



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: 900110104232 (Ativo)

Disciplina	Créditos							Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	ATPA	
Disciplinas Obrigatórias								
SLC0601(2) Matemática I	4	0	4	60	0	0	0	1
SLC0605(6) Introdução aos Estudos da Educação: aspectos históricos, filosóficos e	2	2	4	90	0	30	0	1
SLC0620(3) Biologia I	4	2	6	120	0	30	0	1
SLC0624(3) 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
Subtotal:	20	6	26	480	0	90	0	
SLC0602(2) Geometria Analítica	4	0	4	60	0	0	0	2
SLC0606(6) Introdução aos Estudos da Educação: ciência, sociologia e imprensa	2	2	4	90	0	30	0	2
SLC0621(3) Biologia II	4	2	6	120	0	30	0	2
(f) Requisito - SLC0620(3) Biologia I								
SLC0625(2) Mecânica	2	0	2	30	0	0	0	2
(f) Requisito - SLC0624(3) 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)								
Subtotal:	18	6	24	450	0	60	0	
SLC0607(1) Cálculo I	4	0	4	60	0	0	0	3
Requisito - SLC0601(2) Matemática I								
SLC0622(4) Biologia III	4	2	6	120	0	30	0	3
(f) Requisito - SLC0620(3) Biologia I								
SLC0628(1) Fluidos e Termodinâmica	2	0	2	30	0	0	0	3
(f) Requisito - SLC0625(2) 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(4) 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
Subtotal:	20	6	26	480	0	60	0	
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(3) Biologia I								
SLC0631(4) 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.



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: 900110104232 (Ativo)

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
Disciplinas Obrigatórias									
SLC0632(1) Oscilações e Ondas	2	0	2	30	0	0	0	4	
(f) Requisito - SLC0625(2) Mecânica									
SLC0633(2) Laboratório de Oscilações e Ondas	2	1	3	60	0	0	0	4	
(f) Requisito - SLC0626(1) Laboratório de Mecânica									
SLC0634(4) 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									
Subtotal:	20	7	27	510	0	60	0		
SLC0614(4) Didática	4	2	6	120	0	30	0	5	
Requisito - SLC0630(4) Psicologia da Educação I									
Requisito - SLC0631(4) Psicologia da Educação II									
SLC0639(3) Instrumentação para o Ensino I	2	1	3	60	0	30	0	5	
Requisito - SLC0620(3) Biologia I									
Requisito - SLC0621(3) 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	5	
Requisito - SLC0606(6) Introdução aos Estudos da Educação: ciência, sociologia e imprensa									
Requisito - SLC0620(3) Biologia I									
Requisito - SLC0621(3) Biologia II									
Requisito - SLC0632(1) Oscilações e Ondas									
Requisito - SLC0661(1) Química Geral II									
Indicação de Conjunto - SLC0614(4) Didática									
Subtotal:	8	4	12	240	100	60	0		
9010002(2) Atividades Teórico-práticas de Aprofundamento (ATPA) II	0	0	0	0	0	0	0	6	
SLC0610(7) Computação e Tecnologias Aplicadas na Educação	2	2	4	90	0	30	0	6	
SLC0615(4) Estrutura e Funcionamento do Ensino Fundamental e Médio	2	2	4	90	0	30	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	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 - 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: 900110104232 (Ativo)

Disciplina	Créditos							Per. Ideal	
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	ATPA		
Disciplinas Obrigatórias									
SLC0644(5) Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências II	2	1	3	60	100	0	0	6	
Requisito - SLC0643(5) Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências I									
SLC0654(1) Astronomia	2	0	2	30	0	0	0	6	
Requisito - SLC0625(2) Mecânica									
Requisito - SLC0628(1) Fluídos e Termodinâmica									
Requisito - SLC0632(1) Oscilações e Ondas									
Subtotal: 10 6 16 330 100 90 0									
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(3) 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(4) Diretrizes Curriculares para o Ensino de Ciências e Matemática									
Requisito - SLC0664(1) Físico-Química									
Subtotal: 4 3 7 150 0 60 0									
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(3) Língua Brasileira de Sinais para Licenciatura	2	1	3	60	0	0	0	8	
Subtotal: 4 2 6 120 0 30 0									
Total Obrigatórias: 104 40 144 2760 200 510 0									



Informações Básicas do Currículo

Curso: 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas
Complemento: 104 - Licenciatura em Ciências Exatas - Núcleo Geral
Currículo: 900110104232 (Ativo)

Data de ativação: 15/07/2023 **Data de desativação:** __/__/__

Duração (em semestres)

Ideal: 8 **Mínima:** 8 **Máxima:** 12

Carga Horária (em horas)

Obrigatória		Optativa Eletiva		Optativa Livre		Total	* Total Geral (Total + Estágio + AAC)
Aula	1560	Aula	0	Aula	0	2760	2760
Trabalho	1200	Trabalho	0	Trabalho	0		
Subtotal	2760	Subtotal	0	Subtotal	0		
(Estágio	200)						

* Total Geral - A carga horária de estágio já está incluída nas 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: 900110204232 (Ativo)

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
Disciplinas Obrigatórias									
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									
Subtotal:	4	1	5	90	0	0	0	0	
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									
Subtotal:	8	2	10	180	0	0	0	0	
SLC0648(1) Estrutura da Matéria I	4	0	4	60	0	0	0	0	7
Requisito - SLC0637(1) Eletricidade e Magnetismo II									
SLC0652(5) Estágio Supervisionado em Ensino de Física I	4	1	5	90	100	0	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	0	0	
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 - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

Grade Curricular

Curso: 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas

Complemento: 204 - Habilitação em Física

Currículo: 900110204232 (Ativo)

Disciplina	Créditos							Per. Ideal	
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	ATPA		
Disciplinas Obrigatórias									
SLC0651(2) Física do Cotidiano - Teoria e Experimento	2	1	3	60	0	30	0	8	
Requisito - SLC0625(2) Mecânica									
Requisito - SLC0628(1) Fluídos e Termodinâmica									
Requisito - SLC0632(1) Oscilações e Ondas									
Requisito - SLC0637(1) Eletricidade e Magnetismo II									
Requisito - SLC0648(1) Estrutura da Matéria I									
SLC0653(5) Estágio Supervisionado em Ensino de Física II	4	1	5	90	100	0	0	8	
Requisito - SLC0652(5) Estágio Supervisionado em Ensino de Física I									
	Subtotal:		12	3	15	270	100	30	0
	Total Obrigatórias:		32	7	39	690	200	30	0



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: 900110204232 (Ativo)

Data de ativação: 15/07/2023

Data de desativação: __/__/__

Duração (em semestres)

Ideal: 8 Mínima: 8 Máxima: 12

Carga Horária (em horas)

Obrigatória		Optativa Eletiva		Optativa Livre		Total	* Total Geral (Total + Estágio + AAC)
Aula	480	Aula	0	Aula	0	690	690
Trabalho	210	Trabalho	0	Trabalho	0		
Subtotal	690	Subtotal	0	Subtotal	0		
(Estágio	200)						

* Total Geral - A carga horária de estágio já está incluída nas 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: 900110304232 (Ativo)

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
Disciplinas Obrigatórias									
SLC0666(1) Química Inorgânica	2	0	2	30	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	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	5
Requisito - SLC0661(1) Química Geral II									
SLC0669(2) Laboratório de Química Analítica	2	1	3	60	0	0	0	0	5
Requisito - SLC0662(1) Laboratório de Química Geral para Licenciatura									
Indicação de Conjunto - SLC0668(1) Química Analítica									
Subtotal:									
8 2 10 180 0 0 0									
SLC0670(1) Química Orgânica	2	0	2	30	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	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	6
Requisito - SLC0662(1) Laboratório de Química Geral para Licenciatura									
Requisito - SLC0669(2) Laboratório de Química Analítica									
Subtotal:									
8 2 10 180 0 0 0									
SLC0673(1) Bioquímica	2	0	2	30	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	7
Requisito - SLC0662(1) Laboratório de Química Geral para Licenciatura									
Indicação de Conjunto - SLC0673(1) Bioquímica									
SLC0676(5) Estágio Supervisionado em Ensino de Química I	4	1	5	90	100	0	0	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 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									

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: 90011 - Licenciatura em Ciências Exatas

Complemento: 304 - Habilitação em Química

Currículo: 900110304232 (Ativo)

Disciplina	Créditos				CH	CE	CP	ATPA	Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.						
Disciplinas Obrigatórias									
SLC0677(5) Estágio Supervisionado em Ensino de Química II	4	1	5	90	100	0	0	8	
Requisito - SLC0676(5) Estágio Supervisionado em Ensino de Química I									

Subtotal:									
	6	3	9	180	100	30	0		
Total Obrigatórias:									
	30	9	39	720	200	30	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: 900110304232 (Ativo)

Data de ativação: 15/07/2023 **Data de desativação:** __/__/__

Duração (em semestres)

Ideal: 8 **Mínima:** 8 **Máxima:** 12

Carga Horária (em horas)

Obrigatória		Optativa Eletiva		Optativa Livre		Total	* Total Geral (Total + Estágio + AAC)
Aula	450	Aula	0	Aula	0	720	720
Trabalho	270	Trabalho	0	Trabalho	0		
Subtotal	720	Subtotal	0	Subtotal	0		
(Estágio	200)						

* Total Geral - A carga horária de estágio já está incluída nas 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: 900110404232 (Ativo)

Disciplina	Créditos							Per. Ideal
	Aula	Trab.	Tot.	CH	CE	CP	ATPA	
Disciplinas Obrigatórias								
SLC0609(1) Álgebra Linear e Equações Diferenciais	4	0	4	60	0	0	0	5
Requisito - SLC0607(1) Cálculo I								
Subtotal:	4	0	4	60	0	0	0	
SLC0603(2) Elementos de Matemática	4	0	4	60	0	0	0	6
Subtotal:	4	0	4	60	0	0	0	
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(5) Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I	4	1	5	90	100	0	0	7
Requisito - SLC0606(6) Introdução aos Estudos da Educação: ciência, sociologia e imprensa								
Requisito - SLC0608(1) Cálculo II								
Requisito - SLC0614(4) Didática								
Subtotal:	12	1	13	210	100	0	0	
SLC0532(4) Estruturas Algébricas	4	1	5	90	0	30	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(5) Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II	4	1	5	90	100	0	0	8
Requisito - SLC0612(5) Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I								
Subtotal:	12	4	16	300	100	30	0	
Total Obrigatórias:	32	5	37	630	200	30	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: 900110404232 (Ativo)

Data de ativação: 15/07/2023

Data de desativação: __/__/__

Duração (em semestres)

Ideal: 8 **Mínima:** 8 **Máxima:** 12

Carga Horária (em horas)

Obrigatória		Optativa Eletiva		Optativa Livre		Total	* Total Geral (Total + Estágio + AAC)
Aula	480	Aula	0	Aula	0	630	630
Trabalho	150	Trabalho	0	Trabalho	0		
Subtotal	630	Subtotal	0	Subtotal	0		
(Estágio	200)						

* Total Geral - A carga horária de estágio já está incluída nas 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.