

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Adelaide Faljoni Alario							Coordenadora de Área - Interdisciplinar (CAPES) (100%)
Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho	2015.1	BCK0104-13	Interações Atômicas e Moleculares	G	3-0-4	3	
Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho	2015.1	BCK0104-13	Interações Atômicas e Moleculares	G	3-0-4	3	
Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho	2015.1	BCK0104-13	Interações Atômicas e Moleculares (Coordenação)	G	3-0-4	2	
Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho	2015.2	NHZ3011-09	Física de Semicondutores	G	3-1-4	4	Vice-Coordenador do Curso de Graduação do Bacharelado em Física (30 %)
Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho	2015.2	NHT3012-13	Física do Contínuo	G	3-1-4	4	Coordenador pró-tempore do Curso de Graduação do 16 Bacharelado em Física (50 %)
Alberto Jose Olavarrieta Arab	2015.1	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Alberto Jose Olavarrieta Arab	2015.2	NHT1004-13	Biologia Animal I	G	3-2-3	5	
Alberto Jose Olavarrieta Arab	2015.3	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Alberto Jose Olavarrieta Arab	2015.3	NHT1005-13	Biologia Animal II	G	3-2-3	5	
Alberto Jose Olavarrieta Arab	2015.2	EVD-110	Ecologia química	PG	2-2-8	4	19
Alex Gomes Dias	2015.1	BCK0104-13	Interações Atômicas e Moleculares	G	3-0-4	3	
Alex Gomes Dias	2015.1	BCK0104-13	Interações Atômicas e Moleculares	G	3-0-4	3	
Alex Gomes Dias	2015.2	NHT3018-13	Fundamentos da Eletrostática	G	4-0-4	4	
Alex Gomes Dias	2015.3	BCK0103-13	Física Quântica	G	3-0-4	3	
Alex Gomes Dias	2015.3	BCK0103-13	Física Quântica	G	3-0-4	3	
Alex Gomes Dias	2015.3	BCK0103-13	Física Quântica (Coordenação)	G	3-0-4	2	18
Alexander De Freitas	2015.3	NH5011-13	Políticas Educacionais	G	3-0-3	3	
Alexander De Freitas	2015.3	NH5011-13	Políticas Educacionais (Coordenação)	G	3-0-3	1	
Alexander De Freitas	2015.3	NHH2062-13	Prática de Ensino de Filosofia IV	G	3-0-4	3	
Alexander De Freitas	2015.3	NHH2062-13	Prática de Ensino de Filosofia IV	G	3-0-4	3	10
Alexandre Zatkovskis Carvalho	2015.2	NHT4005-13	Eletroanalítica e Técnicas de Separação	G	2-4-8	4	
Alexandre Zatkovskis Carvalho	2015.2	NHT4005-13	Eletroanalítica e Técnicas de Separação	G	2-4-8	4	
Alexandre Zatkovskis Carvalho	2015.2	NHZ4020-09	Introdução a Processos Industriais Biotecnológicos	G	2-0-5	2	
Alexandre Zatkovskis Carvalho	2015.2	NHZ4020-09	Introdução a Processos Industriais Biotecnológicos	G	2-0-5	2	
Alexandre Zatkovskis Carvalho	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	2	
Alexandre Zatkovskis Carvalho	2015.3	NHZ1009-09	Biologia Molecular e Biotecnologia	G	3-0-3	3	17
Alexia Cruz Bretas	2015.2	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Alexia Cruz Bretas	2015.2	BHP0206-13	Teorias da Justiça	G	4-0-4	4	
Alexia Cruz Bretas	2015.2	NHH2029-13	Filosofia Política: perspectivas contemporâneas	G	4-0-4	4	
Alexia Cruz Bretas	2015.3	NHH2034-13	História da Filosofia Contemporânea: o século XIX	G	4-0-4	4	
Alexia Cruz Bretas	2015.3	NHH2034-13	História da Filosofia Contemporânea: o século XIX	G	4-0-4	4	18
Alexandre Figueiredo Lago	2015.1	BCK0104-13	Interações Atômicas e Moleculares	G	3-0-4	3	
Alexandre Figueiredo Lago	2015.1	BCK0104-13	Interações Atômicas e Moleculares	G	3-0-4	3	
Alexandre Figueiredo Lago	2015.1	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Alexandre Figueiredo Lago	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Alexandre Figueiredo Lago	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Alexsandre Figueiredo Lago	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	17
Aline Diniz Cabral	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	3
Alvaro Takeo Omori	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	4	
Alvaro Takeo Omori	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas teoria	G	3-2-6	6	
Alvaro Takeo Omori	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Alvaro Takeo Omori	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Alvaro Takeo Omori	2015.2	NHZ4033-09	Práticas de Química Verde	G	0-4-4	4	20
Alysson Fabio Ferrari	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos prática	G	3-1-4	2	
Alysson Fabio Ferrari	2015.1	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Alysson Fabio Ferrari	2015.1	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Alysson Fabio Ferrari	2015.2	NHZ3034-09	Mecânica Analítica II	G	4-0-4	4	
Alysson Fabio Ferrari	2015.1	FIS-801	Estágio Docente Supervisionado I	PG	0-0-2	0	
Alysson Fabio Ferrari	2015.1	FIS-802	Estágio Docente Supervisionado II	PG	0-0-2	0	
Alysson Fabio Ferrari	2015.2	FIS-801	Estágio Docente Supervisionado I	PG	0-0-2	0	
Alysson Fabio Ferrari	2015.2	FIS-802	Estágio Docente Supervisionado II	PG	0-0-2	0	
Alysson Fabio Ferrari	2015.3	FIS-801	Estágio Docente Supervisionado I	PG	0-0-2	0	
Alysson Fabio Ferrari	2015.3	FIS-802	Estágio Docente Supervisionado II	PG	0-0-2	0	12 Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Física (50 %)
Ana Carolina Santos De Souza Galvão	2015.1	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	4	
Ana Carolina Santos De Souza Galvão	2015.2	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Ana Carolina Santos De Souza Galvão	2015.2	NHT1049-13	Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	G	2-0-2	2	
Ana Carolina Santos De Souza Galvão	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	6	
Ana Carolina Santos De Souza Galvão	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas teoria	G	3-2-6	3	
Ana Carolina Santos De Souza Galvão	2015.2	BIS-107	Biologia do Câncer	PG	4-0-8	4	21
Ana Melva Champi Farfan	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	8	
Ana Melva Champi Farfan	2015.3	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos prática	G	3-1-4	3	11
Ana Paula De Mattos Areas Dau	2015.1	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas teoria	G	3-2-6	3	
Ana Paula De Mattos Areas Dau	2015.1	NHT1002-13	Bioética	G	2-0-2	2	
Ana Paula De Mattos Areas Dau	2015.1	NHT1002-13	Bioética	G	2-0-2	2	
Ana Paula De Mattos Areas Dau	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	4	
Ana Paula De Mattos Areas Dau	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas teoria	G	3-2-6	6	
Ana Paula De Mattos Areas Dau	2015.1	BIS-003	Metodologia e Expressão Científica	PG	4-0-8	2	19
Anastasia Guidi Itokazu	2015.1	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Anastasia Guidi Itokazu	2015.1	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Anastasia Guidi Itokazu	2015.2	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Anastasia Guidi Itokazu	2015.2	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Anastasia Guidi Itokazu	2015.3	NHH2016-13	Filosofia da Ciência: o debate Popper-Kuhn e seus desdobramentos	G	4-0-4	4	
Anastasia Guidi Itokazu	2015.3	NHH2016-13	Filosofia da Ciência: o debate Popper-Kuhn e seus desdobramentos	G	4-0-4	4	20
Anderson De Araújo	2015.1	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Anderson De Araújo	2015.1	NHH2020-13	Filosofia da Lógica	G	4-0-4	4	
Anderson De Araújo	2015.1	NHH2020-13	Filosofia da Lógica	G	4-0-4	4	
Anderson De Araújo	2015.3	BHP0202-13	Pensamento Crítico	G	4-0-4	4	
Anderson De Araújo	2015.3	BHP0202-13	Pensamento Crítico	G	4-0-4	4	19
Anderson Orzari Ribeiro	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	4	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Anderson Orzari Ribeiro	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas teoria	G	3-2-6	6	
Anderson Orzari Ribeiro	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas (Coordenação)	G	3-2-6	3	
Anderson Orzari Ribeiro	2015.2	BCL0307-13	Transformações Químicas (Coordenação)	G	3-2-6	1	
Anderson Orzari Ribeiro	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Anderson Orzari Ribeiro	2015.2	CT0003	Seminários Gerais II	PG	2-0-2	0,66	17,66
Andre Eterovic	2015.1	NHZ1016-09	Conservação da Biodiversidade	G	4-0-4	4	
Andre Eterovic	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Andre Eterovic	2015.2	NHT1038-13	Práticas de Ecologia	G	0-4-4	4	
Andre Eterovic	2015.3	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	G	3-0-4	3	
Andre Eterovic	2015.3	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	G	3-0-4	3	
Andre Eterovic	2015.2	EVD-102	Análise de dados ecológicos	PG	4-0-8	4	21
Andre Gustavo Scagliusi Landulfo	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos prática	G	3-1-4	2	
Andre Gustavo Scagliusi Landulfo	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos teoria	G	3-1-4	3	
Andre Gustavo Scagliusi Landulfo	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos prática	G	3-2-6	3	
Andre Gustavo Scagliusi Landulfo	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos teoria	G	3-2-6	6	
Andre Gustavo Scagliusi Landulfo	2015.2	FIS-102	Mecânica Quântica II	PG	4-0-8	4	18
Andre Luis La Salvia	2015.3	NHH2059-13	Prática de Ensino de Filosofia I	G	3-0-4	3	
Andre Luis La Salvia	2015.3	NHH2059-13	Prática de Ensino de Filosofia I	G	3-0-4	3	6
Andre Paniago Lessa	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos prática	G	3-2-6	2	
Andre Paniago Lessa	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos teoria	G	3-2-6	4	
Andre Paniago Lessa	2015.2	NHZ3088-15	Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Eletromagnéticos	G	0-2-5	2	
Andre Paniago Lessa	2015.3	BCK0103-13	Física Quântica	G	3-0-4	3	
Andre Paniago Lessa	2015.3	BCK0103-13	Física Quântica	G	3-0-4	3	14
Andre Sarto Polo	2015.1	NHT4048-13	Química de Coordenação	G	4-2-6	4	
Andre Sarto Polo	2015.1	NHT4048-13	Química de Coordenação	G	4-2-6	4	
Andre Sarto Polo	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Andre Sarto Polo	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Andre Sarto Polo	2015.2	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	4	18
Andrea Onofre De Araujo	2015.1	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Andrea Onofre De Araujo	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos (coordenação)	G	3-0-4	3	
Andrea Onofre De Araujo	2015.2	NHT1010-13	Biologia Vegetal I	G	3-2-3	3	
Andrea Onofre De Araujo	2015.2	NHT1010-13	Biologia Vegetal I	G	3-2-3	2	
Andrea Onofre De Araujo	2015.3	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Andrea Onofre De Araujo	2015.2	EVD-003	Sistemática filogenética	PG	6-0-12	3	21
Antonio Alvaro Ranha Neves	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos prática	G	3-1-4	4	
Antonio Alvaro Ranha Neves	2015.1	NHT3044-13	Óptica	G	3-1-4	3	
Antonio Alvaro Ranha Neves	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	4	
Antonio Alvaro Ranha Neves	2015.3	NHZ3032-09	Lasers e Óptica Moderna	G	3-1-4	4	
Antonio Alvaro Ranha Neves	2015.3	NMA-214	Propriedades Ópticas de Materiais	PG	4-0-8	2	17
Antonio Sergio Kimus Braz	2015.1	NHT1034-13	Microbiologia I	G	4-2-5	4	
Antonio Sergio Kimus Braz	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Antonio Sergio Kimus Braz	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Antonio Sergio Kimus Braz	2015.3	NHT1035-13	Modelagem de Sistemas Biológicos	G	3-1-4	4	
Antonio Sergio Kimus Braz	2015.3	NHT1035-13	Modelagem de Sistemas Biológicos	G	3-1-4	4	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Antonio Sergio Kimus Braz	2015.1	BIS-206	Metodologia de Docking Recombinante	PG	4-2-6	3	
Antonio Sergio Kimus Braz	2015.3	EVD-113	Genômica comparada	PG	4-0-8	1,33	22,33
Arnaldo Rodrigues Dos Santos Junior	2015.1	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Arnaldo Rodrigues Dos Santos Junior	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Arnaldo Rodrigues Dos Santos Junior	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Arnaldo Rodrigues Dos Santos Junior	2015.3	NHT1007-13	Biologia Celular	G	3-2-4	5	
Arnaldo Rodrigues Dos Santos Junior	2015.3	NHT1007-13	Biologia Celular	G	3-2-4	5	
Arnaldo Rodrigues Dos Santos Junior	2015.3	NHT1049-13	Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	G	2-0-2	2	
Arnaldo Rodrigues Dos Santos Junior	2015.1	BTC-201	Experimentação aplicada no estudo de biomoléculas	PG	2-2-8	2	23
Artur Franz Keppler	2015.2	NHT4017-13	Funções e Reações Orgânicas	G	4-0-6	4	
Artur Franz Keppler	2015.2	NHT4017-13	Funções e Reações Orgânicas	G	4-0-6	4	
Artur Franz Keppler	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	2	
Artur Franz Keppler	2015.3	NHZ4004-09	Desenho e Projeto em Química	G	3-0-4	3	
Artur Franz Keppler	2015.3	NHZ4004-09	Desenho e Projeto em Química	G	3-0-4	3	16
Breno Arsioli Moura	2015.1	NHZ3060-09	Nascimento e Desenvolvimento da Ciência Moderna	G	4-0-4	4	
Breno Arsioli Moura	2015.2	NHZ5008-09	História da Ciência e Ensino	G	2-0-2	2	
Breno Arsioli Moura	2015.2	NHZ5008-09	História da Ciência e Ensino	G	2-0-2	2	
Breno Arsioli Moura	2015.2	NHZ3008-09	Evolução da Física	G	4-0-4	4	
Breno Arsioli Moura	2015.3	NHT3046-13	Práticas de Ensino de Física II	G	3-0-4	3	
Breno Arsioli Moura	2015.2	ENS-003	Historiografia e Filosofia das Ciências e Matemática	PG	4-0-8	4	19
Bruno Lemos Batista	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	2	
Bruno Lemos Batista	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas teoria	G	3-2-6	6	
Bruno Lemos Batista	2015.2	NHT4005-13	Eletroanalítica e Técnicas de Separação	G	2-4-8	2	
Bruno Lemos Batista	2015.2	NHT4005-13	Eletroanalítica e Técnicas de Separação	G	2-4-8	2	
Bruno Lemos Batista	2015.3	NHT4034-13	Química Analítica Clássica I	G	4-2-6	2	
Bruno Lemos Batista	2015.3	NHT4034-13	Química Analítica Clássica I	G	4-2-6	2	
Bruno Lemos Batista	2015.2	CT0003	Seminários Gerais II	PG	2-0-2	0,66	
Bruno Lemos Batista	2015.3	CT0001	Fundamentos da Pesquisa científica na área química	PG	2-0-6	2	18,66
Bruno Nadai	2015.1	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Bruno Nadai	2015.1	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Bruno Nadai	2015.1	NHH2035-13	História da Filosofia Contemporânea: o Século XX	G	4-0-4	4	
Bruno Nadai	2015.2	BHP0206-13	Teorias da Justiça	G	4-0-4	4	
Bruno Nadai	2015.2	BHP0206-13	Teorias da Justiça	G	4-0-4	4	
Bruno Nadai	2015.2	BHP0206-13	Teorias da Justiça (Coordenação)	G	4-0-4	1	
Bruno Nadai	2015.3	NHH2028-13	Filosofia Política	G	4-0-4	4	
Bruno Nadai	2015.3	NHH2028-13	Filosofia Política	G	4-0-4	4	27
Camilo Andrea Angelucci							Vice-coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia/Química (30 %)
Carlos Alberto Da Silva	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Carlos Alberto Da Silva	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Carlos Alberto Da Silva	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)	
Carlos Alberto Da Silva	2015.3	NHT1049-13	Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	G	2-0-2	2	Coordenador do Curso de Graduação do Bacharelado em Ciências Biológicas (50 %)	
Carlos Alberto Da Silva	2015.1	BTC-203	Fundamentos da Bioética	PG	2-0-4	1		
Carlos Suetoshi Miyazawa	2015.1	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	G	3-0-4	3	16	
Carlos Suetoshi Miyazawa	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3		
Carlos Suetoshi Miyazawa	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3		
Carlos Suetoshi Miyazawa	2015.2	NHZ1015-09	Citogenética Básica	G	3-2-2	2		
Carlos Suetoshi Miyazawa	2015.3	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2		
Carlos Suetoshi Miyazawa	2015.3	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	G	3-0-4	3		
<u>Celio Adrega De Moura Junior</u>	<u>2015.1</u>	<u>BCJ0208-13</u>	<u>Fenômenos Mecânicos prática</u>	<u>G</u>	<u>3-2-6</u>	<u>2</u>		12
Celio Adrega De Moura Junior	2015.1	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	4		
Celio Adrega De Moura Junior	2015.1	NHT3036-13	Mecânica Estatística	G	6-0-6	6		20
Cesar Augusto Joao Ribeiro	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3		
Cesar Augusto Joao Ribeiro	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3		
Cesar Augusto Joao Ribeiro	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3		
Cesar Augusto Joao Ribeiro	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	2		
Cesar Augusto Joao Ribeiro	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas teoria	G	3-2-6	3		
Cesar Augusto Joao Ribeiro	2015.3	NHT4002-13	Bioquímica Experimental	G	2-4-6	6		
Charles Morphy Dias Dos Santos	2015.1	NHT1048-13	Sistemática e Biogeografia	G	2-2-4	4		
Charles Morphy Dias Dos Santos	2015.1	NHT1048-13	Sistemática e Biogeografia	G	2-2-4	4		
Charles Morphy Dias Dos Santos	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3		
Charles Morphy Dias Dos Santos	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3		
Charles Morphy Dias Dos Santos	2015.2	NHT1049-13	Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	G	2-0-2	2		
Charles Morphy Dias Dos Santos	2015.2	ENS-101	Tópicos em História das Ciências e Matemática	PG	4-0-8	2		
Charles Morphy Dias Dos Santos	2015.2	EVD-004	Estágio em docência	PG	2-0-0	2		
Charles Morphy Dias Dos Santos	2015.2	EVD-003	Sistemática filogenética	PG	6-0-12	3		
Charles Morphy Dias Dos Santos	2015.2	EVD-005	Estágio em docência II	PG	2-0-0	2		
Charles Morphy Dias Dos Santos	2015.3	EVD-004	Estágio em docência	PG	2-0-0	2		
Charles Morphy Dias Dos Santos	2015.3	EVD-005	Estágio em docência II	PG	2-0-0	2		
Cibele Biondo	2015.1	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	21	
Cibele Biondo	2015.1	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2		
Cibele Biondo	2015.1	NHZ1017-09	Ecologia Animal	G	4-0-4	4		
Cibele Biondo	2015.1	NHT1049-13	Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	G	2-0-2	2		
Cibele Biondo	2015.3	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2		
Cibele Biondo	2015.3	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	G	3-0-4	3		
Cibele Biondo	2015.3	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	G	3-0-4	3		
Cibele Biondo	2015.3	EVD-002	Ecologia evolutiva	PG	6-0-12	3		
Cristiane Negreiros Abbud Ayoub	2015.3	FIL-101	Temas de Ética	PG	4-0-8	2		2
Dalmo Mandelli	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	2		2
Dalmo Mandelli	2015.1	NHZ4035-09	Processos Industriais Orgânicos e Inorgânicos	G	4-0-4	4		
Dalmo Mandelli	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3		
Dalmo Mandelli	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3		
Dalmo Mandelli	2015.2	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2		
Dalmo Mandelli	2015.2	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2		

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Dalmo Mandelli	2015.2	CT3032	Síntese e caracterização de sólidos porosos empregados em processos de absorção e catálise	PG	2-4-6	3	19
Daniel Carneiro Carrettiero	2015.1	NHT1045-13	Sistemas Biológicos II	G	4-2-4	6	
Daniel Carneiro Carrettiero	2015.3	NHT1047-13	Sistemas Biológicos IV	G	4-2-4	4	
Daniel Carneiro Carrettiero	2015.3	NHT1047-13	Sistemas Biológicos IV	G	4-2-4	6	16
Daniel Pansarelli	2015.1	NHH2026-13	Filosofia no Brasil e na América Latina	G	4-0-4	2	
Daniel Pansarelli	2015.2	NHH2026-13	Filosofia no Brasil e na América Latina	G	4-0-4	2	
Daniel Pansarelli	2015.2	NHH2026-13	Filosofia no Brasil e na América Latina	G	4-0-4	2	
Daniel Pansarelli	2015.3	FIL-101	Temas de Ética	PG	4-0-8	2	8 Pró-reitor de Extensão (100%)
Daniele Ribeiro De Araujo	2015.2	NHZ1050-09	Toxicologia	G	4-2-4	4	
Daniele Ribeiro De Araujo	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	6	
Daniele Ribeiro De Araujo	2015.1	BIS-001	Introdução a Biosistemas	PG	6-0-6	1,5	
Daniele Ribeiro De Araujo	2015.1	BIS-005	Seminários em Biosistemas	PG	4-0-8	4	
Daniele Ribeiro De Araujo	2015.1	BIS-001	Introdução a Biosistemas	PG	6-0-6	1,5	
Daniele Ribeiro De Araujo	2015.2	BIS-010	Seminários em Biosistemas	PG	2-0-10	2	
Daniele Ribeiro De Araujo	2015.3	BIS-204	Sistemas de Liberação de Fármacos Bioativos	PG	4-0-8	4	Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Biosistemas (50 23 %)
Danilo Da Cruz Centeno	2015.1	NHZ1014-09	Botânica Econômica	G	2-2-2	4	
Danilo Da Cruz Centeno	2015.1	NHZ1014-09	Botânica Econômica	G	2-2-2	4	
Danilo Da Cruz Centeno	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	2	
Danilo Da Cruz Centeno	2015.3	NHT1011-13	Biologia Vegetal II	G	3-2-3	5	
Danilo Da Cruz Centeno	2015.2	BTC-102	Métodos Avançados em Biotecnociência	PG	4-0-8	1,33	
Danilo Da Cruz Centeno	2015.3	EVD-113	Genômica comparada	PG	4-0-8	1,33	17,66
Denise Criado Pereira De Souza	2015.1	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	2	
Denise Criado Pereira De Souza	2015.1	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	4	
Denise Criado Pereira De Souza	2015.2	BIJ0207-13	Energia: Origens, Conversão e Uso	G	2-0-4	2	
Denise Criado Pereira De Souza	2015.2	BIJ0207-13	Energia: Origens, Conversão e Uso	G	2-0-4	2	
Denise Criado Pereira De Souza	2015.2	NHT3059-13	Trabalho de Conclusão de Curso em Física	G	2-0-2	2	
Denise Criado Pereira De Souza	2015.2	EEL-105	Processos de Fabricação de Dispositivos Microeletrônicos	PG	4-0-8	2	14
Diogo Librandi Da Rocha	2015.1	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Diogo Librandi Da Rocha	2015.1	NHT4026-13	Química Analítica Clássica II	G	4-2-6	6	
Diogo Librandi Da Rocha	2015.3	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Diogo Librandi Da Rocha	2015.3	NHT4034-13	Química Analítica Clássica I	G	4-2-6	4	
Diogo Librandi Da Rocha	2015.3	NHT4034-13	Química Analítica Clássica I	G	4-2-6	4	18
Eduardo De Moraes Gregores	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos prática	G	3-1-4	2	
Eduardo De Moraes Gregores	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos teoria	G	3-1-4	3	
Eduardo De Moraes Gregores	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos prática	G	3-2-6	2	
Eduardo De Moraes Gregores	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos teoria	G	3-2-6	4	
Eduardo De Moraes Gregores	2015.2	NHZ3088-15	Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Eletromagnéticos	G	0-2-5	2	
Eduardo De Moraes Gregores	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	2	
Eduardo De Moraes Gregores	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	4	19
Eduardo Leite Borba	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Evolução e 3 Diversidade (50%)

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Eduardo Peres Novais De Sa	2015.1	BCK0103-13	Física Quântica	G	3-0-4	3	
Eduardo Peres Novais De Sa	2015.1	BCK0103-13	Física Quântica	G	3-0-4	3	
Eduardo Peres Novais De Sa	2015.1	NHT3059-13	Trabalho de Conclusão de Curso em Física	G	2-0-2	2	
Eduardo Peres Novais De Sa	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos prática	G	3-2-6	3	
Eduardo Peres Novais De Sa	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos teoria	G	3-2-6	6	
Eduardo Peres Novais De Sa	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos teoria (coordenação)	G	3-2-6	1,5	18,5
Elizabete Campos De Lima	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas teoria	G	3-2-6	6	
Elizabete Campos De Lima	2015.3	NHZ4036-09	Química Ambiental	G	2-0-4	2	
Elizabete Campos De Lima	2015.3	NHZ4039-09	Química Forense	G	4-2-6	6	
Elizabete Campos De Lima	2015.1	CTA-101	Ciência Ambiental	PG	4-0-8	2	16
Elizabete Cristina Costa Renders	2015.1	NHH2060-13	Prática de Ensino de Filosofia II	G	3-0-4	3	
Elizabete Cristina Costa Renders	2015.1	NHH2060-13	Prática de Ensino de Filosofia II	G	3-0-4	3	
Elizabete Cristina Costa Renders	2015.2	NHI5002-13	Didática	G	4-0-4	4	
Elizabete Cristina Costa Renders	2015.2	NHI5002-13	Didática	G	4-0-4	4	
Elizabete Cristina Costa Renders	2015.1	NHH2004-13	Estágio Supervisionado em Filosofia II - Nível Médio	G	0-0-0	2	
Elizabete Cristina Costa Renders	2015.1	NHH2004-13	Estágio Supervisionado em Filosofia II - Nível Médio	G	0-0-0	2	
Elizabete Cristina Costa Renders	2015.3	NHI5011-13	Políticas Educacionais	G	3-0-3	3	21
Elmer Antonio Ramirez Barreto	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos prática	G	3-1-4	5	
Elmer Antonio Ramirez Barreto	2015.1	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Elmer Antonio Ramirez Barreto	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	2	
Elmer Antonio Ramirez Barreto	2015.3	NHZ3024-09	Introdução à Física de Partículas Elementares	G	4-0-4	4	13
Ever Aldo Arroyo Montero	2015.2	NHT3015-13	Funções Complexas e Transformadas Integrais	G	4-0-4	4	
Ever Aldo Arroyo Montero	2015.3	NHT3038-13	Mecânica Quântica	G	6-0-10	6	
Ever Aldo Arroyo Montero	2015.3	FIS-101	Mecânica Quântica I	PG	6-0-12	6	16
Fabio Furlan Ferreira	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos prática	G	3-2-6	3	
Fabio Furlan Ferreira	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos teoria	G	3-2-6	6	
Fabio Furlan Ferreira	2015.3	NMA-204	Cristalografia e Difração de Raios X	PG	4-0-8	4	Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Nanociências e 13 Matrías Avançados (50 %)
Fanny Nascimento Costa	2015.3	BCK0103-13	Física Quântica	G	3-0-4	3	3
Felipe Chen Abrego	2015.1	ESZB023-13	Laboratório de Física Médica	G	1-3-4	4	
Felipe Chen Abrego	2015.1	ESZB023-13	Laboratório de Física Médica	G	1-3-4	4	
Felipe Chen Abrego	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos prática	G	3-2-6	2	
Felipe Chen Abrego	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos teoria	G	3-2-6	4	
Felipe Chen Abrego	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	2	
Felipe Chen Abrego	2015.3	NHT3025-13	Introdução à Física Médica	G	3-0-5	3	
Felipe Chen Abrego	2015.2	BTC-102	Métodos Avançados em Biotecnociência	PG	4-0-8	1,33	20,33
Fernanda Dias Da Silva	2015.1	NHT1034-13	Microbiologia I	G	4-2-5	2	
Fernanda Dias Da Silva	2015.1	NHT1034-13	Microbiologia I	G	4-2-5	2	
Fernanda Dias Da Silva	2015.1	BTC-103	Seminários Integrados do PPG-BTC	PG	2-0-0	2	
Fernanda Dias Da Silva	2015.1	BTC-104	Seminários Integrados do PPG-BTC II	PG	2-0-0	2	
Fernanda Dias Da Silva	2015.2	BTC-105	Seminários Integrados do PPG-BTC III	PG	2-0-0	2	10
Fernanda Franzolin	2015.1	NHT1041-13	Práticas de Ensino de Biologia III	G	3-0-4	3	
Fernanda Franzolin	2015.2	NHT1039-13	Práticas de Ensino de Biologia I	G	3-0-4	3	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Fernanda Franzolin	2015.2	NHT1039-13	Práticas de Ensino de Biologia I	G	3-0-4	3	
Fernanda Franzolin	2015.2	NHT1022-13	Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas III	G	0-0-0	2	
Fernanda Franzolin	2015.2	NHT1022-13	Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas III	G	0-0-0	2	
Fernanda Franzolin	2015.1	NHT1022-13	Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas III	G	0-0-0	2	
Fernanda Franzolin	2015.1	ENS-001	Docência no Ensino Superior	PG	4-0-8	2	
Fernanda Franzolin	2015.2	ENS-140	Pesquisa em Formação de Professores de Ciências e Matemática	PG	4-0-8	2	21
Fernando Carlos Giacomelli	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	2	
Fernando Carlos Giacomelli	2015.1	NHT3049-13	Princípios de Termodinâmica	G	4-0-6	4	
Fernando Carlos Giacomelli	2015.2	NHT4016-13	Físico-Química Experimental	G	0-6-7	6	
Fernando Carlos Giacomelli	2015.1	BTC-106	Estágio em Docência I	PG	2-0-0	1	
Fernando Carlos Giacomelli	2015.2	BTC-106	Estágio em Docência I	PG	2-0-0	1	
Fernando Carlos Giacomelli	2015.3	BTC-106	Estágio em Docência I	PG	2-0-0	1	Vice-coordenador do Programa de Pós-graduação em 15 Biotecnociência (30 %)
Fernando Costa Mattos	2015.1	BHP0204-13	Conhecimento e Ética	G	4-0-4	4	
Fernando Costa Mattos	2015.1	BHP0204-13	Conhecimento e Ética	G	4-0-4	4	
Fernando Costa Mattos	2015.2	BHP0201-13	Temas e Problemas em Filosofia	G	4-0-4	4	
Fernando Costa Mattos	2015.2	BHP0201-13	Temas e Problemas em Filosofia	G	4-0-4	4	
Fernando Costa Mattos	2015.2	BHP0201-13	Temas e Problemas em Filosofia (coordenação)	G	4-0-4	1	
Fernando Costa Mattos	2015.3	FIL-001	Problemas filosóficos e pesquisa em filosofia	PG	4-0-8	4	Coordenador do Programa de Pós-graduação em Filosofia (50 21 %)
Fernando Heering Bartoloni	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	2	
Fernando Heering Bartoloni	2015.2	BCL0307-13	Transformações Químicas teoria	G	3-2-6	5	
Fernando Heering Bartoloni	2015.2	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	2	
Fernando Heering Bartoloni	2015.2	BCL0307-13	Transformações Químicas teoria	G	3-2-6	3	
Fernando Heering Bartoloni	2015.3	NHT4040-13	Química Orgânica Aplicada	G	0-4-6	4	
Fernando Heering Bartoloni	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	6	
Fernando Heering Bartoloni	2015.2	CT3035	Química Integrada II	PG	6-0-10	3	
Fernando Heering Bartoloni	2015.3	CT3022	Química Orgânica Avançada	PG	4-0-6	2	27
Fernando Luis Semiao Da Silva	2015.2	BCN0405-13	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	G	4-0-4	4	
Fernando Luis Semiao Da Silva	2015.2	BCN0405-13	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	G	4-0-4	4	
Fernando Luis Semiao Da Silva	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	8	
Fernando Luis Semiao Da Silva	2015.2	FIS-502	Óptica Quântica	PG	4-0-8	4	20 Vice-coordenador do Curso de Pós-Graduação em Física (30 %)
Fernando Luiz Cassio Silva	2015.2	NHT4008-13	Estágio Supervisionado em Química I	G	0-0-0	2	
Fernando Luiz Cassio Silva	2015.2	NHT4015-13	Experimentação e Ensino de Química	G	3-0-4	3	
Fernando Luiz Cassio Silva	2015.2	NHT4015-13	Experimentação e Ensino de Química	G	3-0-4	3	
Fernando Luiz Cassio Silva	2015.3	NHI5011-13	Políticas Educacionais	G	3-0-3	3	
Fernando Luiz Cassio Silva	2015.3	NHI5011-13	Políticas Educacionais	G	3-0-3	3	
Fernando Luiz Cassio Silva	2015.3	NHT4031-13	Práticas de Ensino de Química II	G	3-0-4	3	17
Fernando Zaniolo Gibran	2015.1	NHT1006-13	Biologia Animal III	G	3-2-3	3	
Fernando Zaniolo Gibran	2015.1	NHT1006-13	Biologia Animal III	G	3-2-3	2	
Fernando Zaniolo Gibran	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Fernando Zaniolo Gibran	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Fernando Zaniolo Gibran	2015.3	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	G	3-0-4	3	14
Flamarion Caldeira Ramos	2015.1	BHP0204-13	Conhecimento e Ética	G	4-0-4	4	
Flamarion Caldeira Ramos	2015.1	BHP0204-13	Conhecimento e Ética	G	4-0-4	4	
Flamarion Caldeira Ramos	2015.2	NHH2010-13	Ética: perspectivas contemporâneas	G	4-0-4	4	
Flamarion Caldeira Ramos	2015.2	NHH2010-13	Ética: perspectivas contemporâneas	G	4-0-4	4	Coordenador do Curso de Graduação da Licenciatura em Filosofia (50 %)
Flavio Leandro De Souza	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos prática	G	3-1-4	2	
Flavio Leandro De Souza	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos teoria	G	3-1-4	3	
Flavio Leandro De Souza	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos prática (coordenação)	G	3-1-4	1,5	
Flavio Leandro De Souza	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	4	
Flavio Leandro De Souza	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	8	18,5
Francisco Eugenio Mendonça Da Silveira	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos prática	G	3-2-6	2	
Francisco Eugenio Mendonça Da Silveira	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos teoria	G	3-2-6	4	
Francisco Eugenio Mendonça Da Silveira	2015.2	NHZ3088-15	Fenômenos Eletromagnéticos	G	0-2-5	2	
Francisco Eugenio Mendonça Da Silveira	2015.3	NHZ3019-09	Fundamentos da Mecânica dos Fluidos	G	4-0-4	4	
Francisco Eugenio Mendonça Da Silveira	2015.1	FIS-105	Eletrodinâmica Clássica	PG	4-0-8	4	16
Gabriel Teixeira Landi	2015.1	NHZ3039-09	Mecânica Quântica Avançada	G	4-0-4	4	
Gabriel Teixeira Landi	2015.1	NHZ3039-09	Mecânica Quântica Avançada	G	4-0-4	4	
Gabriel Teixeira Landi	2015.3	NHT3035-13	Mecânica Clássica	G	4-0-4	4	12
German Lugones	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos prática	G	3-1-4	4	
German Lugones	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos teoria	G	3-1-4	6	
German Lugones	2015.2	NHT3049-13	Princípios de Termodinâmica	G	4-0-6	4	
German Lugones	2015.2	FIS-104	Mecânica Estatística	PG	4-0-8	4	
Giselle Cerchiaro	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	8	
Giselle Cerchiaro	2015.1	NHT4048-13	Química de Coordenação	G	4-2-6	2	
Giselle Cerchiaro	2015.1	NHT4048-13	Química de Coordenação	G	4-2-6	2	Vice-Coordenadora do Curso de Graduação do Bacharelado em Química (30 %)
Giselle Cerchiaro	2015.3	NHT4002-13	Bioquímica Experimental	G	2-4-6	6	Coordenadora do Curso de Graduação do Bacharelado em Química (50 %)
Giselle Watanabe	2015.1	NHI5001-13	Desenvolvimento e Aprendizagem	G	4-0-4	4	
Giselle Watanabe	2015.2	NHI5002-13	Didática	G	4-0-4	4	
Giselle Watanabe	2015.2	NHI5002-13	Didática (Coordenação)	G	4-0-4	1	
Giselle Watanabe	2015.3	NHT3046-13	Práticas de Ensino de Física II	G	3-0-4	3	
Giselle Watanabe	2015.3	NHZ3057-09	Tópicos em Física Contemporânea	G	3-0-4	3	
Giselle Watanabe	2015.1	ENS-199	Estágio em Docência I	PG	--	0	
Giselle Watanabe	1º Semestre de 2015	PEF-301	Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem	PG	3-0-2	3	
Giselle Watanabe	2015.3	ENS-001	Docência no Ensino Superior	PG	4-0-8	2	20
Graciela De Souza Oliver	2015.1	NHZ3060-09	Nascimento e Desenvolvimento da Ciência Moderna	G	4-0-4	4	
Graciela De Souza Oliver	2015.1	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Graciela De Souza Oliver	2015.1	NHZ2044-11	História das Ciências no Brasil	G	4-0-4	4	
Graciela De Souza Oliver	2015.3	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	14
Guilherme Cunha Ribeiro	2015.1	NHT1030-13	Geologia e Paleontologia	G	2-2-4	4	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Guilherme Cunha Ribeiro	2015.1	NHT1030-13	Geologia e Paleontologia	G	2-2-4	4	
Guilherme Cunha Ribeiro	2015.3	NHT1025-13	Evolução	G	3-2-3	5	
Guilherme Cunha Ribeiro	2015.1	EVD-114	Macroevolução: padrões e processos	PG	4-0-8	4	Vice-coordenador do Curso de Pós-Graduação em Evolução e 17 Diversidade (30%)
Gustavo Martini Dalpian	2015.1	BCK0103-13	Física Quântica	G	3-0-4	3	3 Pró-reitor de Pós-graduação (100 %)
Gustavo Michel Mendoza La Torre	2015.1	NHZ3051-09	Radiações Eletromagnéticas	G	4-0-4	4	
Gustavo Michel Mendoza La Torre	2015.1	NHZ3051-09	Radiações Eletromagnéticas	G	4-0-4	4	
Gustavo Michel Mendoza La Torre	2015.3	NHT3017-13	Fundamentos da Eletrodinâmica	G	4-0-4	4	
Gustavo Michel Mendoza La Torre	2015.3	NHT3017-13	Fundamentos da Eletrodinâmica	G	4-0-4	4	16
Gustavo Morari Do Nascimento	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Gustavo Morari Do Nascimento	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Gustavo Morari Do Nascimento	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Gustavo Morari Do Nascimento	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	8	17
Gustavo Muniz Dias	2015.1	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	G	3-0-4	3	
Gustavo Muniz Dias	2015.3	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	G	3-0-4	3	
Gustavo Muniz Dias	2015.3	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	G	3-0-4	3	
Gustavo Muniz Dias	2015.3	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente (Coordenação)	G	3-0-4	2	
Gustavo Muniz Dias	2015.3	EVD-002	Ecologia evolutiva	PG	6-0-12	3	Vice-coordenador do Curso de Pós-Graduação em Evolução e 14 Diversidade (30%)
Hana Paula Masuda	2015.1	NHT1012-13	Biologia Vegetal III	G	3-2-3	5	
Hana Paula Masuda	2015.1	NHT1049-13	Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	G	2-0-2	2	
Hana Paula Masuda	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Hana Paula Masuda	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Hana Paula Masuda	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Hana Paula Masuda	2015.1	BTC-203	Fundamentos da Bioética	PG	2-0-4	1	
Hana Paula Masuda	2015.1	BTC-101	Fundamentos de Biotecnociência	PG	4-0-8	2	19
Heloisa França Maltez	2015.2	BCL0307-13	Transformações Químicas teoria	G	3-2-6	6	
Heloisa França Maltez	2015.3	NHT4001-13	Química Analítica Instrumental	G	2-4-6	6	
Heloisa França Maltez	2015.3	NHT4001-13	Química Analítica Instrumental	G	2-4-6	6	18
Herculano Da Silva Martinho	2015.1	NHT3044-13	Óptica	G	3-1-4	4	
Herculano Da Silva Martinho	2015.2	BCK0104-13	Interações Atômicas e Moleculares	G	3-0-4	3	
Herculano Da Silva Martinho	2015.2	BCK0104-13	Interações Atômicas e Moleculares	G	3-0-4	3	10 Coordenador Geral dos Laboratórios Multiusuários (50 %)
Hueder Paulo Moises De Oliveira	2015.1	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Hueder Paulo Moises De Oliveira	2015.1	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Hueder Paulo Moises De Oliveira	2015.1	NHZ4042-09	Seminários em Química I	G	2-0-2	2	
Hueder Paulo Moises De Oliveira	2015.2	NHT4007-13	Espectroscopia	G	4-2-6	4	
Hueder Paulo Moises De Oliveira	2015.2	NHT4007-13	Espectroscopia	G	4-2-6	4	
Hueder Paulo Moises De Oliveira	2015.1	CT3034	Química Integrada I	PG	6-0-10	3	
Hueder Paulo Moises De Oliveira	2015.1	CT0002	Seminários Gerais I	PG	2-0-0	2	Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e 21 Tecnologia/Química (50 %)
Hugo Barbosa Suffredini	2015.1	NHT4006-13	Eletroquímica e Cinética Química	G	6-0-6	6	
Hugo Barbosa Suffredini	2015.1	NHT4006-13	Eletroquímica e Cinética Química	G	6-0-6	6	12
Iseli Lourenço Nantes	2015.1	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	2	
Iseli Lourenço Nantes	2015.1	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas teoria	G	3-2-6	3	
Iseli Lourenço Nantes	2015.1	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas (Coordenação)	G	3-2-6	1	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Iseli Lourenço Nantes	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	2	
Iseli Lourenço Nantes	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas (Coordenação)	G	3-2-6	3	
Iseli Lourenço Nantes	2015.3	NHT1013-13	Bioquímica Funcional	G	4-2-4	6	
Iseli Lourenço Nantes	2015.2	NMA-218	Fundamentos de Biologia Celular	PG	4-0-8	4	21
Ivanise Gaubeur	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	4	
Ivanise Gaubeur	2015.1	NHT4026-13	Química Analítica Clássica II	G	4-2-6	6	
Ivanise Gaubeur	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Ivanise Gaubeur	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Ivanise Gaubeur	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Ivanise Gaubeur	2015.2	CT0003	Seminários Gerais II	PG	2-0-2	0,66	19,66
Janaina De Souza Garcia	2015.1	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Janaina De Souza Garcia	2015.1	NHT3049-13	Princípios de Termodinâmica	G	4-0-6	4	
Janaina De Souza Garcia	2015.2	NHT4016-13	Físico-Química Experimental	G	0-6-7	6	
Janaina De Souza Garcia	2015.1	CT3029	Estágio de Docência I	PG	2-0-0	2	
Janaina De Souza Garcia	2015.1	CT3030	Estágio de Docência II	PG	2-0-0	2	
Janaina De Souza Garcia	2015.2	CT3029	Estágio de Docência I	PG	2-0-0	2	
Janaina De Souza Garcia	2015.2	CT3030	Estágio de Docência II	PG	2-0-0	2	
Janaina De Souza Garcia	2015.3	CT3029	Estágio de Docência I	PG	2-0-0	2	
Janaina De Souza Garcia	2015.3	CT3030	Estágio de Docência II	PG	2-0-0	2	24
Jean Jacques Bonvent	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos prática	G	3-1-4	2	
Jean Jacques Bonvent	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos teoria	G	3-1-4	3	
Jean Jacques Bonvent	2015.2	NHT3028-13	Laboratório de Física Básica II	G	0-3-5	3	
Jean Jacques Bonvent	2015.2	NHT3028-13	Laboratório de Física Básica II	G	0-3-5	3	
Jean Jacques Bonvent	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	2	
Jean Jacques Bonvent	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática (coordenação)	G	3-2-6	1,5	
Jean Jacques Bonvent	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	4	18,5
Jiri Borecky	2015.1	NHZ1001-09	Astrobiologia	G	2-0-2	2	
Jiri Borecky	2015.1	NHZ1001-09	Astrobiologia	G	2-0-2	2	
Jiri Borecky	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Jiri Borecky	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Jiri Borecky	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas teoria	G	3-2-6	6	16
Joao Rodrigo Santos Da Silva	2015.2	NHT5007-13	Estágio Supervisionado em Nível Fundamental II	G	0-0-0	2	
Joao Rodrigo Santos Da Silva	2015.1	NHT5012-13	Práticas de Ciências no Ensino Fundamental	G	4-0-4	4	
Joao Rodrigo Santos Da Silva	2015.2	NHI5002-13	Didática	G	4-0-4	4	
Joao Rodrigo Santos Da Silva	2015.2	NHT5007-13	Estágio Supervisionado em Nível Fundamental II	G	0-0-0	2	
Joao Rodrigo Santos Da Silva	2015.1	NHT5007-13	Estágio Supervisionado em Nível Fundamental II	G	0-0-0	2	
Joao Rodrigo Santos Da Silva	2015.1	NHT5007-13	Estágio Supervisionado em Nível Fundamental II	G	0-0-0	2	
Joao Rodrigo Santos Da Silva	2015.2	BC1630	Educação Ambiental	G	2-2-4	4	20
Jose Antonio Souza	2015.3	NHT3030-13	Laboratório de Física Moderna	G	0-3-5	3	
Jose Antonio Souza	2015.3	NHT3030-13	Laboratório de Física Moderna	G	0-3-5	3	
Jose Antonio Souza	2015.3	NHT3059-13	Trabalho de Conclusão de Curso em Física	G	2-0-2	2	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Jose Antonio Souza	1º Semestre de 2015	PEF-201	Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental	PG	5-0-5	2,5	
Jose Antonio Souza	2015.1	NMA-103	Seminários em Nanociências e Materiais Avançados	PG	2-0-4	2	12,5
Jose Carlos Rodrigues Silva	2015.1	NHZ4028-09	Operações Unitárias I	G	4-0-4	4	
Jose Carlos Rodrigues Silva	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Jose Carlos Rodrigues Silva	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Jose Carlos Rodrigues Silva	2015.2	NHZ4029-09	Operações Unitárias II	G	4-0-4	4	14
Jose Javier Saez Acuna	2015.1	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	2	
Jose Javier Saez Acuna	2015.1	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	4	
Jose Javier Saez Acuna	2015.2	NHZ3042-09	Microscopia Eletrônica	G	2-2-4	4	
Jose Javier Saez Acuna	2015.3	BCK0103-13	Física Quântica	G	3-0-4	3	
Jose Javier Saez Acuna	2015.3	BCK0103-13	Física Quântica	G	3-0-4	3	16
Jose Kenichi Mizukoshi	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos	G	3-1-4	1	
Jose Kenichi Mizukoshi	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos prática	G	3-2-6	2	
Jose Kenichi Mizukoshi	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos teoria	G	3-2-6	4	
Jose Kenichi Mizukoshi	2015.2	NHZ3088-15	Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Eletromagnéticos	G	0-2-5	2	
Jose Kenichi Mizukoshi	2015.2	NHZ3088-15	Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Eletromagnéticos (Coordenação)	G	0-2-5	1	
Jose Kenichi Mizukoshi	2015.3	NHT3016-13	Funções Especiais	G	4-0-4	4	
Jose Kenichi Mizukoshi	1º Semestre de 2015	PEF-201	Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental	PG	5-0-5	2,5	
Jose Kenichi Mizukoshi	1º Semestre de 2015	PEF-000	Estágio Supervisionado	PG	0-5-5	5	
Jose Kenichi Mizukoshi	2º Semestre de 2015	PEF-501	Física Contemporânea	PG	5-0-5	1	22,5 Coordenador do Curso de Mestrado em Ensino de Física (50 %)
Juliana Casares Araujo Chaves	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Juliana Casares Araujo Chaves	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Juliana Casares Araujo Chaves	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Juliana Casares Araujo Chaves	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Juliana Casares Araujo Chaves	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	4	16
Juliana Marchi	2015.1	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Juliana Marchi	2015.1	ESZM032-13	Biomateriais	G	3-1-4	4	
Juliana Marchi	2015.1	ESZM032-13	Biomateriais	G	3-1-4	4	
Juliana Marchi	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Juliana Marchi	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Juliana Marchi	2015.1	NMA-201	Biomateriais	PG	4-0-8	4	20
Karina Passalacqua Morelli Frin	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas teoria	G	3-2-6	6	
Karina Passalacqua Morelli Frin	2015.2	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	2	
Karina Passalacqua Morelli Frin	2015.2	NHT4037-13	Química dos Elementos	G	4-2-6	4	
Karina Passalacqua Morelli Frin	2015.2	NHT4037-13	Química dos Elementos	G	4-2-6	4	16
Katya Margareth Aurani	2015.1	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Katya Margareth Aurani	2015.1	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Katya Margareth Aurani	2015.2	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Katya Margareth Aurani	2015.2	NHH2047-13	Historiografia e História das Ciências	G	4-0-4	4	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Katya Margareth Aurani Klaus Werner Capelle	2015.3	NHZ3060-09	Nascimento e Desenvolvimento da Ciência Moderna	G	4-0-4	4	17
							Reitor (100%)
Laura Paulucci Marinho	2015.2	NHT3012-13	Física do Contínuo	G	3-1-4	4	
Laura Paulucci Marinho	2015.2	NHZ3043-13	Noções de Astronomia e Cosmologia	G	4-0-4	4	
Laura Paulucci Marinho	2015.3	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos prática	G	3-1-4	3	
Laura Paulucci Marinho	2015.3	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos prática (coordenação)	G	3-1-4	1	
Laura Paulucci Marinho	2015.3	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos teoria	G	3-1-4	3	
Laura Paulucci Marinho	2015.3	NHT3054-13	Teoria da Relatividade	G	4-0-4	4	23
Laura Paulucci Marinho	2º Semestre de 2015	PEF-501	Física Contemporânea	PG	5-0-5	1	
Leonardo Jose Steil	2015.1	BIJ0207-13	Energia: Origens, Conversão e Uso	G	2-0-4	2	
Leonardo Jose Steil	2015.1	BIJ0207-13	Energia: Origens, Conversão e Uso	G	2-0-4	2	
Leonardo Jose Steil	2015.1	NHT4041-13	Química Orgânica Experimental	G	0-4-6	4	
Leonardo Jose Steil	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais (Coordenação)	G	0-3-2	1	FG-5 - Assessor de Programa de Extensão (30 %) Coordenador Geral Adjunto dos Bacharelados
Leonardo Jose Steil	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	12 Interdisciplinares (50 %)
Leticie Mendonça Ferreira	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos prática	G	3-1-4	4	
Leticie Mendonça Ferreira	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos teoria	G	3-1-4	6	
Leticie Mendonça Ferreira	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos teoria (coordenação)	G	3-1-4	1,5	
Leticie Mendonça Ferreira	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	2	
Leticie Mendonça Ferreira	2015.3	NHZ3031-09	Laboratório de Propriedades Físicas de Materiais	G	2-2-4	4	
Leticie Mendonça Ferreira	2º Semestre de 2015	PEF-501	Física Contemporânea	PG	5-0-5	1	18,5
Lorenzo Baravalle	2015.1	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Lorenzo Baravalle	2015.1	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna (coordenação)	G	3-0-4	2	
Lorenzo Baravalle	2015.2	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna (coordenação)	G	3-0-4	1	
Lorenzo Baravalle	2015.3	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna (coordenação)	G	3-0-4	1	
Lorenzo Baravalle	2015.1	NHH2064-13	Problemas Metafísicos: Perspectivas Contemporâneas	G	4-0-4	4	
Lorenzo Baravalle	2015.3	NHH2072-13	Teoria do conhecimento: a epistemologia contemporânea	G	4-0-4	4	
Lorenzo Baravalle	2015.3	NHH2072-13	Teoria do conhecimento: a epistemologia contemporânea	G	4-0-4	4	19
Luana Sucupira Pedroza	2015.2	NHZ3010-09	Física Computacional	G	3-1-4	4	
Luana Sucupira Pedroza	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	5	
Luana Sucupira Pedroza	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	4	13
Luca Jean Pitteloud	2015.2	NHH2038-13	História da Filosofia Medieval: Patrística e Escolástica	G	4-0-4	4	
Luca Jean Pitteloud	2015.2	NHH2038-13	História da Filosofia Medieval: Patrística e Escolástica	G	4-0-4	4	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Luca Jean Pitteloud	2015.3	NHH2032-13	História da Filosofia Antiga: Aristóteles e o Aristotelismo	G	4-0-4	4	
Luca Jean Pitteloud	2015.3	NHH2032-13	História da Filosofia Antiga: Aristóteles e o Aristotelismo	G	4-0-4	4	16
Lucas Almeida Miranda Barreto	2015.2	BIN0003-13	Bases Matemáticas	G	4-0-5	4	
Lucas Almeida Miranda Barreto	2015.2	BIN0003-13	Bases Matemáticas	G	4-0-5	4	
Lucas Almeida Miranda Barreto	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	2	
Lucas Almeida Miranda Barreto	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	4	14
Luciana Campos Paulino	2015.1	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Luciana Campos Paulino	2015.1	NHZ1026-09	Evolução Molecular	G	3-0-3	3	
Luciana Campos Paulino	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Luciana Campos Paulino	2015.2	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Luciana Campos Paulino	2015.3	NHT1025-13	Evolução	G	3-2-3	5	
Luciana Campos Paulino	2015.1	BIS-001	Introdução a Biosistemas	PG	6-0-6	1,5	17,5
Luciana Zaterka	2015.1	NHH2073-13	Teoria do Conhecimento: Empirismo versus Racionalismo	G	4-0-4	4	
Luciana Zaterka	2015.1	NHH2073-13	Teoria do Conhecimento: Empirismo versus Racionalismo	G	4-0-4	4	
Luciana Zaterka	2015.1	NHZ2054-11	Pensamento Nietzcheano e seus Desdobramentos Contemporâneos	G	4-0-4	4	
Luciana Zaterka	2015.3	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Luciana Zaterka	2015.3	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Luciana Zaterka	2015.3	ENS-120	Epistemologia	PG	4-0-8	2	Vice-coordenadora do Programa de Pós-graduação em 20 Filosofia (30 %)
Luciano Puzer	2015.1	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	4	
Luciano Puzer	2015.1	MCTC006-13	Neurobiologia Molecular e Celular	G	4-2-2	6	
Luciano Puzer	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	2	
Luciano Puzer	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas teoria	G	3-2-6	6	
Luciano Puzer	2015.2	BIS-101	Tópicos Avançados em Estrutura e Função	PG	4-0-8	4	22
Luciano Soares Da Cruz	2015.1	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Luciano Soares Da Cruz	2015.1	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Luciano Soares Da Cruz	2015.3	BCK0103-13	Física Quântica	G	3-0-4	3	Coordenador do Curso de Graduação do Bacharelado em Física (50 %)
Luciano Soares Da Cruz	2015.2	BTC-102	Métodos Avançados em Biotecnociência	PG	4-0-8	1,33	10,33 Pró Reitor Adjunto de Graduação (70 %)
Lucio Campos Costa	2015.1	NHT1020-13	Estágio Supervisionado em Física I	G	0-0-0	2	
Lucio Campos Costa	2015.1	NHT3055-13	Teoria Eletromagnética	G	4-2-6	6	
Lucio Campos Costa	2015.2	NHT3013-13	Física Térmica	G	4-0-4	4	
Lucio Campos Costa	2015.2	NHZ5008-09	História da Ciência e Ensino	G	2-0-2	2	
Lucio Campos Costa	2015.3	NHT3037-13	Mecânica Geral	G	4-0-4	4	
Lucio Campos Costa	2015.1	NHT3005-13	Estágio Supervisionado em Física II	G	0-0-0	0	
Lucio Campos Costa	2015.1	NHT3006-13	Estágio Supervisionado em Física III	G	0-0-0	0	
Lucio Campos Costa	2015.3	NHI5011-13	Políticas Educacionais	G	3-0-3	3	21
Luiz Fernando Barrere Martin	2015.1	NHH2012-13	Fenomenologia e Filosofia Hermenêutica	G	4-0-4	4	
Luiz Fernando Barrere Martin	2015.1	NHH2012-13	Fenomenologia e Filosofia Hermenêutica	G	4-0-4	4	
Luiz Fernando Barrere Martin	2015.3	NHH2065-13	Problemas Metafísicos: Perspectivas Modernas	G	4-0-4	4	
Luiz Fernando Barrere Martin	2015.3	NHH2065-13	Problemas Metafísicos: Perspectivas Modernas	G	4-0-4	4	16

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Luiz Francisco Monteiro Leite Ciscato	2015.1	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	2	
Luiz Francisco Monteiro Leite Ciscato	2015.1	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas teoria	G	3-2-6	6	
Luiz Francisco Monteiro Leite Ciscato	2015.3	NHT4024-13	Mecanismos de Reações Orgânicas	G	4-0-6	4	
Luiz Francisco Monteiro Leite Ciscato	2015.3	NHT4024-13	Mecanismos de Reações Orgânicas	G	4-0-6	4	
Luiz Francisco Monteiro Leite Ciscato	2015.2	CT3035	Química Integrada II	PG	6-0-10	3	
Luiz Francisco Monteiro Leite Ciscato	2015.3	CT3022	Química Orgânica Avançada	PG	4-0-6	2	21
Luiz Roberto Nunes	2015.1	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas teoria	G	3-2-6	3	
Luiz Roberto Nunes	2015.2	NHZ1009-09	Biologia Molecular e Biotecnologia	G	3-0-3	3	
Luiz Roberto Nunes	2015.3	NHT1013-13	Bioquímica Funcional	G	4-2-4	6	
Luiz Roberto Nunes	2015.1	BIS-004	Estágio em Docência	PG	2-0-0	2	
Luiz Roberto Nunes	2015.1	BIS-001	Introdução a Biosistemas	PG	6-0-6	1,5	
Luiz Roberto Nunes	2015.1	BIS-011	Estágio em Docência I	PG	0-0-2	0	
Luiz Roberto Nunes	2015.1	BIS-012	Estágio em Docência II	PG	0-0-2	0	
Luiz Roberto Nunes	2015.2	BIS-004	Estágio em Docência	PG	2-0-0	2	
Luiz Roberto Nunes	2015.2	BIS-011	Estágio em Docência I	PG	0-0-2	0	
Luiz Roberto Nunes	2015.2	BIS-012	Estágio em Docência II	PG	0-0-2	0	
Luiz Roberto Nunes	2015.3	BIS-005	Seminários em Biosistemas	PG	4-0-8	4	
Luiz Roberto Nunes	2015.3	BIS-004	Estágio em Docência	PG	2-0-0	2	
Luiz Roberto Nunes	2015.3	BIS-011	Estágio em Docência I	PG	0-0-2	0	
Luiz Roberto Nunes	2015.3	BIS-012	Estágio em Docência II	PG	0-0-2	0	Vice-coordenador do Curso de Pós-Graduação em 23,5 Biosistemas (30 %)
Maisa Helena Altarugio	2015.2	NHT4008-13	Estágio Supervisionado em Química I	G	0-0-0	2	
Maisa Helena Altarugio	2015.1	NHI5001-13	Desenvolvimento e Aprendizagem	G	4-0-4	4	
Maisa Helena Altarugio	2015.1	NHI5001-13	Desenvolvimento e Aprendizagem	G	4-0-4	4	
Maisa Helena Altarugio	2015.1	NHI5001-13	Desenvolvimento e Aprendizagem (Coordenação)	G	4-0-4	1	
Maisa Helena Altarugio	2015.2	NHT4030-13	Práticas de Ensino de Química I	G	3-0-4	3	
Maisa Helena Altarugio	2015.2	NHT4030-13	Práticas de Ensino de Química I	G	3-0-4	3	
Maisa Helena Altarugio	2015.2	ENS-140	Pesquisa em Formação de Professores de Ciências e Matemática	PG	4-0-8	2	Vice-coordenadora do Programa de Pós-graduação em Ensino 19 de Filosofia das Ciências e Matemática (30 %)
Marcela Sorelli Carneiro Ramos	2015.2	NHT1046-13	Sistemas Biológicos III	G	4-2-4	6	Pró-Reitora Adjunta de Pesquisa (70 %)
Marcela Sorelli Carneiro Ramos	2015.3	NHT1044-13	Sistemas Biológicos I	G	4-2-4	6	12 Pró-reitora de Pesquisa (100 %)
Marcella Pecora Milazzotto	2015.2	NHZ1009-09	Biologia Molecular e Biotecnologia	G	3-0-3	3	
Marcella Pecora Milazzotto	2015.3	NHT1044-13	Sistemas Biológicos I	G	4-2-4	6	
Marcella Pecora Milazzotto	2015.1	BTC-106	Estágio em Docência I	PG	2-0-0	1	
Marcella Pecora Milazzotto	2015.1	NCG-103	Neurodegeneração & Neurofarmacogenética	PG	4-0-8	2	
Marcella Pecora Milazzotto	2015.2	BTC-106	Estágio em Docência I	PG	2-0-0	1	
Marcella Pecora Milazzotto	2015.3	BTC-106	Estágio em Docência I	PG	2-0-0	1	Coordenadora do Programa de Pós-graduação em 14 Biotecnociência (50 %)
Marcelo Augusto Christoffoleta	2015.2	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Marcelo Augusto Christoffoleta	2015.2	NHT1046-13	Sistemas Biológicos III	G	4-2-4	6	
Marcelo Augusto Christoffoleta	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	2	
Marcelo Augusto Christoffoleta	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas teoria	G	3-2-6	3	
Marcelo Augusto Christoffoleta	2015.3	NHT1036-13	Morfofisiologia Evolutiva	G	4-0-4	4	
Marcelo Augusto Christoffoleta	2015.2	BIS-203	Análise de Dados em Biosistemas	PG	4-0-8	4	21
Marcelo Augusto Leigui De Oliveira	2015.1	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	4	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Marcelo Augusto Leigui De Oliveira	2015.1	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	4	
Marcelo Augusto Leigui De Oliveira	2015.3	NHT3009-13	Fenômenos Ondulatórios	G	3-1-4	4	
Marcelo Augusto Leigui De Oliveira	2015.3	FIS-705	Laboratório de Física Nuclear e Subnuclear	PG	2-2-8	4	16
Marcelo Oliveira Costa Pires	2015.1	NHT3048-13	Princípios de Mecânica Quântica	G	4-0-4	4	
Marcelo Oliveira Costa Pires	2015.2	NHT3055-13	Teoria Eletromagnética	G	4-2-6	6	
Marcelo Oliveira Costa Pires	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Marcelo Oliveira Costa Pires	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Marcelo Oliveira Costa Pires	2015.3	NHT3009-13	Fenômenos Ondulatórios	G	3-1-4	4	
Marcelo Oliveira Costa Pires	2º Semestre de 2015	PEF-501	Física Contemporânea	PG	5-0-5	1	
Marcelo Oliveira Costa Pires	2º Semestre de 2015	PEF-103	Mecânica Quântica	PG	5-0-5	5	26 FG-1 - Coordenador de Políticas Afirmativas da PROAP (50 %)
Marcelo Zanotello	2015.1	BCK0103-13	Física Quântica	G	3-0-4	3	
Marcelo Zanotello	2015.1	BCK0103-13	Física Quântica (Coordenação)	G	3-0-4	1	
Marcelo Zanotello	2015.2	NHT3013-13	Física Térmica	G	4-0-4	4	
Marcelo Zanotello	2015.3	NHT3037-13	Mecânica Geral	G	4-0-4	4	
Marcelo Zanotello	2015.2	ENS-199	Estágio em Docência I	PG	--	0	
Marcelo Zanotello	2015.2	ENS-130	Linguagens e Construção do Conhecimento no Ensino de Física	PG	4-0-8	2	
Marcelo Zanotello	2015.3	ENS-002	Pesquisa em Ensino de Ciências e Matemática	PG	4-0-8	2	16
Marcia Aparecida Da Silva Spinace	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	6	
Marcia Aparecida Da Silva Spinace	2015.3	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Marcia Aparecida Da Silva Spinace	2015.3	ESTM006-13	Materiais Poliméricos	G	3-1-4	4	
Marcia Aparecida Da Silva Spinace	2015.3	ESTM006-13	Materiais Poliméricos	G	3-1-4	4	16
Marcia Aparecida Sperança	2015.1	NHT1028-13	Genética Geral	G	3-2-5	5	
Marcia Aparecida Sperança	2015.1	NHZ1037-09	Parasitologia	G	3-0-3	3	
Marcia Aparecida Sperança	2015.1	NHZ1037-09	Parasitologia	G	3-0-3	3	
Marcia Aparecida Sperança	2015.2	NHT1029-13	Genética Molecular	G	2-2-2	4	
Marcia Aparecida Sperança	2015.1	BIS-102	Mecanismos de Patogenicidade	PG	4-0-8	4	
Marcia Aparecida Sperança	2015.2	EVD-112	Genética e evolução molecular	PG	4-0-8	2	21
Marcia Helena Alvim	2015.1	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Marcia Helena Alvim	2015.1	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Marcia Helena Alvim	2015.2	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Marcia Helena Alvim	2015.3	ENS-199	Estágio em Docência I	PG	--	0	Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Ensino de 9 Filosofia das Ciências e Matemática (50 %)
Marcio De Souza Werneck	2015.1	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	G	3-0-4	3	
Marcio De Souza Werneck	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Marcio De Souza Werneck	2015.2	NHT1038-13	Práticas de Ecologia	G	0-4-4	4	
Marcio De Souza Werneck	2015.3	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	G	3-0-4	3	
Marcio De Souza Werneck	2015.3	NHZ1018-09	Ecologia Vegetal	G	4-0-4	4	
Marcio De Souza Werneck	2015.1	EVD-004	Estágio em docência	PG	2-0-0	2	
Marcio De Souza Werneck	2015.1	EVD-005	Estágio em docência II	PG	2-0-0	2	
Marcio De Souza Werneck	2015.2	EVD-001	Biodiversidade: de organismos a ecossistemas	PG	6-0-12	3	24
Marcio Santos Da Silva	2015.1	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Marcio Santos Da Silva	2015.1	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Marcio Santos Da Silva	2015.1	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Marcio Santos Da Silva	2015.1	NHT4041-13	Química Orgânica Experimental	G	0-4-6	4	
Marcio Santos Da Silva	2015.2	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Marcio Santos Da Silva	2015.2	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Marcio Santos Da Silva	2015.2	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	2	
Marcio Santos Da Silva	2015.3	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Marcio Santos Da Silva	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas teoria	G	3-2-6	3	21
Marco Antonio Bueno Filho	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Marco Antonio Bueno Filho	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Marco Antonio Bueno Filho	2015.3	ENS-001	Docência no Ensino Superior	PG	4-0-8	2	Coordenador do Curso de Graduação de Licenciatura em 8 Química (50 %)
Marcos De Abreu Avila	2015.1	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	3	
Marcos De Abreu Avila	2015.1	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	4	
Marcos De Abreu Avila	2015.1	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática (coordenação)	G	3-2-6	1,5	
Marcos De Abreu Avila	2015.2	BCK0104-13	Interações Atômicas e Moleculares	G	3-0-4	3	
Marcos De Abreu Avila	2015.2	BCK0104-13	Interações Atômicas e Moleculares	G	3-0-4	3	
Marcos De Abreu Avila	2015.2	BCK0104-13	Interações Atômicas e Moleculares (Coordenação)	G	3-0-4	1	
Marcos De Abreu Avila	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	2	
Marcos De Abreu Avila	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	4	21,5
Marcos Roberto Da Silva Tavares	2015.2	NHT3035-13	Mecânica Clássica	G	4-0-4	4	
Marcos Roberto Da Silva Tavares	2015.3	NHT3038-13	Mecânica Quântica	G	6-0-10	6	
Marcos Roberto Da Silva Tavares	2015.1	FIS-101	Mecânica Quântica I	PG	6-0-12	6	16
Maria Beatriz Fagundes	2015.1	NHT3048-13	Princípios de Mecânica Quântica	G	4-0-4	4	
Maria Beatriz Fagundes	2015.1	NHT3047-13	Práticas de Ensino de Física III	G	3-0-4	3	
Maria Beatriz Fagundes	2015.2	NHT5004-13	Educação Científica, Sociedade e Cultura	G	4-0-4	4	
Maria Beatriz Fagundes	2015.2	ENS-130	Linguagens e Construção do Conhecimento no Ensino de Física	PG	4-0-8	2	Coordenadora do Curso de Graduação de Licenciatura em 13 Física (50 %)
Maria Camila Almeida	2015.1	NHT1045-13	Sistemas Biológicos II	G	4-2-4	6	
Maria Camila Almeida	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	6	
Maria Camila Almeida	2015.3	NHT1047-13	Sistemas Biológicos IV	G	4-2-4	2	14
Maria Candida Varone De Morais Capecchi	2015.1	NHT5006-13	Estágio Supervisionado em Nível Fundamental I	G	0-0-0	2	
Maria Candida Varone De Morais Capecchi	2015.2	NHT3045-13	Práticas de Ensino de Física I	G	3-0-4	3	
Maria Candida Varone De Morais Capecchi	2015.2	NHT3045-13	Práticas de Ensino de Física I	G	3-0-4	3	
Maria Candida Varone De Morais Capecchi	2015.3	NHZ5014-09	Questões Atuais no Ensino de Ciências	G	2-0-2	2	
Maria Candida Varone De Morais Capecchi	2015.3	NHZ5014-09	Questões Atuais no Ensino de Ciências	G	2-0-2	2	
Maria Candida Varone De Morais Capecchi	2015.1	NHT5007-13	Estágio Supervisionado em Nível Fundamental II	G	0-0-0	0	
Maria Candida Varone De Morais Capecchi	2015.2	NHT1020-13	Estágio Supervisionado em Física I	G	0-0-0	2	
Maria Candida Varone De Morais Capecchi	2015.3	NHT1020-13	Estágio Supervisionado em Física I	G	0-0-0	2	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Maria Candida Varone De Morais Capecchi	2015.3	NHT1020-13	Estágio Supervisionado em Física I	G	0-0-0	2	
Maria Candida Varone De Morais Capecchi	2015.2	NHT3005-13	Estágio Supervisionado em Física II	G	0-0-0	0	
Maria Candida Varone De Morais Capecchi	2015.3	NHT3005-13	Estágio Supervisionado em Física II	G	0-0-0	0	
Maria Candida Varone De Morais Capecchi	2015.3	NHT3005-13	Estágio Supervisionado em Física II	G	0-0-0	0	
Maria Candida Varone De Morais Capecchi	2015.2	NHT3006-13	Estágio Supervisionado em Física III	G	0-0-0	0	
Maria Candida Varone De Morais Capecchi	2015.3	NHT3006-13	Estágio Supervisionado em Física III	G	0-0-0	0	
Maria Candida Varone De Morais Capecchi	2015.3	NHT3006-13	Estágio Supervisionado em Física III	G	0-0-0	0	
Maria Candida Varone De Morais Capecchi	2015.3	ENS-110	Tópicos em Ensino de Ciências e Matemática	PG	4-0-8	2	20
Maria Cecília Leonel Gomes Dos Reis	2015.1	NHH2033-13	História da Filosofia Antiga: Platão e o Platonismo	G	4-0-4	4	
Maria Cecília Leonel Gomes Dos Reis	2015.1	NHH2033-13	História da Filosofia Antiga: Platão e o Platonismo	G	4-0-4	4	
Maria Cecília Leonel Gomes Dos Reis	2015.2	NHZ2021-11	Filosofia da Mente	G	4-0-4	4	
Maria Cecília Leonel Gomes Dos Reis	2015.2	BHP0201-13	Temas e Problemas em Filosofia	G	4-0-4	4	
Maria Cecília Leonel Gomes Dos Reis	2015.2	BHP0201-13	Temas e Problemas em Filosofia	G	4-0-4	4	Coordenadora Adjunta do Bacharelado em Ciências e 20 Humanidades (30 %)
Maria Cristina Carlan Da Silva	2015.1	NHT1034-13	Microbiologia I	G	4-2-5	4	
Maria Cristina Carlan Da Silva	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Maria Cristina Carlan Da Silva	2015.2	NHT1029-13	Genética Molecular	G	2-2-2	4	
Maria Cristina Carlan Da Silva	2015.3	NHZ1051-09	Virologia	G	4-0-4	4	15
Maria Das Gracas Da Silva Valenzuela	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Maria Das Gracas Da Silva Valenzuela	2015.2	BCL0307-13	Transformações Químicas teoria	G	3-2-6	3	
Maria Das Gracas Da Silva Valenzuela	2015.3	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Maria Das Gracas Da Silva Valenzuela	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	4	12
Maria Ines Ribas Rodrigues	2015.2	NHT1020-13	Estágio Supervisionado em Física I	G	0-0-0	2	
Maria Ines Ribas Rodrigues	2015.1	NHT5012-13	Práticas de Ciências no Ensino Fundamental	G	4-0-4	4	
Maria Ines Ribas Rodrigues	2015.1	NHT3047-13	Práticas de Ensino de Física III	G	3-0-4	3	
Maria Ines Ribas Rodrigues	2015.2	NH5002-13	Didática	G	4-0-4	4	
Maria Ines Ribas Rodrigues	2015.1	NHT1020-13	Estágio Supervisionado em Física I	G	0-0-0	2	
Maria Ines Ribas Rodrigues	2015.2	NHT3005-13	Estágio Supervisionado em Física II	G	0-0-0	0	
Maria Ines Ribas Rodrigues	2015.1	NHT3005-13	Estágio Supervisionado em Física II	G	0-0-0	0	
Maria Ines Ribas Rodrigues	2015.2	NHT3006-13	Estágio Supervisionado em Física III	G	0-0-0	0	
Maria Ines Ribas Rodrigues	2015.1	NHT3006-13	Estágio Supervisionado em Física III	G	0-0-0	0	
Maria Ines Ribas Rodrigues	2015.1	ENS-002	Pesquisa em Ensino de Ciências e Matemática	PG	4-0-8	2	
Maria Ines Ribas Rodrigues	2015.2	ENS-175	Teorias e Modelos de Ensino e Aprendizagem	PG	4-0-8	2	19
Marilia Mello Pisani	2015.2	NHH2004-13	Estágio Supervisionado em Filosofia III	G	0-0-0	2	
Marilia Mello Pisani	2015.1	NHH2063-13	Prática de Ensino de Filosofia V	G	3-0-4	3	
Marilia Mello Pisani	2015.1	NHH2063-13	Prática de Ensino de Filosofia V	G	3-0-4	3	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Marilia Mello Pisani	2015.2	NHZ2001-11	Antropologia Filosófica	G	4-0-4	4	
Marilia Mello Pisani	2015.2	NHH2061-13	Prática de Ensino de Filosofia III	G	3-0-4	3	
Marilia Mello Pisani	2015.2	NHH2004-13	Estágio Supervisionado em Filosofia III	G	0-0-0	2	
Marilia Mello Pisani	2015.1	NHH2006-13	Estágio Supervisionado em Filosofia V	G	0-0-0	2	
Marilia Mello Pisani	2015.1	NHH2006-13	Estágio Supervisionado em Filosofia V	G	0-0-0	2	
Marilia Mello Pisani	2015.2	NHH2061-13	Prática de Ensino de Filosofia III	G	3-0-4	3	Vice Coordenadora pró-tempore do Curso de Graduação da 24 Licenciatura em Filosofia (30 %)
Marine De Souza Pereira	2015.2	NHH2008-13	Estética: Perspectivas Contemporâneas	G	4-0-4	4	
Marine De Souza Pereira	2015.2	NHH2008-13	Estética: Perspectivas Contemporâneas	G	4-0-4	4	
Marine De Souza Pereira	2015.3	NHZ2067-11	Temas da Filosofia Contemporânea	G	4-0-4	4	Vice-coordenadora do Curso de Graduação da Licenciatura em Filosofia (30 %)
Marine De Souza Pereira	2015.3	NHZ2067-11	Temas da Filosofia Contemporânea	G	4-0-4	4	Coordenadora pró-tempore do Curso de Graduação de 16 Licenciatura em Filosofia (50 %)
Mariselma Ferreira	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	8	
Mariselma Ferreira	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Mariselma Ferreira	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Mariselma Ferreira	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	2	
Mariselma Ferreira	2015.1	NMA-101	Ciência dos Materiais	PG	6-0-12	2	
Mariselma Ferreira	2015.2	NMA-502	Estágio Docência	PG	2-0-0	2	
Mariselma Ferreira	2015.2	NMA-503	Estágio Docência II	PG	2-0-0	2	22
Matteo Raschiatti	2015.3	NHZ2036-11	História da Filosofia da Antiguidade Tardia	G	4-0-4	4	
Matteo Raschiatti	2015.3	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Matteo Raschiatti	2015.3	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	10
Mauricio Domingues Coutinho Neto	2015.1	BCK0104-13	Interações Atômicas e Moleculares	G	3-0-4	3	
Mauricio Domingues Coutinho Neto	2015.1	BCK0104-13	Interações Atômicas e Moleculares	G	3-0-4	3	
Mauricio Domingues Coutinho Neto	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	4	
Mauricio Domingues Coutinho Neto	2015.3	NHZ3007-09	Estrutura Atômica e Molecular	G	4-0-4	4	
Mauricio Domingues Coutinho Neto	2015.3	CT3036	Química Integrada III	PG	8-0-8	4	18
Mauro Coelho Dos Santos	2015.2	NHT4045-13	Termoquímica	G	4-0-6	4	
Mauro Coelho Dos Santos	2015.2	NHT4045-13	Termoquímica	G	4-0-6	4	
Mauro Coelho Dos Santos	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	8	
Mauro Coelho Dos Santos	2015.3	CT3010	Eletroquímica e Eletroanalítica	PG	4-2-4	6	22
Mauro Rogerio Cosentino	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos prática	G	3-1-4	2	
Mauro Rogerio Cosentino	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos teoria	G	3-1-4	6	
Mauro Rogerio Cosentino	2015.2	NHT3018-13	Fundamentos da Eletrostática	G	4-0-4	4	
Mauro Rogerio Cosentino	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	2	
Mauro Rogerio Cosentino	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	4	18
Maximiliano Ujevic Tonino	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos prática	G	3-1-4	2	
Maximiliano Ujevic Tonino	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos teoria	G	3-1-4	3	
Maximiliano Ujevic Tonino	2015.1	NHT3036-13	Mecânica Estatística	G	6-0-6	6	
Maximiliano Ujevic Tonino	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	2	
Maximiliano Ujevic Tonino	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	4	17
Meiri Aparecida Gurgel De Campos Miranda	2015.2	NHT5006-13	Estágio Supervisionado em Nível Fundamental I Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no	G	0-0-0	2	
Meiri Aparecida Gurgel De Campos Miranda	2015.3	NHT5013-13	Ensino Fundamental	G	4-0-4	4	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Meiri Aparecida Gurgel De Campos Miranda	2015.2	NHT5006-13	Estágio Supervisionado em Nível Fundamental I	G	0-0-0	2	
Meiri Aparecida Gurgel De Campos Miranda	2015.3	NHT5006-13	Estágio Supervisionado em Nível Fundamental I	G	0-0-0	2	
Meiri Aparecida Gurgel De Campos Miranda	2015.3	NHT5006-13	Estágio Supervisionado em Nível Fundamental I	G	0-0-0	2	
Meiri Aparecida Gurgel De Campos Miranda	2015.1	NHT1020-13	Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas I - Nível Médio	G	0-0-0	2	
Meiri Aparecida Gurgel De Campos Miranda	2015.1	ENS-001	Docência no Ensino Superior	PG	4-0-8	2	Vice-coordenadora do Curso de Graduação de Licenciatura em 16 Ciências Biológicas (30 %)
Mirela Ines Da Sairre	2015.2	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Mirela Ines Da Sairre	2015.2	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Mirela Ines Da Sairre	2015.2	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	2	
Mirela Ines Da Sairre	2015.2	BCL0307-13	Transformações Químicas teoria	G	3-2-6	3	
Mirela Ines Da Sairre	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	6	
Mirela Ines Da Sairre	2015.3	NHT4040-13	Química Orgânica Aplicada	G	0-4-6	4	19
Mirian Pacheco Silva Albrecht	2015.1	NHT5006-13	Estágio Supervisionado em Nível Fundamental I	G	0-0-0	2	
Mirian Pacheco Silva Albrecht	2015.3	NHT1040-13	Práticas de Ensino de Biologia II	G	3-0-4	3	
Mirian Pacheco Silva Albrecht	2015.1	NHT5006-13	Estágio Supervisionado em Nível Fundamental I	G	0-0-0	2	
Mirian Pacheco Silva Albrecht	2015.3	NHT5007-13	Estágio Supervisionado em Nível Fundamental II	G	0-0-0	2	
Mirian Pacheco Silva Albrecht	2015.3	NHT1022-13	Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas III	G	0-0-0	2	
Mirian Pacheco Silva Albrecht	2015.1	ENS-110	Tópicos em Ensino de Ciências e Matemática	PG	4-0-8	2	Coordenadora do Curso de Graduação de Licenciatura em 13 Ciências Biológicas (50 %)
Monique Hulshof	2015.1	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Monique Hulshof	2015.1	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Monique Hulshof	2015.1	NHH2035-13	História da Filosofia Contemporânea: o Século XX	G	4-0-4	4	
Monique Hulshof	2015.2	NHH2040-13	História da Filosofia Moderna: o Iluminismo e seus desdobramentos	G	4-0-4	4	
Monique Hulshof	2015.2	NHH2040-13	História da Filosofia Moderna: o Iluminismo e seus desdobramentos	G	4-0-4	4	18
Natalia Pirani Ghilardi Lopes	2015.1	BC1630	Educação Ambiental	G	2-2-4	4	
Natalia Pirani Ghilardi Lopes	2015.1	BC1630	Educação Ambiental	G	2-2-4	4	
Natalia Pirani Ghilardi Lopes	2015.2	NHT1010-13	Biologia Vegetal I	G	3-2-3	3	
Natalia Pirani Ghilardi Lopes	2015.2	NHT1010-13	Biologia Vegetal I	G	3-2-3	2	
Natalia Pirani Ghilardi Lopes	2015.3	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	G	3-0-4	3	
Natalia Pirani Ghilardi Lopes	2015.3	EVD-109	Ecologia Marinha	PG	3-1-8	2	18
Nathalia De Setta Costa	2015.1	NHT1028-13	Genética Geral	G	3-2-5	5	
Nathalia De Setta Costa	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Nathalia De Setta Costa	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Nathalia De Setta Costa	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	4	
Nathalia De Setta Costa	2015.3	EVD-113	Genômica comparada	PG	4-0-8	1,33	16,33
Otto Muller Patrao De Oliveira	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Otto Muller Patrao De Oliveira	2015.2	NHT1004-13	Biologia Animal I	G	3-2-3	5	
Otto Muller Patrao De Oliveira	2015.3	NHT1005-13	Biologia Animal II	G	3-2-3	5	
Otto Muller Patrao De Oliveira	2015.3	NHT1036-13	Morfofisiologia Evolutiva	G	4-0-4	4	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Otto Muller Patrao De Oliveira	2015.3	EVD-109	Ecologia Marinha	PG	3-1-8	2	19
Patricia Da Silva Sessa	2015.2	NHT1020-13	Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas I	G	0-0-0	2	
Patricia Da Silva Sessa	2015.1	NHT1041-13	Práticas de Ensino de Biologia III	G	3-0-4	3	
Patricia Da Silva Sessa	2015.3	BC1630	Educação Ambiental	G	2-2-4	4	
Patricia Da Silva Sessa	2015.3	NHT1020-13	Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas I	G	0-0-0	2	
Patricia Da Silva Sessa	2015.3	NHT1020-13	Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas I	G	0-0-0	2	
Patricia Da Silva Sessa	2015.2	NHT1021-13	Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas II	G	0-0-0	0	
Patricia Da Silva Sessa	2015.1	NHT1021-13	Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas II	G	0-0-0	2	
Patricia Da Silva Sessa	2015.1	NHT1021-13	Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas II	G	0-0-0	2	
Patricia Da Silva Sessa	2015.3	NHT1021-13	Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas II	G	0-0-0	0	
Patricia Da Silva Sessa	2015.3	NHT1021-13	Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas II	G	0-0-0	0	
Patricia Da Silva Sessa	2015.3	NHT1040-13	Práticas de Ensino de Biologia II	G	3-0-4	3	18
Patricia Dantoni Alnis Bezerra	2015.1	ESZX051-13	Ética e Responsabilidade Social	G	2-0-3	2	
Patricia Dantoni Alnis Bezerra	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas teoria	G	3-2-6	6	8
Patricia Del Nero Velasco	2015.1	NHH2017-13	Filosofia da Educação	G	4-0-4	4	
Patricia Del Nero Velasco	2015.1	NHH2017-13	Filosofia da Educação	G	4-0-4	4	
Patricia Del Nero Velasco	2015.2	NHH2023-13	Filosofia do Ensino de Filosofia	G	4-0-4	4	
Patricia Del Nero Velasco	2015.2	NHH2023-13	Filosofia do Ensino de Filosofia	G	4-0-4	4	
Patricia Del Nero Velasco	2015.1	ENS-105	Tópicos em Filosofia das Ciências e Matemática	PG	4-0-8	2	18
Paula Homem De Mello	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	4	
Paula Homem De Mello	2015.1	CT0001	Fundamentos da Pesquisa científica na área química	PG	2-0-6	2	
Paula Homem De Mello	2015.3	CT3036	Química Integrada III	PG	8-0-8	4	10 Vice-diretora do CCNH (70 %)
Paula Priscila Braga	2015.1	NHH2007-13	Estética	G	4-0-4	4	
Paula Priscila Braga	2015.1	NHH2007-13	Estética	G	4-0-4	4	
Paula Priscila Braga	2015.1	NHH2026-13	Filosofia no Brasil e na América Latina	G	4-0-4	2	
Paula Priscila Braga	2015.2	NHZ2011-11	Existencialismo	G	4-0-4	4	
Paula Priscila Braga	2015.2	NHH2026-13	Filosofia no Brasil e na América Latina	G	4-0-4	2	
Paula Priscila Braga	2015.2	NHH2026-13	Filosofia no Brasil e na América Latina	G	4-0-4	2	18
Paulo De Avila Junior	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	6	
Paulo De Avila Junior	2015.3	NHT4008-13	Estágio Supervisionado em Química I	G	0-0-0	2	
Paulo De Avila Junior	2015.1	NHT4009-13	Estágio Supervisionado em Química II	G	0-0-0	2	
Paulo De Avila Junior	2015.3	NHT4009-13	Estágio Supervisionado em Química II	G	0-0-0	0	
Paulo De Avila Junior	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas teoria	G	3-2-6	3	13
Paulo Jonas De Lima Piva	2015.2	BHP0206-13	Teorias da Justiça	G	4-0-4	4	
Paulo Jonas De Lima Piva	2015.2	BHP0206-13	Teorias da Justiça	G	4-0-4	4	
Paulo Jonas De Lima Piva	2015.2	NHH2029-13	Filosofia Política: perspectivas contemporâneas	G	4-0-4	4	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Paulo Jonas De Lima Piva	2015.3	NHZ2002-11	Ceticismo	G	4-0-4	4	
Paulo Jonas De Lima Piva	2015.3	NHH2009-13	Ética	G	4-0-4	4	
Paulo Jonas De Lima Piva	2015.3	NHH2009-13	Ética	G	4-0-4	4	24
Paulo Tadeu Da Silva	2015.1	NHZ2022-11	Filosofia da Natureza, Mecanicismo e Cosmologia	G	4-0-4	4	
Paulo Tadeu Da Silva	2015.3	NHH2041-13	História da Filosofia Moderna: perspectivas racionalistas	G	4-0-4	4	
Paulo Tadeu Da Silva	2015.3	NHH2041-13	História da Filosofia Moderna: perspectivas racionalistas	G	4-0-4	4	
Paulo Tadeu Da Silva	2015.1	ENS-105	Tópicos em Filosofia das Ciências e Matemática	PG	4-0-8	2	14 Coordenador do Curso de Bacharelado em Filosofia (50 %)
Pedro Galli Mercadante	2015.1	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	4	
Pedro Galli Mercadante	2015.1	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria (coordenação)	G	3-2-6	1,5	
Pedro Galli Mercadante	2015.2	NHT3035-13	Mecânica Clássica	G	4-0-4	4	
Pedro Galli Mercadante	2015.2	NHT3054-13	Teoria da Relatividade	G	4-0-4	4	
Pedro Galli Mercadante	1º Semestre de 2015	PEF-102	Eletromagnetismo	PG	5-0-5	5	18,5 Coordenador do Bacharelado em Ciência e Tecnologia (50 %)
Pieter Willem Westera	2015.1	BCK0103-13	Física Quântica	G	3-0-4	3	
Pieter Willem Westera	2015.1	MCTB010-13	Cálculo Vetorial e Tensorial	G	4-0-4	4	
Pieter Willem Westera	2015.2	NHZ3043-13	Noções de Astronomia e Cosmologia	G	4-0-4	4	
Pieter Willem Westera	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	4	
Pieter Willem Westera	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	8	23
Pietro Chimenti	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos prática	G	3-2-6	6	
Pietro Chimenti	2015.2	NHZ3026-09	Introdução à Física Nuclear	G	4-0-4	4	
Pietro Chimenti	2015.3	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos prática	G	3-1-4	3	
Pietro Chimenti	2015.3	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos teoria	G	3-1-4	3	16
Rafael Cava Mori	2015.3	NHT4008-13	Estágio Supervisionado em Química I	G	0-0-0	2	
Rafael Cava Mori	2015.3	NHT4009-13	Estágio Supervisionado em Química II	G	0-0-0	0	
Rafael Cava Mori	2015.3	NHT4031-13	Práticas de Ensino de Química II	G	3-0-4	3	5
Raquel De Almeida Ribeiro	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos prática	G	3-2-6	2	
Raquel De Almeida Ribeiro	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos teoria	G	3-2-6	6	
Raquel De Almeida Ribeiro	2015.2	NHZ3088-15	Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Eletromagnéticos	G	0-2-5	2	
Raquel De Almeida Ribeiro	2015.3	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Raquel De Almeida Ribeiro	2015.3	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Raquel De Almeida Ribeiro	2015.3	FIS-105	Eletrodinâmica Clássica	PG	4-0-8	4	20
Regina Keiko Murakami	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos prática	G	3-2-6	4	
Regina Keiko Murakami	2015.2	BIJ0207-13	Energia: Origens, Conversão e Uso	G	2-0-4	2	
Regina Keiko Murakami	2015.2	BIJ0207-13	Energia: Origens, Conversão e Uso	G	2-0-4	2	
Regina Keiko Murakami	2015.3	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos prática	G	3-1-4	3	
Regina Keiko Murakami	2015.3	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos teoria	G	3-1-4	6	
Regina Keiko Murakami	2015.3	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos teoria (coordenação)	G	3-1-4	1	18
Reinaldo Luiz Cavasso Filho	2015.1	NHT3027-13	Laboratório de Física Básica I	G	0-3-5	3	
Reinaldo Luiz Cavasso Filho	2015.1	NHT3027-13	Laboratório de Física Básica I	G	0-3-5	3	
Reinaldo Luiz Cavasso Filho	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos prática	G	3-2-6	3	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Reinaldo Luiz Cavasso Filho	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos prática (coordenação)	G	3-2-6	1,5	
Reinaldo Luiz Cavasso Filho	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos teoria	G	3-2-6	6	16,5
Renata Simoes	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Renata Simoes	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Renata Simoes	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Renata Simoes	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Renata Simoes	2015.3	NHT1007-13	Biologia Celular	G	3-2-4	5	
Renata Simoes	2015.1	BTC-201	Experimentação aplicada no estudo de biomoléculas	PG	2-2-8	2	
Renata Simoes	2015.3	BTC-103	Seminários Integrados do PPG-BTC	PG	2-0-0	2	21
Renato Rodrigues Kinouchi	2015.2	NHZ2021-11	Filosofia da Mente	G	4-0-4	4	
Renato Rodrigues Kinouchi	2015.2	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Renato Rodrigues Kinouchi	2015.2	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Renato Rodrigues Kinouchi	2015.3	BHP0202-13	Pensamento Crítico	G	4-0-4	4	
Renato Rodrigues Kinouchi	2015.3	BHP0202-13	Pensamento Crítico	G	4-0-4	4	
Renato Rodrigues Kinouchi	2015.3	ENS-120	Epistemologia	PG	4-0-8	2	20
Ricardo Augusto Lombello	2015.1	NHT1012-13	Biologia Vegetal III	G	3-2-3	5	
Ricardo Augusto Lombello	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Ricardo Augusto Lombello	2015.2	NHZ1015-09	Citogenética Básica	G	3-2-2	3	
Ricardo Augusto Lombello	2015.3	NHT1011-13	Biologia Vegetal II	G	3-2-3	5	16
Ricardo Rocamora Paszko	2015.1	NHT3033-13	Mecânica Analítica I	G	4-0-4	4	
Ricardo Rocamora Paszko	2015.1	NHZ3056-13	Teoria de Grupos em Física	G	4-0-4	4	
Ricardo Rocamora Paszko	2015.2	BCN0407-13	Funções de Várias Variáveis	G	4-0-4	4	
Ricardo Rocamora Paszko	2015.2	BCN0407-13	Funções de Várias Variáveis	G	4-0-4	4	16
Roberto Menezes Serra	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos prática	G	3-2-6	3	
Roberto Menezes Serra	2015.2	NHZ3040-13	Métodos da Mecânica Quântica	G	4-0-4	4	
Roberto Menezes Serra	2015.3	BCK0103-13	Física Quântica	G	3-0-4	3	
Roberto Menezes Serra	2015.3	BCK0103-13	Física Quântica	G	3-0-4	3	
Roberto Menezes Serra	2015.3	BCK0103-13	Física Quântica	G	3-0-4	3	16
Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	4	
Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha	2015.1	NHZ4025-09	Métodos de Análise em Química Orgânica	G	4-0-4	4	
Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha	2015.1	NHZ4025-09	Métodos de Análise em Química Orgânica	G	4-0-4	4	
Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha	2015.1	BIS-003	Metodologia e Expressão Científica	PG	4-0-8	2	
Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha	2015.2	CT3028	Química Orgânica Avançada II	PG	6-0-4	6	26
Rodrigo Maghdissian Cordeiro	2015.1	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Rodrigo Maghdissian Cordeiro	2015.1	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Rodrigo Maghdissian Cordeiro	2015.1	BIK0102-13	Estrutura da Matéria (Coordenação)	G	3-0-4	1	
Rodrigo Maghdissian Cordeiro	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria (Coordenação)	G	3-0-4	3	
Rodrigo Maghdissian Cordeiro	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Rodrigo Maghdissian Cordeiro	2015.2	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Rodrigo Maghdissian Cordeiro	2015.1	CT3034	Química Integrada I	PG	6-0-10	3	19
Rone Peterson Galvao De Andrade	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos prática	G	3-1-4	2	
Rone Peterson Galvao De Andrade	2015.1	BCJ0205-13	Fenômenos Térmicos teoria	G	3-1-4	3	

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Rone Peterson Galvao De Andrade	2015.2	BCK0104-13	Interações Atômicas e Moleculares	G	3-0-4	3	
Rone Peterson Galvao De Andrade	2015.2	BCK0104-13	Interações Atômicas e Moleculares	G	3-0-4	3	11
Ronei Miotto	2015.1	BCK0104-13	Interações Atômicas e Moleculares	G	3-0-4	3	
Ronei Miotto	2015.1	BCK0104-13	Interações Atômicas e Moleculares	G	3-0-4	3	
Ronei Miotto	2015	PEF-501	Física Contemporânea	PG	5-0-5	1	
Ronei Miotto	2015.1	NMA-209	Métodos Computacionais em Materiais e Nanoestruturas	PG	4-0-8	4	Diretor do Centro de Ciências Naturais e Humanas (CCNH) 11 (100 %)
Roosevelt Droppa Junior	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos prática	G	3-2-6	6	
Roosevelt Droppa Junior	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	8	
Roosevelt Droppa Junior	2015.3	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria (coordenação)	G	3-2-6	1,5	15,5
Roque Da Costa Caiero	2015.1	NHI2049-13	Lógica Básica	G	4-0-4	4	
Roque Da Costa Caiero	2015.1	NHI2049-13	Lógica Básica	G	4-0-4	4	
Roque Da Costa Caiero	2015.2	BHP0201-13	Temas e Problemas em Filosofia	G	4-0-4	4	
Roque Da Costa Caiero	2015.2	BHP0201-13	Temas e Problemas em Filosofia	G	4-0-4	4	
Roque Da Costa Caiero	2015.2	MCZB031-13	Teoria dos Jogos	G	4-0-4	4	20
Ruth Flavia Vera Villamil Jaimes	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Ruth Flavia Vera Villamil Jaimes	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Ruth Flavia Vera Villamil Jaimes	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	
Ruth Flavia Vera Villamil Jaimes	2015.3	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Ruth Flavia Vera Villamil Jaimes	2015.3	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	13
Sergio Henrique Bezerra De Sousa Leal	2015.1	NHT4032-13	Práticas de Ensino de Química III	G	3-0-4	3	
Sergio Henrique Bezerra De Sousa Leal	2015.1	NHT4032-13	Práticas de Ensino de Química III	G	3-0-4	3	
Sergio Henrique Bezerra De Sousa Leal	2015.2	NHT5004-13	Educação Científica, Sociedade e Cultura	G	4-0-4	4	
Sergio Henrique Bezerra De Sousa Leal	2015.2	NHZ4043-09	Seminários em Química II	G	2-0-2	2	
Sergio Henrique Bezerra De Sousa Leal	2015.1	NHT4010-13	Estágio Supervisionado em Química III	G	0-0-0	2	
Sergio Henrique Bezerra De Sousa Leal	2015.1	NHT4010-13	Estágio Supervisionado em Química III	G	0-0-0	2	
Sergio Henrique Bezerra De Sousa Leal	2015.2	NHZ4043-09	Seminários em Química II	G	2-0-2	2	18
Simone Rodrigues De Freitas	2015.1	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	G	3-0-4	3	
Simone Rodrigues De Freitas	2015.1	NHZ1016-09	Conservação da Biodiversidade	G	4-0-4	4	
Simone Rodrigues De Freitas	2015.3	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Simone Rodrigues De Freitas	2015.3	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	G	3-0-4	3	
Simone Rodrigues De Freitas	2015.3	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	G	3-0-4	3	
Simone Rodrigues De Freitas	2015.3	ESZU005-13	Ecologia do Ambiente Antropizado	G	2-0-4	2	17
Suze De Oliveira Piza	2015.3	BHP0204-13	Conhecimento e Ética	G	4-0-4	4	4
Tatiana Prieto	2015.2	BCS0001-13	Base Experimental das Ciências Naturais	G	0-3-2	3	3
Thiago Branquinho De Queiroz	2015.3	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	
Thiago Branquinho De Queiroz	2015.3	BIK0102-13	Estrutura da Matéria	G	3-0-4	3	6
Tiago Rodrigues	2015.2	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Tiago Rodrigues	2015.2	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Tiago Rodrigues	2015.2	NHZ1050-09	Toxicologia	G	4-2-4	2	
Tiago Rodrigues	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas prática	G	3-2-6	2	
Tiago Rodrigues	2015.3	BCL0308-13	Transformações Bioquímicas teoria	G	3-2-6	3	
Tiago Rodrigues	2015.1	BIS-001	Introdução a Biosistemas	PG	6-0-6	1,5	
Tiago Rodrigues	2015.1	BIS-110	Métodos Analíticos de Investigação em Sistemas Biológicos	PG	2-4-6	6	18,5

Docente	Período	Código	Disciplina	Nível	TPI	Cred. Docente	Total conversão de carga didática em carga administrativa (Consepe 2015 177)
Valery Shchesnovich	2015.1	MCTB010-13	Cálculo Vetorial e Tensorial	G	4-0-4	4	
Valery Shchesnovich	2015.3	BCK0103-13	Física Quântica	G	3-0-4	3	
Valery Shchesnovich	2015.3	BCK0103-13	Física Quântica	G	3-0-4	3	
Valery Shchesnovich	2015.3	FIS-103	Mecânica Quântica III	PG	4-0-8	4	14
Vanessa Kruth Verdade	2015.1	NHT1006-13	Biologia Animal III	G	3-2-3	3	
Vanessa Kruth Verdade	2015.1	NHT1006-13	Biologia Animal III	G	3-2-3	2	
Vanessa Kruth Verdade	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Vanessa Kruth Verdade	2015.2	BIL0304-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	G	3-0-4	3	
Vanessa Kruth Verdade	2015.3	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	G	3-0-4	3	
Vanessa Kruth Verdade	2015.3	BCL0306-13	Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	G	3-0-4	3	17
Vani Xavier De Oliveira Junior	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	8	
Vani Xavier De Oliveira Junior	2015.1	NHT4046-13	Trabalho de Conclusão de Curso em Química	G	2-0-2	2	
Vani Xavier De Oliveira Junior	2015.3	NHT4046-13	Trabalho de Conclusão de Curso em Química	G	2-0-2	2	
Vani Xavier De Oliveira Junior	2015.3	NHT4046-13	Trabalho de Conclusão de Curso em Química	G	2-0-2	2	Coordenador do Curso de Graduação do Bacharelado em 14 Química (50 %)
Victor Ximenes Marques	2015.3	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	
Victor Ximenes Marques	2015.3	BIR0004-13	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	G	3-0-4	3	6
Vilson Tonin Zanchin	2015.1	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	2	
Vilson Tonin Zanchin	2015.1	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	4	
Vilson Tonin Zanchin	2015.3	NHZ3019-09	Fundamentos da Mecânica dos Fluidos	G	4-0-4	4	
Vilson Tonin Zanchin	2015.3	NHT3016-13	Funções Especiais	G	4-0-4	4	
Vilson Tonin Zanchin	2015.1	FIS-601	Tópicos de Física I	PG	4-0-8	4	18
Viviane Viana Silva	2015.1	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Viviane Viana Silva	2015.1	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Viviane Viana Silva	2015.1	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Viviane Viana Silva	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	2	
Viviane Viana Silva	2015.3	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Viviane Viana Silva	2015.3	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	
Viviane Viana Silva	2015.3	BIS0002-13	Projeto Dirigido	G	0-2-10	2	14
Wagner Alves Carvalho	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	4	
Wagner Alves Carvalho	2015.1	NHT4046-13	Trabalho de Conclusão de Curso em Química	G	2-0-2	2	
Wagner Alves Carvalho	2015.2	NHT4037-13	Química dos Elementos	G	4-2-6	2	
Wagner Alves Carvalho	2015.2	NHT4037-13	Química dos Elementos	G	4-2-6	2	
Wagner Alves Carvalho	2015.2	CT3032	Síntese e caracterização de sólidos porosos empregados em processos de absorção e catálise	PG	2-4-6	3	Coordenador do Programa de Doutorado Acadêmico 13 Industrial (50 %)
Wanius Jose Garcia Da Silva	2015.1	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos prática	G	3-2-6	4	
Wanius Jose Garcia Da Silva	2015.1	BCJ0208-13	Fenômenos Mecânicos teoria	G	3-2-6	4	
Wanius Jose Garcia Da Silva	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos prática	G	3-2-6	2	
Wanius Jose Garcia Da Silva	2015.2	BCJ0209-13	Fenômenos Eletromagnéticos teoria	G	3-2-6	4	
Wanius Jose Garcia Da Silva	2015.1	BTC-101	Fundamentos de Biotecnociência	PG	4-0-8	2	16
Wendel Andrade Alves	2015.1	BCL0307-13	Transformações Químicas prática	G	3-2-6	2	
Wendel Andrade Alves	2015.1	NHT4023-13	Ligações Químicas	G	4-0-6	4	
Wendel Andrade Alves	2015.1	NHT4023-13	Ligações Químicas	G	4-0-6	4	
Wendel Andrade Alves	2015.2	NHT4007-13	Espectroscopia	G	4-2-6	2	
Wendel Andrade Alves	2015.2	NHT4007-13	Espectroscopia	G	4-2-6	2	

