



# Júpiter - 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:** 900110104242 ( Ativo )

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.							
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>										
SLC0601(2) Matemática I.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	1
SLC0605(6) Introdução aos Estudos da Educação: aspectos históricos,.....	2	2	4	90	0	30	0	0	0	1
SLC0620(4) Biologia I .....	4	1	5	90	0	30	0	0	0	1
SLC0624(3) Fundamentos de Mecânica.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	1
SLC0627(4) Metodologia da Pesquisa e Redação Científica para.....	2	2	4	90	0	30	0	0	0	1
SLC0660(1) Química Geral I (Introdução à Química).....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	1
	<b>Subtotal:</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>450</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
SLC0602(2) Geometria Analítica.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	2
SLC0606(6) Introdução aos Estudos da Educação: ciência, sociologia e.....	2	2	4	90	0	30	0	0	0	2
SLC0621(4) Biologia II .....	4	1	5	90	0	30	0	0	0	2
(f) Requisito - SLC0620(4) Biologia I										
SLC0625(2) Mecânica .....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	2
(f) Requisito - SLC0624(3) Fundamentos de Mecânica										
SLC0626(1) Laboratório de Mecânica.....	2	1	3	60	0	0	0	0	0	2
SLC0661(1) Química Geral II.....	2	0	2	30	0	0	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	0	0	2
(f) Requisito - SLC0660(1) Química Geral I (Introdução à Química)										
	<b>Subtotal:</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>420</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
SLC0607(1) Cálculo I .....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	3
Requisito - SLC0601(2) Matemática 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:** 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas  
**Complemento:** 104 - Licenciatura em Ciências Exatas - Núcleo Geral  
**Currículo:** 900110104242 ( Ativo )

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.							
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>										
SLC0622(5) Biologia III .....	4	1	5	90	0	30	0	0	0	3
(f) Requisito - SLC0620(4) Biologia I										
SLC0628(1) Fluidos e Termodinâmica .....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	3
(f) Requisito - SLC0625(2) Mecânica										
SLC0629(2) Laboratório de Fluidos e Termodinâmica.....	2	1	3	60	0	0	0	0	0	3
Indicação de Conjunto - SLC0628(1) Fluidos e Termodinâmica										
SLC0630(5) Psicologia da Educação I .....	4	1	5	90	0	30	0	0	0	3
SLC0663(2) Ciências do Ambiente.....	4	1	5	90	0	0	0	0	0	3
<b>Subtotal: 20 4 24 420 0 60 0 0</b>										
9010001(2) Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento (ATPA) - I.....	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
SLC0608(1) Cálculo II .....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	4
(f) Requisito - SLC0607(1) Cálculo I										
SLC0623(3) Biologia IV.....	4	2	6	120	0	0	0	0	0	4
Requisito - SLC0620(4) Biologia I										
SLC0631(6) Psicologia da Educação II.....	2	0	2	30	0	30	0	0	0	4
SLC0632(1) Oscilações e Ondas.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	4
(f) Requisito - SLC0625(2) Mecânica										
SLC0633(2) Laboratório de Oscilações e Ondas.....	2	1	3	60	0	0	0	0	0	4
(f) Requisito - SLC0626(1) Laboratório de Mecânica										
SLC0634(5) Diretrizes Curriculares para o Ensino de Ciências e Matemática.....	2	1	3	60	0	30	0	0	0	4
SLC0664(1) Físico-Química .....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	4
(f) Requisito - SLC0661(1) Química Geral 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:** 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas  
**Complemento:** 104 - Licenciatura em Ciências Exatas - Núcleo Geral  
**Currículo:** 900110104242 ( Ativo )

Disciplina	Créditos					CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.								
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>											
SLC0665(1) Laboratório de Físico-Química para Licenciatura.....	2	1	3	60	0	0	0	0	0	0	4
(f) Requisito - SLC0661(1) Química Geral II											
(f) Requisito - SLC0662(1) Laboratório de Química Geral para Licenciatura											
<b>Subtotal:</b>											
-----											
SLC0614(4) Didática .....	4	2	6	120	0	30	0	0	0	0	5
Requisito - SLC0630(5) Psicologia da Educação I											
Requisito - SLC0631(6) Psicologia da Educação II											
SLC0639(3) Instrumentação para o Ensino I.....	2	1	3	60	0	30	0	0	0	0	5
Requisito - SLC0620(4) Biologia I											
Requisito - SLC0621(4) 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(4) Didática											
SLC0643(5) Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências I.....	2	1	3	60	100	0	0	0	0	0	5
Requisito - SLC0606(6) Introdução aos Estudos da Educação: ciência, sociologia e imprensa											
Requisito - SLC0620(4) Biologia I											
Requisito - SLC0621(4) Biologia II											
Requisito - SLC0632(1) Oscilações e Ondas											
Requisito - SLC0661(1) Química Geral II											
Indicação de Conjunto - SLC0614(4) Didática											
<b>Subtotal:</b>											
-----											
9010002(2) Atividades Teórico-práticas de Aprofundamento (ATPA) II.....	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
SLC0610(8) Computação e Tecnologias Aplicadas na Educação.....	2	2	4	90	0	30	10	0	0	0	6
SLC0615(5) Estrutura e Funcionamento do Ensino Fundamental e Médio.....	2	2	4	90	0	30	0	0	0	0	6
Requisito - SLC0606(6) Introdução aos Estudos da Educação: ciência, sociologia e imprensa											
SLC0640(3) Instrumentação para o Ensino II.....	2	1	3	60	0	30	0	0	0	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; EXT=Carga horária de Atividade Extensionista; (f)=Requisito fraco.



# Júpiter - 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:** 900110104242 ( Ativo )

Disciplina	Créditos					CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.								
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>											
SLC0644(6) Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências II.....	2	1	3	60	100	0	30	0	0	6	
Requisito - SLC0643(5) Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências I											
SLC0654(1) Astronomia.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	6	
Requisito - SLC0625(2) Mecânica											
Requisito - SLC0628(1) Fluidos 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>40</b>	<b>0</b>			
SLC0645(4) Panorama das Pesquisas na Área de Ensino de Ciências.....	2	1	3	60	0	30	0	0	0	7	
SLC0646(4) História da Ciência I.....	2	0	2	30	0	30	0	0	0	7	
Requisito - SLC0620(4) Biologia I											
Requisito - SLC0627(4) Metodologia da Pesquisa e Redação Científica para Licenciatura											
Requisito - SLC0628(1) Fluidos e Termodinâmica											
Requisito - SLC0632(1) Oscilações e Ondas											
Requisito - SLC0634(5) Diretrizes Curriculares para o Ensino de Ciências e Matemática											
Requisito - SLC0664(1) Físico-Química											
<b>Subtotal:</b>											
	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
9010003(2) Atividades Teórico-práticas de Aprofundamento (ATPA) - III.....	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
SLC0647(4) História da Ciência II.....	2	0	2	30	0	30	0	0	0	8	
Requisito - SLC0646(4) História da Ciência I											
SLC0680(3) Língua Brasileira de Sinais para Licenciatura.....	2	1	3	60	0	0	0	0	0	8	
<b>Subtotal:</b>											
	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
<b>Total Obrigatórias:</b>											
	<b>104</b>	<b>31</b>	<b>135</b>	<b>2490</b>	<b>200</b>	<b>510</b>	<b>40</b>	<b>0</b>			



## Informações Básicas do Currículo

**Curso:** 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas  
**Complemento:** 104 - Licenciatura em Ciências Exatas - Núcleo Geral  
**Currículo:** 900110104242 (Ativo)

**Data de ativação:** 15/07/2024      **Data de desativação:** \_\_/\_\_/\_\_

### Duração (em semestres)

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

### Carga Horária (em horas)

Obrigatória		Optativa Eletiva		Optativa Livre		Total de carga horária em disciplinas da grade
Aula	1560	Aula	0	Aula	0	
Trabalho	930	Trabalho	0	Trabalho	0	
<b>Subtotal</b>	<b>2490</b>	<b>Subtotal</b>	<b>0</b>	<b>Subtotal</b>	<b>0</b>	<b>2490</b>

(Estágio: 200) (AAC: 0) (AEX Apolo e/ou optativas: 209)

**Total geral de carga horária exigida em extensão:** 270 (10,00%)

**Total Geral (\*Total de carga horária em disciplinas da grade + AAC + AEX Apolo e/ou optativas):** 2699

\* 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

1. A opção por uma das habilitações será feita pelo estudante ao final do QUARTO período do curso.
2. Exige-se do estudante o cumprimento de 200 horas de Atividades Teórico-Prática de Aprofundamento (ATPA), as quais devem ser realizadas ao longo do curso.
3. Cumprimento de crédito em disciplinas optativas livres:
  - para ingressantes até 2017: exige-se dos inscritos na Habilitação Física: 04 Créditos; Habilitação Química: 08 créditos; Habilitação Matemática: 08 créditos
  - para ingressantes a partir de e 2018: não é exigido.



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

## Grade Curricular

Curso: 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas

Complemento: 204 - Habilitação em Física

Currículo: 900110204242 ( Ativo )

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.							
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>										
SLC0635(1) Eletricidade e Magnetismo I.....	2	0	2	30	0	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	0	5
(f) Requisito - SLC0629(2) Laboratório de Fluidos e Termodinâmica										
Indicação de Conjunto - SLC0635(1) Eletricidade e Magnetismo I										
<b>Subtotal: 4 1 5 90 0 0 0 0</b>										
SLC0637(1) Eletricidade e Magnetismo II.....	2	0	2	30	0	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	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	0	6
Requisito - SLC0635(1) Eletricidade e Magnetismo I										
SLC0642(2) Laboratório de Óptica.....	2	1	3	60	0	0	0	0	0	6
Requisito - SLC0636(2) Laboratório de Eletricidade e Magnetismo I										
Indicação de Conjunto - SLC0641(1) Óptica										
<b>Subtotal: 8 2 10 180 0 0 0 0</b>										
SLC0648(1) Estrutura da Matéria I.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	7
Requisito - SLC0637(1) Eletricidade e Magnetismo II										
SLC0652(6) Estágio Supervisionado em Ensino de Física I.....	4	1	5	90	100	0	15	0	0	7
Requisito - SLC0606(6) Introdução aos Estudos da Educação: ciência, sociologia e imprensa										
Requisito - SLC0614(4) 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: 8 1 9 150 100 0 15 0</b>										

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:** 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas

**Complemento:** 204 - Habilitação em Física

**Currículo:** 900110204242 ( Ativo )

Disciplina	Créditos					CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.								
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>											
SLC0649(1) Estrutura da Matéria II .....	4	0	4	60	0	0	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	0	0	8
Indicação de Conjunto - SLC0649(1) Estrutura da Matéria II											
SLC0651(2) Física do Cotidiano - Teoria e Experimento.....	2	1	3	60	0	30	0	0	0	0	8
Requisito - SLC0625(2) 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(6) Estágio Supervisionado em Ensino de Física II.....	4	1	5	90	100	0	30	0	0	0	8
Requisito - SLC0652(6) Estágio Supervisionado em Ensino de Física I											
<b>Subtotal:</b>											<b>0</b>
<b>Total Obrigatórias:</b>											<b>0</b>



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

### Informações Básicas do Currículo

**Curso:** 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas  
**Complemento:** 204 - Habilitação em Física  
**Currículo:** 900110204242 (Ativo)

---

**Data de ativação:** 15/07/2024      **Data de desativação:** \_\_/\_\_/\_\_

#### Duração (em semestres)

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

#### Carga Horária (em horas)

Obrigatória		Optativa Eletiva		Optativa Livre		Total de carga horária em disciplinas da grade
Aula	480	Aula	0	Aula	0	
Trabalho	210	Trabalho	0	Trabalho	0	
<b>Subtotal</b>	<b>690</b>	<b>Subtotal</b>	<b>0</b>	<b>Subtotal</b>	<b>0</b>	<b>690</b>

(Estágio: 200) (AAC: 0) (AEX Apolo e/ou optativas: 24)

**Total geral de carga horária exigida em extensão:** 72 (10,08%)

**Total Geral (\*Total de carga horária em disciplinas da grade + AAC + AEX Apolo e/ou optativas):** 714

\* 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

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.





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

## Grade Curricular

Curso: 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas

Complemento: 304 - Habilitação em Química

Currículo: 900110304242 ( Ativo )

Disciplina	Créditos					CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.								
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>											
SLC0666(1) Química Inorgânica.....	2	0	2	30	0	0	0	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	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	0	0	0	5
Requisito - SLC0661(1) Química Geral II											
SLC0669(2) Laboratório de Química Analítica.....	2	1	3	60	0	0	0	0	0	0	5
Requisito - SLC0662(1) Laboratório de Química Geral para Licenciatura											
Indicação de Conjunto - SLC0668(1) Química Analítica											
<b>Subtotal:</b>											
-----											
SLC0670(1) Química Orgânica.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	0	6
Requisito - SLC0661(1) Química Geral II											
SLC0671(2) Laboratório de Química Orgânica.....	2	1	3	60	0	0	0	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	0	0	0	6
Requisito - SLC0662(1) Laboratório de Química Geral para Licenciatura											
Requisito - SLC0669(2) Laboratório de Química Analítica											
<b>Subtotal:</b>											
-----											
SLC0673(1) Bioquímica.....	2	0	2	30	0	0	0	0	0	0	7
Requisito - SLC0661(1) Química Geral II											
SLC0674(2) Laboratório de Bioquímica para Licenciatura.....	2	1	3	60	0	0	0	0	0	0	7
Requisito - SLC0662(1) Laboratório de Química Geral para Licenciatura											
Indicação de Conjunto - SLC0673(1) Bioquímica											

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:** 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas

**Complemento:** 304 - Habilitação em Química

**Currículo:** 900110304242 ( Ativo )

Disciplina	Créditos					CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal								
	Aula	Trab.	Tot.																
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>																			
SLC0676(6) Estágio Supervisionado em Ensino de Química I.....	4	1	5	90	100	0	15	0	7										
Requisito - SLC0606(6) Introdução aos Estudos da Educação: ciência, sociologia e imprensa Requisito - SLC0614(4) 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>15</b>	<b>0</b>	
SLC0675(3) Química, Sociedade e Cotidiano.....	2	2	4	90	0	30	0	0	8										
Requisito - SLC0614(4) Didática Requisito - SLC0661(1) Química Geral II Requisito - SLC0662(1) Laboratório de Química Geral para Licenciatura																			
SLC0677(6) Estágio Supervisionado em Ensino de Química II.....	4	1	5	90	100	0	30	0	8										
Requisito - SLC0676(6) 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>30</b>	<b>0</b>	
<b>Total Obrigatórias:</b>											<b>30</b>	<b>9</b>	<b>39</b>	<b>720</b>	<b>200</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	



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

### Informações Básicas do Currículo

**Curso:** 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas  
**Complemento:** 304 - Habilitação em Química  
**Currículo:** 900110304242 (Ativo)

**Data de ativação:** 15/07/2024    **Data de desativação:** \_\_/\_\_/\_\_

#### Duração (em semestres)

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

#### Carga Horária (em horas)

Obrigatória		Optativa Eletiva		Optativa Livre		Total de carga horária em disciplinas da grade
Aula	450	Aula	0	Aula	0	
Trabalho	270	Trabalho	0	Trabalho	0	
<b>Subtotal</b>	<b>720</b>	<b>Subtotal</b>	<b>0</b>	<b>Subtotal</b>	<b>0</b>	<b>720</b>

(Estágio: 200) (AAC: 0) (AEX Apolo e/ou optativas: 27)

**Total geral de carga horária exigida em extensão:** 75 (10,04%)

**Total Geral (\*Total de carga horária em disciplinas da grade + AAC + AEX Apolo e/ou optativas):** 747

\* 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

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.



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

## Grade Curricular

Curso: 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas

Complemento: 404 - Habilitação em Matemática

Currículo: 900110404242 ( Ativo )

Disciplina	Créditos								Per. Ideal	
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	EXT	ATPA		
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>										
SLC0609(1) Álgebra Linear e Equações Diferenciais .....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	5
Requisito - SLC0607(1) Cálculo I										
<b>Subtotal: 4 0 4 60 0 0 0 0</b>										
SLC0603(2) Elementos de Matemática .....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	6
<b>Subtotal: 4 0 4 60 0 0 0 0</b>										
SLC0531(3) Geometria .....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	7
SLC0611(2) Tópicos de Probabilidade, Estatística e Matemática Financeira.....	4	0	4	60	0	0	0	0	0	7
SLC0612(6) Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I.....	4	1	5	90	100	0	17	0	0	7
Requisito - SLC0606(6) Introdução aos Estudos da Educação: ciência, sociologia e imprensa										
Requisito - SLC0608(1) Cálculo II										
Requisito - SLC0614(4) Didática										
<b>Subtotal: 12 1 13 210 100 0 17 0</b>										
SLC0532(4) Estruturas Algébricas.....	4	1	5	90	0	30	0	0	0	8
Requisito - SLC0603(2) Elementos de Matemática										
SLC0534(4) Desenho Geométrico e Geometria Descritiva.....	4	2	6	120	0	0	0	0	0	8
Requisito - SLC0531(3) Geometria										
SLC0613(6) Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II.....	4	1	5	90	100	0	17	0	0	8
Requisito - SLC0612(6) Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I										
<b>Subtotal: 12 4 16 300 100 30 17 0</b>										
<b>Total Obrigatórias: 32 5 37 630 200 30 34 0</b>										



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

### Informações Básicas do Currículo

**Curso:** 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas  
**Complemento:** 404 - Habilitação em Matemática  
**Currículo:** 900110404242 (Ativo)

---

**Data de ativação:** 15/07/2024      **Data de desativação:** \_\_/\_\_/\_\_

#### Duração (em semestres)

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

#### Carga Horária (em horas)

Obrigatória		Optativa Eletiva		Optativa Livre		Total de carga horária em disciplinas da grade
Aula	480	Aula	0	Aula	0	
Trabalho	150	Trabalho	0	Trabalho	0	
<b>Subtotal</b>	<b>630</b>	<b>Subtotal</b>	<b>0</b>	<b>Subtotal</b>	<b>0</b>	
<b>630</b>						

(Estágio: 200) (AAC: 0) (AEX Apolo e/ou optativas: 29)

**Total geral de carga horária exigida em extensão:** 66 (10,02%)

**Total Geral (\*Total de carga horária em disciplinas da grade + AAC + AEX Apolo e/ou optativas):** 659

\* 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

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.