

## Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2015

Nº. de disciplinas: **9**

<b>1º. PERÍODO – NOITE</b>					
Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
18h20min/ 19h10min	<b>Formação e Estrutura da Vida na Terra</b> Marcos Costa	<b>Química Geral I</b> Hélio	<b>Química Geral I</b> Hélio	<b>Trabalho e Educação</b> Ana Paula	<b>Trabalho Experimental</b> Natália, Boldo, Érica
19h10min/20h	<b>Formação e Estrutura da Vida na Terra</b> Marcos Costa	<b>Química Geral I</b> Hélio	<b>Matemática Elementar</b> Flávia	<b>Trabalho e Educação</b> Ana Paula	<b>Trabalho Experimental</b> Natália, Boldo, Érica
20h/20h10min	INTERVALO				
20h10min/21h	<b>Formação e Estrutura da Vida na Terra</b> Marcos Costa	<b>Química Geral I</b> Hélio	<b>Matemática Elementar</b> Flávia	<b>Mecânica Clássica I</b> Wander	<b>Trabalho Experimental</b> Natália, Boldo, Érica
21h/21h50min	<b>Filosofia e Ciência</b> Marcos Giuste	<b>Prática Pedagógica I</b> Ana Paula	<b>Matemática Elementar</b> Flávia	<b>Geometria Analítica</b> Flávia	<b>Mecânica Clássica I</b> Wander
21h50min/ 22h30min	<b>Filosofia e Ciência</b> Marcos Giuste	<b>Prática Pedagógica I</b> Ana Paula	<b>Geometria Analítica</b> Flávia	<b>Geometria Analítica</b> Flávia	<b>Mecânica Clássica I</b> Wander

Conferido em 20/04/2015

## Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2015

Nº. de disciplinas: 8

2º. PERÍODO – TARDE					
Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min/ 13h20min	<b>Tratamento Estatístico de dados</b> Aluísio	<b>Cálculo I</b> Carmem Lúcia		<b>Mecânica Clássica II</b> Boldo	<b>Prática Pedagógica II</b> André
13h20min/ 14h10min	<b>Tratamento Estatístico de dados</b> Aluísio	<b>Cálculo I</b> Carmem Lúcia	<b>Introdução a Biologia Celular e Genética</b> Geísa	<b>Mecânica Clássica II</b> Boldo	<b>Prática Pedagógica II</b> André
14h10min/ 14h20min	INTERVALO				
14h20min/ 15h10min	<b>Cálculo I</b> Carmem Lúcia	<b>Psicologia do Desenvolvimento</b> Luiz Cláudio	<b>Introdução a Biologia Celular e Genética</b> Geísa	<b>Português Instrument. I</b> Rosângela	<b>Mecânica Clássica II</b> Boldo
15h10min/16h	<b>Cálculo I</b> Carmem Lúcia	<b>Psicologia do Desenvolvimento</b> Luiz Cláudio	<b>Introdução a Biologia Celular e Genética</b> Geísa	<b>Português Instrument. I</b> Rosângela	<b>Mecânica Clássica II</b> Boldo
16h/16h10min	INTERVALO				
16h10min/17h	<b>Química Geral II</b> Érika	<b>Reunião</b> 2ºp.-4ºp.B/F/Q – 6ºp.B/F/Q – 8ºp.B/Q	<b>Química Geral II</b> Érika		<b>Introdução a Biologia Celular e Genética</b> Geísa
17h/17h50min	<b>Química Geral II</b> Érika	<b>Reunião</b> 2ºp.-4ºp.B/F/Q – 6ºp.B/F/Q – 8ºp.B/Q	<b>Química Geral II</b> Érika		<b>Introdução a Biologia Celular e Genética</b> Geísa

Conferido em 29/04/2015

Diretoria das Licenciaturas

## Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2015

Nº. de disciplinas: 8

<b>3º. PERÍODO – NOITE</b>					
Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
18h20min/ 19h10min	<b>Fundamentos da Físico-química</b> Thiago	<b>Psicologia da Aprendizagem</b> Luiz Cláudio	<b>Cálculo II</b> Flávia	<b>Cálculo II</b> Flávia	<b>Estados da Matéria</b> Paulo Sérgio
19h10min/20h	<b>Fundamentos da Físico-química</b> Thiago	<b>Psicologia da Aprendizagem</b> Luiz Cláudio	<b>Educação no Brasil</b> Otávio	<b>Cálculo II</b> Flávia	<b>Biologia Humana</b> Rodrigo Maciel
20h/20h10min	INTERVALO				
20h10min/21h	<b>Estados da Matéria</b> Paulo Sérgio	<b>Psicologia da Aprendizagem</b> Luiz Cláudio	<b>Educação no Brasil</b> Otávio	<b>Cálculo II</b> Flávia	<b>Biologia Humana</b> Rodrigo Maciel
21h/21h50min	<b>Estados da Matéria</b> Paulo Sérgio	<b>Fundamentos da Físico-química</b> Thiago	<b>Prática Pedagógica III</b> Ana Paula	<b>Português Instrumental II</b> Thiago Soares	<b>Biologia Humana</b> Rodrigo Maciel
21h50min/ 22h30min	<b>Estados da Matéria</b> Paulo Sérgio	<b>Fundamentos da Físico-química</b> Thiago	<b>Prática Pedagógica III</b> Ana Paula	<b>Português Instrumental II</b> Thiago Soares	<b>Biologia Humana</b> Rodrigo Maciel

Conferido em 29/04/2015

Diretoria das Licenciaturas

## Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2015

Nº. de disciplinas: 7

<b>4º. PERÍODO DE BIOLOGIA – TARDE</b>					
Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min/ 13h20min	<b>Estrutura e Diversidade dos Seres Vivos</b> Marcos Costa	<b>Eletricidade e Magnetismo I</b> Cristine	<b>Fundamentos da Química Orgânica</b> Sarah	<b>Biologia Celular</b> Rodrigo Maciel	<b>Eletricidade e Magnetismo I</b> Cristine
13h20min/ 14h10min	<b>Estrutura e Diversidade dos Seres Vivos</b> Marcos Costa	<b>Eletricidade e Magnetismo I</b> Cristine	<b>Fundamentos da Química Orgânica</b> Sarah	<b>Biologia Celular</b> Rodrigo Maciel	<b>Eletricidade e Magnetismo I</b> Cristine
14h10min/ 14h20min	INTERVALO				
14h20min/ 15h10min	<b>Estrutura e Diversidade dos Seres Vivos</b> Marcos Costa	<b>Organização e Gestão Pedagógica da Escola</b> Otávio	<b>Fundamentos da Química Orgânica</b> Sarah	<b>Microbiologia</b> Natália	<b>Prática Pedagógica IV</b> André
15h10min/16h	<b>Estrutura e Diversidade dos Seres Vivos</b> Marcos Costa	<b>Organização e Gestão Pedagógica da Escola</b> Otávio	<b>Biologia Celular</b> Rodrigo Maciel	<b>Microbiologia</b> Natália	<b>Prática Pedagógica IV</b> André
16h/16h10min	INTERVALO				
16h10min/17h		<b>Reunião</b> 2ºp.-4ºp.B/F/Q – 6ºp.B/F/Q – 8ºp.B/Q	<b>Biologia Celular</b> Rodrigo Maciel	<b>Fundamentos da Química Orgânica</b> Sarah	<b>Microbiologia</b> Natália
17h/17h50min		<b>Reunião</b> 2ºp.-4ºp.B/F/Q – 6ºp.B/F/Q – 8ºp.B/Q		<b>Fundamentos da Química Orgânica</b> Sarah	<b>Microbiologia</b> Natália

Conferido em 20/04/2015

## Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2015

Nº. de disciplinas: 7

<b>4º. PERÍODO DE QUÍMICA – TARDE</b>					
Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min/ 13h20min	<b>Estrutura e Diversidade dos Seres Vivos</b> Marcos Costa	<b>Eletricidade e Magnetismo I</b> Cristine	<b>Fundamentos da Química Orgânica</b> Sarah		<b>Eletricidade e Magnetismo I</b> Cristine
13h20min/ 14h10min	<b>Estrutura e Diversidade dos Seres Vivos</b> Marcos Costa	<b>Eletricidade e Magnetismo I</b> Cristine	<b>Fundamentos da Química Orgânica</b> Sarah		<b>Eletricidade e Magnetismo I</b> Cristine
14h10min/ 14h20min	INTERVALO				
14h20min/ 15h10min	<b>Estrutura e Diversidade dos Seres Vivos</b> Marcos Costa	<b>Organização e Gestão Pedagógica da Escola</b> Otávio	<b>Fundamentos da Química Orgânica</b> Sarah	<b>Química Inorgânica I</b> Leonardo Lube	<b>Prática Pedagógica IV</b> André
15h10min/16h	<b>Estrutura e Diversidade dos Seres Vivos</b> Marcos Costa	<b>Organização e Gestão Pedagógica da Escola</b> Otávio	<b>Química Analítica I</b> Thiago	<b>Química Inorgânica I</b> Leonardo Lube	<b>Prática Pedagógica IV</b> André
16h/16h10min	INTERVALO				
16h10min/17h	<b>Química Analítica I</b> Thiago	<b>Reunião</b> 2ºp.-4ºp.B/F/Q – 6ºp.B/F/Q – 8ºp.B/Q	<b>Química Analítica I</b> Thiago	<b>Fundamentos da Química Orgânica</b> Sarah	<b>Química Inorgânica I</b> Leonardo Lube
17h/17h50min	<b>Química Analítica I</b> Thiago	<b>Reunião</b> 2ºp.-4ºp.B/F/Q – 6ºp.B/F/Q – 8ºp.B/Q		<b>Fundamentos da Química Orgânica</b> Sarah	<b>Química Inorgânica I</b> Leonardo Lube

Conferido em 20/04/2015

## Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2015

Nº. de disciplinas: 7

<b>4º. PERÍODO DE FÍSICA – TARDE</b>					
Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min/ 13h20min	<b>Estrutura e Diversidade dos Seres Vivos</b> Marcos Costa	<b>Eletricidade e Magnetismo I</b> Cristine	<b>Fundamentos da Química Orgânica</b> Sarah		<b>Eletricidade e Magnetismo I</b> Cristine
13h20min/ 14h10min	<b>Estrutura e Diversidade dos Seres Vivos</b> Marcos Costa	<b>Eletricidade e Magnetismo I</b> Cristine	<b>Fundamentos da Química Orgânica</b> Sarah	<b>Física Experimental I</b> Paulo Sérgio	<b>Eletricidade e Magnetismo I</b> Cristine
14h10min/ 14h20min	INTERVALO				
14h20min/ 15h10min	<b>Estrutura e Diversidade dos Seres Vivos</b> Marcos Costa	<b>Organização e Gestão Pedagógica da Escola</b> Otávio	<b>Fundamentos da Química Orgânica</b> Sarah	<b>Física Experimental I</b> Paulo Sérgio	<b>Prática Pedagógica IV</b> André
15h10min/16h	<b>Estrutura e Diversidade dos Seres Vivos</b> Marcos Costa	<b>Organização e Gestão Pedagógica da Escola</b> Otávio	<b>Cálculo III</b> Flávia	<b>Física Experimental I</b> Paulo Sérgio	<b>Prática Pedagógica IV</b> André
16h/16h10min	INTERVALO				
16h10min/17h		<b>Reunião</b> 2ºp.-4ºp.B/F/Q – 6ºp.B/F/Q – 8ºp.B/Q	<b>Cálculo III</b> Flávia	<b>Fundamentos da Química Orgânica</b> Sarah	<b>Cálculo III</b> Flávia
17h/17h50min		<b>Reunião</b> 2ºp.-4ºp.B/F/Q – 6ºp.B/F/Q – 8ºp.B/Q		<b>Fundamentos da Química Orgânica</b> Sarah	<b>Cálculo III</b> Flávia

Conferido em 20/04/2015

## Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza - 1º. Semestre de 2015

Nº. de disciplinas: 8

<b>5º. PERÍODO DE BIOLOGIA – NOITE</b>					
Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
18h20min/ 19h10min	<b>Histologia</b> Ricardo Terra	<b>Ambiente de Aprendizagem em Ciências</b> Sergiane	<b>Programas de Saúde</b> Rodrigo Maciel	<b>Geologia</b> Umbelino	<b>Biologia Molecular</b> Franz
19h10min/20h	<b>Histologia</b> Ricardo Terra	<b>Ambiente de Aprendizagem em Ciências</b> Sergiane	<b>Programas de Saúde</b> Rodrigo Maciel	<b>Biologia Molecular</b> Franz	<b>Biologia Molecular</b> Franz
20h/20h10min	INTERVALO				
20h10min/21h	<b>Embriologia</b> Geísa	<b>Geologia</b> Umbelino	<b>Prática Pedagógica V</b> Marlúcia	<b>Biologia Molecular</b> Franz	<b>Histologia</b> Ricardo Terra
21h/21h50min	<b>Embriologia</b> Geísa	<b>Geologia</b> Umbelino	<b>Prática Pedagógica V</b> Marlúcia	<b>Libras</b> Cristiaine	<b>Histologia</b> Ricardo Terra
21h50min/ 22h30min	<b>Embriologia</b> Geísa	<b>Geologia</b> Umbelino	<b>Prática Pedagógica V</b> Marlúcia	<b>Libras</b> Cristiaine	

Conferido em 29/04/2015

Diretoria das Licenciaturas

## Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2015

Nº. de disciplinas: 9

<b>5º. PERÍODO DE QUÍMICA – NOITE</b>					
Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
18h20min/ 19h10min	<b>Química Inorgânica II</b> Érica	<b>Ambiente de Aprendizagem em Ciências</b> Sergiane	<b>Programas de Saúde</b> Rodrigo Maciel	<b>Química Orgânica I</b> Walter	<b>Química Orgânica Experimental I</b> Sarah
19h10min/20h	<b>Química Inorgânica II</b> Érica	<b>Ambiente de Aprendizagem em Ciências</b> Sergiane	<b>Programas de Saúde</b> Rodrigo Maciel	<b>Química Orgânica I</b> Walter	<b>Química Orgânica Experimental I</b> Sarah
20h/20h10min	INTERVALO				
20h10min/21h	<b>Química Analítica II</b> Thiago	<b>Química Analítica Experimental</b> Larissa	<b>Prática Pedagógica V</b> Marlúcia	<b>Química Orgânica I</b> Walter	<b>Química Orgânica I</b> Walter
21h/21h50min	<b>Química Analítica II</b> Thiago	<b>Química Analítica Experimental</b> Larissa	<b>Prática Pedagógica V</b> Marlúcia	<b>Libras</b> Cristiane	<b>Química Inorgânica II</b> Érica
21h50min/ 22h30min	<b>Química Analítica II</b> Thiago	<b>Química Analítica Experimental</b> Larissa	<b>Prática Pedagógica V</b> Marlúcia	<b>Libras</b> Cristiane	<b>Química Inorgânica II</b> Érica

Conferido em 29/04/2015



## Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2015

Nº. de disciplinas: 9

<b>5º. PERÍODO DE FÍSICA – NOITE</b>					
Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
18h20min/ 19h10min	<b>Eletricidade e Magnetismo II</b> Ricardo	<b>Ambiente de Aprendizagem em Ciências</b> Sergiane	<b>Programas de Saúde</b> Rodrigo Maciel	<b>Algoritmo e Estrutura de Dados</b> Josué	<b>Física Matemática</b> Fábio
19h10min/20h	<b>Eletricidade e Magnetismo II</b> Ricardo	<b>Ambiente de Aprendizagem em Ciências</b> Sergiane	<b>Programas de Saúde</b> Rodrigo Maciel	<b>Algoritmo e Estrutura de Dados</b> Josué	<b>Física Matemática</b> Fábio
20h/20h10min	INTERVALO				
20h10min/21h	<b>Álgebra Linear</b> Eneida	<b>Algoritmo e Estrutura de Dados</b> Josué	<b>Prática Pedagógica V</b> Marlúcia	<b>Algoritmo e Estrutura de Dados</b> Josué	<b>Física Experimental II</b> Paulo Sérgio
21h/21h50min	<b>Álgebra Linear</b> Eneida	<b>Física Matemática</b> Fábio	<b>Prática Pedagógica V</b> Marlúcia	<b>Libras</b> Cristiane	<b>Física Experimental II</b> Paulo Sérgio
21h50min/ 22h30min	<b>Álgebra Linear</b> Eneida	<b>Física Matemática</b> Fábio	<b>Prática Pedagógica V</b> Marlúcia	<b>Libras</b> Cristiane	<b>Física Experimental II</b> Paulo Sérgio

Conferido em 29/04/2015

## Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2015

Nº. de disciplinas: 8

<b>6º. PERÍODO DE BIOLOGIA – TARDE</b>					
Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min/ 13h20min	<b>Ecologia Aplicada</b> Ricardo Terra	<b>Prática Pedagógica VI</b> Ingrid	<b>Bioquímica I</b> Luciana	<b>Zoologia dos Invertebrados</b> Ricardo Terra	
13h20min/ 14h10min	<b>Ecologia Aplicada</b> Ricardo Terra	<b>Prática Pedagógica VI</b> Ingrid	<b>Bioquímica I</b> Luciana	<b>Zoologia dos Invertebrados</b> Ricardo Terra	
14h10min/ 14h20min	INTERVALO				
14h20min/ 15h10min	<b>Ecologia Aplicada</b> Ricardo Terra	<b>Prática Pedagógica VI</b> Ingrid	<b>Zoologia dos Invertebrados</b> Ricardo Terra	<b>Bioquímica I</b> Luciana	<b>Biologia dos Vegetais Inferiores</b> Marcos Costa
15h10min/16h	<b>Genética Básica</b> Graciano		<b>Zoologia dos Invertebrados</b> Ricardo Terra	<b>Bioquímica I</b> Luciana	<b>Biologia dos Vegetais Inferiores</b> Marcos Costa
16h/16h10min	INTERVALO				
16h10min/17h	<b>Genética Básica</b> Graciano	<b>Reunião</b> 2ºp.-4ºp.B/F/Q – 6ºp.B/F/Q – 8ºp.B/Q		<b>Ambiente de Aprendizagem em Biologia I</b> Sergiane	<b>Projeto de Monografia I</b> Franz
17h/17h50min	<b>Genética Básica</b> Graciano	<b>Reunião</b> 2ºp.-4ºp.B/F/Q – 6ºp.B/F/Q – 8ºp.B/Q		<b>Ambiente de Aprendizagem em Biologia I</b> Sergiane	<b>Projeto de Monografia I</b> Franz

Conferido em 22/04/2015

## Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2015

Nº. de disciplinas: 8

<b>6º. PERÍODO DE QUÍMICA- TARDE</b>					
Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min/ 13h20min		<b>Prática Pedagógica VI</b> Ingrid		<b>Química Orgânica Experimental II</b> Sarah	<b>Química Inorgânica Experimental</b> Érika
13h20min/ 14h10min		<b>Prática Pedagógica VI</b> Ingrid	<b>Ambiente de Aprendizagem em Química I</b> Valéria	<b>Química Orgânica Experimental II</b> Sarah	<b>Química Inorgânica Experimental</b> Érika
14h10min/ 14h20min	INTERVALO				
14h20min/ 15h10min	<b>Físico-química I</b> Rodrigo Garrett	<b>Prática Pedagógica VI</b> Ingrid	<b>Ambiente de Aprendizagem em Química I</b> Valéria	<b>Química Orgânica Experimental II</b> Sarah	<b>Química Inorgânica Experimental</b> Érika
15h10min/16h	<b>Físico-química I</b> Rodrigo Garrett		<b>Físico-química I</b> Rodrigo Garrett	<b>Química Orgânica II</b> Walter	<b>Química Orgânica II</b> Walter
16h/16h10min	INTERVALO				
16h10min/17h	<b>Físico-química Experimental I</b> Rodrigo Garrett	<b>Reunião</b> 2ºp.-4ºp.B/F/Q – 6ºp.B/F/Q – 8ºp.B/Q	<b>Físico-química I</b> Rodrigo Garrett	<b>Química Orgânica II</b> Walter	<b>Projeto de Monografia I</b> Franz
17h/17h50min	<b>Físico-química Experimental I</b> Rodrigo Garrett	<b>Reunião</b> 2ºp.-4ºp.B/F/Q – 6ºp.B/F/Q – 8ºp.B/Q		<b>Química Orgânica II</b> Walter	<b>Projeto de Monografia I</b> Franz

Conferido em 22/04/2015

## Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2015

Nº. de disciplinas: 8

<b>6º. PERÍODO DE FÍSICA – TARDE</b>					
Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min/ 13h20min		<b>Prática Pedagógica VI</b> Ingrid	<b>Mecânica Clássica III</b> Cristine		<b>Óptica</b> Fábio
13h20min/ 14h10min	<b>Física Experimental III</b> Paulo Sérgio	<b>Prática Pedagógica VI</b> Ingrid	<b>Mecânica Clássica III</b> Cristine	<b>Óptica</b> Fábio	<b>Óptica</b> Fábio
14h10min/ 14h20min	INTERVALO				
14h20min/ 15h10min	<b>Física Experimental III</b> Paulo Sérgio	<b>Prática Pedagógica VI</b> Ingrid	<b>Estrutura da Matéria I</b> Boldo	<b>Óptica</b> Fábio	<b>Teoria da Relatividade</b> Wander
15h10min/16h	<b>Física Experimental III</b> Paulo Sérgio		<b>Estrutura da Matéria I</b> Boldo	<b>Mecânica Clássica III</b> Cristine	<b>Teoria da Relatividade</b> Wander
16h/16h10min	INTERVALO				
16h10min/17h	<b>Ambiente de Aprendizagem em Física</b> Pierre	<b>Reunião</b> 2ºp.-4ºp.B/F/Q – 6ºp.B/F/Q – 8ºp.B/Q	<b>Estrutura da Matéria I</b> Boldo	<b>Mecânica Clássica III</b> Cristine	<b>Projeto de Monografia I</b> Franz
17h/17h50min	<b>Ambiente de Aprendizagem em Física</b> Pierre	<b>Reunião</b> 2ºp.-4ºp.B/F/Q – 6ºp.B/F/Q – 8ºp.B/Q			<b>Projeto de Monografia I</b> Franz

Conferido em 22/04/2015

Diretoria das Licenciaturas

## Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 2º. Semestre de 2014

Nº. de disciplinas: 6

<b>7º. PERÍODO DE BIOLOGIA – TARDE</b>					
Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min/ 13h20min		<b>Imunologia</b> Natália			<b>Biologia dos Vegetais Superiores</b> Marcos Costa
13h20min/ 14h10min	<b>Prática Pedagógica VII</b> Ingrid	<b>Imunologia</b> Natália			<b>Biologia dos Vegetais Superiores</b> Marcos Costa
14h10min/ 14h20min	INTERVALO				
14h20min/ 15h10min	<b>Prática Pedagógica VII</b> Ingrid	<b>Bioquímica II</b> Desielly	<b>Zoologia dos Vertebrados</b> Ricardo Terra	<b>Zoologia dos Vertebrados</b> Ricardo Terra	<b>Imunologia</b> Natália
15h10min/16h	<b>Prática Pedagógica VII</b> Ingrid	<b>Bioquímica II</b> Desielly	<b>Zoologia dos Vertebrados</b> Ricardo Terra	<b>Zoologia dos Vertebrados</b> Ricardo Terra	<b>Imunologia</b> Natália
16h/16h10min	INTERVALO				
16h10min/17h	<b>Biologia dos Vegetais Superiores</b> Marcos Costa			<b>Ambiente de Aprendizagem em Biologia II</b> Sergiane	<b>Bioquímica II</b> Desielly
17h/17h50min	<b>Biologia dos Vegetais Superiores</b> Marcos Costa			<b>Ambiente de Aprendizagem em Biologia II</b> Sergiane	<b>Bioquímica II</b> Desielly

Conferido em 25/11/2014

## Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2015

Nº. de disciplinas: 7

<b>7º. PERÍODO DE QUÍMICA – NOITE</b>					
Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
18h20min/ 19h10min	<b>Fundamentos da Química Quântica</b> Josué	<b>Prática Pedagógica VII</b> Ingrid	<b>História da Química</b> Valéria	<b>Ambiente de Aprendizagem em Química II</b> Valéria	<b>Seminário de Monografia</b> Renata
19h10min/20h	<b>Fundamentos da Química Quântica</b> Josué	<b>Prática Pedagógica VII</b> Ingrid	<b>História da Química</b> Valéria	<b>Ambiente de Aprendizagem em Química II</b> Valéria	<b>Seminário de Monografia</b> Renata
20h/20h10min	INTERVALO				
20h10min/21h	<b>Físico-química II</b> Rodrigo Garrett	<b>Prática Pedagógica VII</b> Ingrid	<b>Físico-química Experimental II</b> Larissa	<b>Bioquímica</b> Rodrigo Maciel	
21h/21h50min	<b>Físico-química II</b> Rodrigo Garrett	<b>Fundamentos da Química Quântica</b> Josué	<b>Físico-química Experimental II</b> Larissa	<b>Bioquímica</b> Rodrigo Maciel	
21h50min/ 22h30min	<b>Físico-química II</b> Rodrigo Garrett			<b>Bioquímica</b> Rodrigo Maciel	

Conferido em 22/04/2015

Diretoria das Licenciaturas

## Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2015

Nº. de disciplinas: 2

<b>7º. PERÍODO DE FÍSICA – NOITE</b>					
Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
18h20min/ 19h10min	<b>Ambiente de Aprendizagem em Física II</b> Pierre				
19h10min/20h	<b>Ambiente de Aprendizagem em Física II</b> Pierre				
20h/20h10min	INTERVALO				
20h10min/21h	<b>História da Física</b> Pierre				
21h/21h50min	<b>História da Física</b> Pierre				
21h50min/ 22h30min					

Conferido em 29/04/2015

## Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2015

Nº. de Aulas: 6

<b>8º. PERÍODO DE BIOLOGIA – TARDE</b>					
Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min/ 13h20min			<b>Projeto de Monografia II</b> Renata		<b>Anatomia e Fisiologia Vegetal</b> Marcos Costa
13h20min/ 14h10min		<b>Genética Evolutiva e de Populações</b> Geisa	<b>Projeto de Monografia II</b> Renata	<b>Genética Evolutiva e de Populações</b> Geisa	<b>Anatomia e Fisiologia Vegetal</b> Marcos Costa
14h10min/ 14h20min	INTERVALO				
14h20min/ 15h10min	<b>Prática Pedagógica VIII</b> Ingrid	<b>Genética Evolutiva e de Populações</b> Geisa		<b>Genética Evolutiva e de Populações</b> Geisa	<b>Anatomia e Fisiologia Animal</b> Franz
15h10min/16h	<b>Prática Pedagógica VIII</b> Ingrid	<b>Prática Pedagógica VIII</b> Ingrid	<b>Parasitologia</b> Sergiane		<b>Anatomia e Fisiologia Animal</b> Franz
16h/16h10min	INTERVALO				
16h10min/17h	<b>Anatomia e Fisiologia Vegetal</b> Marcos Costa	<b>Reunião</b> 2ºp.-4ºp.B/F/Q – 6ºp.B/F/Q – 8ºp.B/Q	<b>Parasitologia</b> Sergiane	<b>Anatomia e Fisiologia Animal</b> Franz	
17h/17h50min	<b>Anatomia e Fisiologia Vegetal</b> Marcos Costa	<b>Reunião</b> 2ºp.-4ºp.B/F/Q – 6ºp.B/F/Q – 8ºp.B/Q	<b>Parasitologia</b> Sergiane	<b>Anatomia e Fisiologia Animal</b> Franz	

Conferido em 22/04/2015



## Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2015

Nº. de disciplinas: 6

<b>8º. PERÍODO DE QUÍMICA – TARDE</b>					
Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min/ 13h20min		<b>Físico-química III</b> Rodrigo Garrett	<b>Projeto de Monografia II</b> Renata		
13h20min/ 14h10min		<b>Físico-química III</b> Rodrigo Garrett	<b>Projeto de Monografia II</b> Renata	<b>Análise Instrumental</b> Thiago	<b>Análise Instrumental</b> Sarah
14h10min/ 14h20min	INTERVALO				
14h20min/ 15h10min	<b>Prática Pedagógica VIII</b> Ingrid	<b>Físico-química III</b> Rodrigo Garrett		<b>Análise Instrumental</b> Thiago	<b>Análise Instrumental</b> Sarah
15h10min/16h	<b>Prática Pedagógica VIII</b> Ingrid	<b>Prática Pedagógica VIII</b> Ingrid	<b>Método em Física Analítica Orgânica</b> Sarah	<b>Análise Instrumental</b> Thiago	
16h/16h10min	INTERVALO				
16h10min/17h		<b>Reunião</b> 2ºp.-4ºp.B/F/Q – 6ºp.B/F/Q – 8ºp.B/Q	<b>Método em Física Analítica Orgânica</b> Sarah	<b>Química Ambiental</b> Thiago	
17h/17h50min		<b>Reunião</b> 2ºp.-4ºp.B/F/Q – 6ºp.B/F/Q – 8ºp.B/Q	<b>Método em Física Analítica Orgânica</b> Sarah	<b>Química Ambiental</b> Thiago	

Conferido em 22/04/2015

## Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2015

Nº. de disciplinas: 7

8º. PERÍODO FÍSICA– TARDE					
Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min/ 13h20min					
13h20min/ 14h10min					
14h10min/ 14h20min	INTERVALO				
14h20min/ 15h10min					
15h10min/16h					
16h/16h10min	INTERVALO				
16h10min/17h			<b>Mecânica Quântica</b> Wander	<b>Mecânica Quântica</b> Wander	
17h/17h50min			<b>Mecânica Quântica</b> Wander	<b>Mecânica Quântica</b> Wander	

Conferido em 29/04/2015