Currículo:** 900110304181 ( Ativo )

Disciplina	Créditos							Per. Ideal					
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	ATPA						
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>													
SLC0666(1) Química Inorgânica . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	5					
Requisito - SLC0661(1) Química Geral II													
SLC0667(2) Laboratório de Química Inorgânica para Licenciatura . . . . .	2	1	3	60	0	0	0	5					
Requisito - SLC0662(1) Laboratório de Química Geral para Licenciatura													
Indicação de Conjunto - SLC0666(1) Química Inorgânica													
SLC0668(1) Química Analítica . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	5					
Requisito - SLC0661(1) Química Geral II													
SLC0669(2) Laboratório de Química Analítica . . . . .	2	1	3	60	0	0	0	5					
Requisito - SLC0662(1) Laboratório de Química Geral para Licenciatura													
Indicação de Conjunto - SLC0668(1) Química Analítica													
<b>Subtotal:</b>							<b>8</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SLC0670(1) Química Orgânica . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	6					
Requisito - SLC0661(1) Química Geral II													
SLC0671(2) Laboratório de Química Orgânica . . . . .	2	1	3	60	0	0	0	6					
Requisito - SLC0662(1) Laboratório de Química Geral para Licenciatura													
Indicação de Conjunto - SLC0670(1) Química Orgânica													
SLC0672(2) Fundamentos de Análise Instrumental . . . . .	4	1	5	90	0	0	0	6					
Requisito - SLC0662(1) Laboratório de Química Geral para Licenciatura													
Requisito - SLC0669(2) Laboratório de Química Analítica													
<b>Subtotal:</b>							<b>8</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SLC0673(1) Bioquímica . . . . .	2	0	2	30	0	0	0	7					
Requisito - SLC0661(1) Química Geral II													
SLC0674(2) Laboratório de Bioquímica para Licenciatura . . . . .	2	1	3	60	0	0	0	7					
Requisito - SLC0662(1) Laboratório de Química Geral para Licenciatura													
Indicação de Conjunto - SLC0673(1) Bioquímica													
SLC0676(4) Estágio Supervisionado em Ensino de Química I . . . . .	4	1	5	90	100	0	0	7					
Requisito - SLC0606(4) Introdução aos Estudos da Educação II													
Requisito - SLC0614(3) Didática													
Requisito - SLC0663(2) Ciências do Ambiente													
Requisito - SLC0664(1) Físico-Química													
Requisito - SLC0665(1) Laboratório de Físico-Química para Licenciatura													
<b>Subtotal:</b>							<b>8</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>180</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SLC0675(3) Química, Sociedade e Cotidiano . . . . .	2	2	4	90	0	30	0	8					
Requisito - SLC0614(3) Didática													
Requisito - SLC0661(1) Química Geral II													
Requisito - SLC0662(1) Laboratório de Química Geral para Licenciatura													

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



Grade Curricular

Curso: 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas

Complemento: 304 - Habilitação em Química

Currículo: 900110304181 ( Ativo )

Disciplina	Créditos			CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal		
	Aula	Trab.	Tot.							
SLC0677(4) Estágio Supervisionado em Ensino de Química II . . . . .	4	1	5	90	100	0	0	8		
Requisito - SLC0676(4) Estágio Supervisionado em Ensino de Química I										
<b>Subtotal:</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>180</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
<b>Total:</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>39</b>	<b>720</b>	<b>200</b>	<b>30</b>	<b>0</b>





**Informações Básicas do Currículo**

**Curso:** 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas  
**Complemento:** 104 - Licenciatura em Ciências Exatas - Núcleo Geral  
**Currículo:** 900110104181 (Ativo)

---

**Data de ativação:** 01/01/2018    **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>	1560	<b>Aula</b>	0	<b>Aula</b>	0	2760
<b>Trabalho</b>	1200	<b>Trabalho</b>	0	<b>Trabalho</b>	0	
<b>Subtotal</b>	2760	<b>Subtotal</b>	0	<b>Subtotal</b>	0	
<b>( Estágio</b>	200 )					

**Informações Específicas**

---

O aluno deverá fazer a opção pela habilitação ao final do QUARTO período do curso.



### Informações Básicas do Currículo

**Curso:** 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas

**Complemento:** 204 - Habilitação em Física

**Currículo:** 900110204181 (Ativo)

---

**Data de ativação:** 01/01/2018

**Data de desativação:** \_\_/\_\_/\_\_

---

#### Duração (em semestres)

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

---

#### Carga Horária (em horas)

Obrigatória		Optativa Eletiva		Optativa Livre		Total Geral
<b>Aula</b>	480	<b>Aula</b>	0	<b>Aula</b>	0	660
<b>Trabalho</b>	180	<b>Trabalho</b>	0	<b>Trabalho</b>	0	
<b>Subtotal</b>	660	<b>Subtotal</b>	0	<b>Subtotal</b>	0	
( Estágio	200 )					

---

### Informações Específicas

A opção por esta habilitação será feita ao final do QUARTO período do curso.

Para os ingressantes a partir de 2018 não será exigido o cumprimento de créditos em optativas livres.



### Informações Básicas do Currículo

**Curso:** 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas

**Complemento:** 404 - Habilitação em Matemática

**Currículo:** 900110404181 (Ativo)

---

**Data de ativação:** 01/01/2018

**Data de desativação:** \_\_/\_\_/\_\_

---

#### Duração (em semestres)

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

---

#### Carga Horária (em horas)

Obrigatória		Optativa Eletiva		Optativa Livre		Total Geral
<b>Aula</b>	480	<b>Aula</b>	0	<b>Aula</b>	0	600
<b>Trabalho</b>	120	<b>Trabalho</b>	0	<b>Trabalho</b>	0	
<b>Subtotal</b>	600	<b>Subtotal</b>	0	<b>Subtotal</b>	0	
( Estágio	200 )					

---

### Informações Específicas

A opção por esta habilitação será feita ao final do QUARTO período do curso.

Para os ingressantes a partir de 2018 não será exigido o cumprimento de créditos em optativas livres.



### Informações Básicas do Currículo

**Curso:** 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas

**Complemento:** 304 - Habilitação em Química

**Currículo:** 900110304181 (Ativo)

---

**Data de ativação:** 01/01/2018

**Data de desativação:** \_\_/\_\_/\_\_

---

#### Duração (em semestres)

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

---

#### Carga Horária (em horas)

Obrigatória		Optativa Eletiva		Optativa Livre		Total Geral
<b>Aula</b>	450	<b>Aula</b>	0	<b>Aula</b>	0	720
<b>Trabalho</b>	270	<b>Trabalho</b>	0	<b>Trabalho</b>	0	
<b>Subtotal</b>	720	<b>Subtotal</b>	0	<b>Subtotal</b>	0	
( Estágio	200 )					

---

### Informações Específicas

A opção por esta habilitação será feita ao final do QUARTO período do curso.

Para os ingressantes a partir de 2018 não será exigido o cumprimento de créditos em optativas livres.