



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: 900110104252 (Ativo)

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.							
Disciplinas Obrigatórias										
SLC0601(4) Pré-Cálculo.....	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
	Subtotal:	20	5	25	450	0	90	0	0	
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)										
	Subtotal:	18	5	23	420	0	60	0	0	
SLC0607(3) Cálculo I	4	0	4	60	0	0	0	0	0	3
Requisito - SLC0601(4) Pré-Cálculo										

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: 900110104252 (Ativo)

Disciplina	Créditos					CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.								
Disciplinas Obrigatórias											
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	
Subtotal:											
9010001(2) Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento (ATPA) - I.....	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
SLC0608(3) Cálculo II	4	0	4	60	0	0	0	0	0	4	
(f) Requisito - SLC0607(3) 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: 900110104252 (Ativo)

Disciplina	Créditos					CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.								
Disciplinas Obrigatórias											
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											
Subtotal:											

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											
Subtotal:											

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: 900110104252 (Ativo)

Disciplina	Créditos					CH	CE	CP	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.								
Disciplinas Obrigatórias											
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(3) Ensino e Divulgação de Astronomia e Astrofísica.....	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											
Subtotal:											
	10	6	16	330	100	90	40	0	0		
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											
Subtotal:											
	4	1	5	90	0	60	0	0	0		
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	
Subtotal:											
	4	1	5	90	0	30	0	0	0		
Total Obrigatórias:											
	104	31	135	2490	200	510	40	0	0		



Informações Básicas do Currículo

Curso: 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas
Complemento: 104 - Licenciatura em Ciências Exatas - Núcleo Geral
Currículo: 900110104252 (Ativo)

Data de ativação: 15/07/2025 **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	
Subtotal	2490	Subtotal	0	Subtotal	0	2490

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

Total geral de carga horária exigida em extensão: 249 (10,00%)

Total Geral (*Total de carga horária em disciplinas da grade + AAC: 2490

* 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.							
Disciplinas Obrigatórias										
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										
Subtotal: 4 1 5 90 0 0 0 0										
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										
Subtotal: 8 2 10 180 0 0 0 0										
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										
Subtotal: 8 1 9 150 100 0 15 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: 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.								
Disciplinas Obrigatórias											
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											
Subtotal:											0
Total Obrigatórias:											0



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	
Subtotal	690	Subtotal	0	Subtotal	0	690

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

Total geral de carga horária exigida em extensão: 69 (10,00%)

Total Geral (*Total de carga horária em disciplinas da grade + AAC: 690

* 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.								
Disciplinas Obrigatórias											
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											
Subtotal:											

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											
Subtotal:											

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.																
Disciplinas Obrigatórias																			
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																			
Subtotal:											8	2	10	180	100	0	15	0	
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																			
Subtotal:											6	3	9	180	100	30	30	0	
Total Obrigatórias:											30	9	39	720	200	30	45	0	



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	
Subtotal	720	Subtotal	0	Subtotal	0	720

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

Total geral de carga horária exigida em extensão: 72 (10,00%)

Total Geral (*Total de carga horária em disciplinas da grade + AAC: 720

* 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: 900110404252 (Ativo)

Disciplina	Créditos								Per. Ideal	
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	EXT	ATPA		
Disciplinas Obrigatórias										
SLC0609(1) Álgebra Linear e Equações Diferenciais	4	0	4	60	0	0	0	0	0	5
Requisito - SLC0607(3) Cálculo I										
Subtotal: 4 0 4 60 0 0 0 0										
SLC0603(2) Elementos de Matemática	4	0	4	60	0	0	0	0	0	6
Subtotal: 4 0 4 60 0 0 0 0										
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(3) Cálculo II										
Requisito - SLC0614(4) Didática										
Subtotal: 12 1 13 210 100 0 17 0										
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										
Subtotal: 12 4 16 300 100 30 17 0										
Total Obrigatórias: 32 5 37 630 200 30 34 0										



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: 900110404252 (Ativo)

Data de ativação: 15/07/2025 **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	
Subtotal	630	Subtotal	0	Subtotal	0	630

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

Total geral de carga horária exigida em extensão: 63 (10,00%)

Total Geral (*Total de carga horária em disciplinas da grade + AAC: 630

* 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.