

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

### 1º. PERÍODO - Noite - Sala: 314

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18h20 - 19h10	<b>Trabalho Educação</b> André	<b>Exp. Ensino Ciência</b> Larissa/ Natália/ Ricardo	<b>Matemática I</b> Alúcio <b>Sala 129B</b>	<b>Introdução Física I</b> Boldo	<b>Div. Seres Vivos</b> Franz <b>Sala 129B</b>
19h10 - 20h	<b>Trabalho Educação</b> André	<b>Exp. Ensino Ciência</b> Larissa/ Natália/ Ricardo	<b>Matemática I</b> Alúcio <b>Sala 129B</b>	<b>Introdução Física I</b> Boldo	<b>Div. Seres Vivos</b> Franz <b>Sala 129B</b>
20h10 - 21h	<b>Química Geral I</b> Luana	<b>Form. Estrutura Vida na Terra</b> Tatiana	<b>Fundamento Sócio Filosófico Educação</b> Ana Paula Blengini <b>Multimidia 2</b>	<b>Química Geral I</b> Luana	<b>Matemática I</b> Alúcio <b>Sala 129B</b>
21h - 21h50	<b>Introdução Física I</b> Boldo	<b>Form. Estrutura Vida na Terra</b> Tatiana	<b>Fundamento Sócio Filosófico Educação</b> Ana Paula Blengini <b>Multimidia 2</b>	<b>Química Geral I</b> Luana	<b>Matemática</b> Alúcio <b>Sala 129B</b>
21h50 - 22h40	<b>Introdução Física I</b> Boldo	<b>Form. Estrutura Vida na Terra</b> Tatiana	<b>Fundamento Sócio Filosófico Educação</b> Ana Paula Blengini <b>Multimidia 2</b>	<b>Química Geral I</b> Luana	<b>Div. Seres Vivos</b> Franz <b>Sala 129B</b>

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

### 2º. PERÍODO – Tarde - Sala: 402

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
12h30-13h20	<b>Ecologia Geral</b> Ricardo Terra	_____	<b>Psicologia. Educação</b> André	_____	<b>Química Geral II</b> Luana
13h20-14h10	<b>Ecologia Geral</b> Ricardo Terra	<b>Intro. Bio. Cell e Gen.</b> Geísa	<b>Psicologia. Educação</b> André	<b>Introdução Física II</b> Wily	<b>Química Geral II</b> Luana
14h20-15h10	<b>Leitura Produção Textual I</b>	<b>Intro. Bio. Cell e Gen.</b> Geísa	<b>Intro. Bio. Cell e Gen.</b> Geísa	<b>Introdução Física II</b> Wily	<b>Química Geral II</b> Luana
15h10-16h	<b>Leitura Produção Textual I</b>	<b>Introdução Física II</b> Tiago Desteffani	<b>Introdução. Bio. Cell e Gen.</b> Geísa	<b>Introdução Física II</b> Wily	_____
16h10- 17h	<b>Matemática II</b> Alúcio	_____	<b>Matemática II</b> Alúcio	<b>Org. dos Sistemas Educacionais I</b> Ana Paula Blengini <b>Sala Multimídia 2</b>	<b>Org. dos Sistemas Educacionais I</b> Ana Paula Blengini <b>Sala Multimídia 2</b>
17h-17h50	<b>Matemática II</b> Alúcio	_____	<b>Matemática II</b> Alúcio	<b>Org. dos Sistemas Educacionais I</b> Ana Paula Blengini <b>Sala Multimídia 2</b>	<b>Org. dos Sistemas Educacionais I</b> Ana Paula Blengini <b>Sala Multimídia 2</b>

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

### 3º. PERÍODO – Noite – Sala : 310

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18h20 - 19h10	<b>Leitura Produção Textual II</b>	<b>Org. dos Sistemas Educacionais II</b> Otávio	<b>Química Geral III</b> Luana	<b>Química Geral III</b> Luana	<b>Probabilidade e Estatística</b> Aluisio
19h10 - 20h	<b>Leitura Produção Textual II</b>	<b>Org. dos Sistemas Educacionais II</b> Otávio	<b>Química Geral III</b> Luana	<b>Química Geral III</b> Luana	<b>Probabilidade e Estatística</b> Aluisio
20h10 - 21h	<b>Introdução Física III</b> Milton	<b>Biologia Humana</b> Geísa	<b>Teorias Aprendizagem</b> Christiane	<b>Introdução Física III</b> Roberta	<b>Biologia Humana</b> Geísa
21h - 21h50	<b>Org. dos Sistemas Educacionais II</b> Otávio	<b>Saúde e Ambiente</b> Sergiane	<b>Teorias Aprendizagem</b> Christiane	<b>Introdução Física III</b> Roberta	<b>Biologia Humana</b> Geísa
21h50 - 22h40	<b>Org. dos Sistemas Educacionais II</b> Otávio	<b>Saúde e Ambiente</b> Sergiane	<b>Teorias Aprendizagem</b> Christiane	<b>Introdução Física III</b> Roberta	<b>Biologia Humana</b> Geísa

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

### 4º. PERÍODO / Biologia– Tarde – Sala: 302

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
12h30-13h20	_____	<b>Fund. Química Orgânica</b> Milena	_____	_____	_____
13h20-14h10	<b>Projeto Integrador</b> Garrett/Tatiana/ Roberta	<b>Vegetais Inferiores</b> Tatiana	_____	<b>Fund. Química Orgânica</b> Milena	<b>Microbiologia</b> Natalia
14h20-15h10	<b>Projeto Integrador</b> Garrett/Tatiana/ Roberta	<b>Vegetais Inferiores</b> Tatiana	<b>Organização Básica I</b> André	<b>Fund. Química Orgânica</b> Milena	<b>Microbiologia</b> Natalia
15h10-16h	<b>Biologia Celular</b> Kleber	<b>Embriologia</b> Geísa	<b>Organização Básica I</b> André	<b>Fund. Química Orgânica</b> Milena	<b>Microbiologia</b> Natalia
16h10- 17h	<b>Biologia Celular</b> Kleber	<b>Embriologia</b> Geísa	<b>Organização Básica I</b> André	<b>Didática I</b> Sabrina	<b>Didática I</b> Sabrina
17h-17h50	<b>Biologia Celular</b> Kleber	<b>Embriologia</b> Geísa	_____	<b>Didática I</b> Sabrina	<b>Didática I</b> Sabrina

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

### 4º. PERÍODO /Física – Tarde – Sala: 314

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
12h30-13h20	<b>Matemática III</b> Cleuber	<b>Lab.Física Expe I</b> Tiago Desteffani	<b>Matemática III</b> Cleuber	_____	_____
13h20-14h10	<b>Projeto Integrador</b> Garrett/Tatiana/Roberta	<b>Lab. Física Expe I</b> Tiago Desteffani	<b>Matemática III</b> Cleuber	_____	_____
14h20-15h10	<b>Projeto Integrador</b> Garrett/Tatiana/Roberta	<b>História Física</b> Pierre	<b>Organização Básica I</b> André	<b>Física Matemática I</b> Viviane	<b>Física Matemática I</b> Viviane
15h10-16h	<b>Mecânica Clássica</b> Tiago Desteffani	<b>História Física</b> <b>Pierre</b>	<b>Organização Básica I</b> André	<b>Física Matemática I</b> Viviane	<b>Física Matemática I</b> Viviane
16h10- 17h	<b>Mecânica Clássica</b> Tiago Desteffani	_____	<b>Organização Básica I</b> André	<b>Didática I</b> Sabrina	<b>Didática I</b> Sabrina
17h-17h50	<b>Mecânica Clássica</b> Tiago Desteffani	_____	<b>Mecânica Clássica</b> <b>Tiago Desteffani</b>	<b>Didática I</b> Sabrina	<b>Didática I</b> Sabrina

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

### 4º. PERÍODO /Química – Tarde – Sala: 309

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
12h30-13h20	<b>Matemática III</b> Cleuber	<b>Fund.Química Orgânica</b> Milena	<b>Matemática III</b> Cleuber	_____	_____
13h20-14h10	<b>Projeto Integrador</b> Garrett/Tatiana/ Roberta	<b>Química Analítica I</b> Thiago	<b>Matemática III</b> Cleuber	<b>Fund.Química Orgânica</b> Milena	_____
14h20-15h10	<b>Projeto Integrador</b> Garrett/Tatiana/ Roberta	<b>Química Analítica I</b> Thiago	<b>Organização Básica I</b> André	<b>Fund.Química Orgânica</b> Milena	<b>Química Inorgânica I</b> Leonardo Lube
15h10-16h	<b>Química Inorgânica I</b> Leonardo Lube	<b>Química Analítica I</b> Thiago	<b>Organização Básica I</b> André	<b>Fund.Química Orgânica</b> Milena	<b>Química Inorgânica I</b> Leonardo Lube
16h10- 17h	<b>Química Inorgânica I</b> Leonardo Lube	_____	<b>Organização Básica I</b> André	<b>Didática I</b> Sabrina	<b>Didática I</b> Sabrina
17h-17h50	<b>Química Analítica I</b> Thiago	_____	_____	<b>Didática I</b> Sabrina	<b>Didática I</b> Sabrina

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

### 5º. PERÍODO / Biologia – Noite – Sala: 204

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18h20 - 19h10	<b>Libras</b> Cristiane	<b>Didática II</b> Ana Paula Roldi	<b>Hist. Filo. Da Ciência</b> Tarso	<b>Diálogos Campo I</b> Erika Menezes	<b>Didática II</b> Ana Paula Roldi
19h10 - 20h	<b>Libras</b> Cristiane	<b>Didática II</b> Ana Paula Roldi	<b>Hist. Filo. Da Ciência</b> Tarso	<b>Diálogos Campo I</b> Erika Menezes	<b>Didática II</b> Ana Paula Roldi
20h10 - 21h	<b>Bioquímica I</b> Desiely	<b>Bioquímica I</b> Desiely	<b>Zoologia I</b> Ricardo Terra	<b>Biologia Vegetais</b> <b>Superiores</b> <b>Tatiana</b>	<b>Organização</b> <b>Básica II</b> Christiane
21h - 21h50	<b>Bioquímica I</b> Desiely	<b>Bioquímica I</b> Desiely	<b>Zoologia I</b> Ricardo Terra	<b>Biologia Vegetais</b> <b>Superiores</b> Tatiana	<b>Organização</b> <b>Básica II</b> Christiane
21h50 - 22h40	_____	_____	<b>Zoologia I</b> Ricardo Terra	<b>Biologia Vegetais</b> <b>Superiores</b> Tatiana	<b>Organização</b> <b>Básica II</b> Christiane

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

### 5°. PERÍODO / Física – Noite – Sala: 207

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18h20 - 19h10	<b>Libras</b> Christiane	<b>Didática II</b> Ana Paula Roldi	<b>Lab.Física</b> <b>Experimental II</b> Sérgio	<b>Diálogos Campo I</b> Erika Menezes	<b>Didática II</b> Ana Paula Roldi
19h10 - 20h	<b>Libras</b> Christiane	<b>Didática II</b> Ana Paula Roldi	<b>Lab.Física</b> <b>Experimental II</b> Sérgio	<b>Diálogos Campo I</b> Erika Menezes	<b>Didática II</b> Ana Paula Roldi
20h10 - 21h	<b>Termodinâmica</b> Ricardo	<b>Física-Matemática II</b> Wander	<b>Mecânica</b> <b>Clássica II</b> Wily	<b>Física-Matemática II</b> Wander	<b>Organização Básica II</b> Christiane
21h - 21h50	<b>Termodinâmica</b> Ricardo	<b>Mecânica</b> <b>Clássica II</b> Wily	<b>Mecânica</b> <b>Clássica II</b> Wily	<b>Física-Matemática II</b> Wander	<b>Organização Básica II</b> Christiane
21h50 - 22h40	<b>Termodinâmica</b> Ricardo	<b>Mecânica</b> <b>Clássica II</b> Wily	<b>Mecânica</b> <b>Clássica II</b> Wily	<b>Física-Matemática II</b> Wander	<b>Organização Básica II</b> Christiane

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

### 5º. PERÍODO / Química – Noite – Sala: 305

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18h20 - 19h10	<b>Libras</b> Cristiane	<b>Didática II</b> Ana Paula Roldi	<b>Química Analítica Experimental</b> Sarah	<b>Diálogos Campo I</b> Erika Menezes	<b>Didática II</b> Ana Paula Roldi
19h10 - 20h	<b>Libras</b> Cristiane	<b>Didática II</b> Ana Paula Roldi	<b>Química Analítica Experimental</b> Sarah	<b>Diálogos Campo I</b> Erika Menezes	<b>Didática II</b> Ana Paula Roldi
20h10 - 21h	<b>Química Analítica II</b> Thiago	<b>Química Orgânica I</b> Milena	<b>Química Analítica Experimental</b> Sarah	<b>Química Orgânica I</b> Milena	<b>Organização Básica II</b> Christiane
21h - 21h50	<b>Química Analítica II</b> Thiago	<b>Química Inorgânica II</b> Leo Lube	<b>Química Inorgânica II</b> Leo Lube	<b>Química Orgânica I</b> Milena	<b>Organização Básica II</b> Christiane
21h50 - 22h40	<b>Química Analítica II</b> Thiago	<b>Química Inorgânica II</b> Leo Lube	<b>Química Inorgânica II</b> Leo Lube	<b>Química Orgânica I</b> Milena	<b>Organização Básica II</b> Christiane

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

### 6º. PERÍODO /Biologia– Tarde – Sala: 306

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
12h30-13h20	<b>Bioquímica II</b> Desiely	<b>Diálogos II</b> Bianca	<b>Zoologia II</b> Ricardo Terra	<b>Zoologia II</b> Ricardo Terra	_____
13h20-14h10	<b>Bioquímica II</b> Desiely	<b>Diálogos II</b> Bianca	<b>Zoologia II</b> Ricardo Terra	<b>Zoologia II</b> Ricardo Terra	_____
14h20-15h10	<b>Amb. De Apren. Biologia I</b> Sergiane	<b>TCC I</b> Renata	<b>Biologia Molecular</b> Desiely	<b>Biologia Molecular</b> Desiely	_____
15h10-16h	<b>Amb. de Apren. Biologia I</b> Sergiane	<b>TCC I</b> Renata	<b>Biologia Molecular</b> Desiely	<b>Biologia Molecular</b> Desiely	_____
16h10- 17h	<b>Amb. De Apren. Biologia I</b> Sergiane	<b>Anatomia Fisiologia Vegetal</b> Tatiana	<b>Bioquímica II</b> Desiely	<b>Anatomia Fisiologia Vegetal</b> Tatiana	_____
17h-17h50	_____	<b>Anatomia Fisiologia Vegetal</b> Tatiane	<b>Bioquímica II</b> Desiely	<b>Anatomia Fisiologia Vegetal</b> Tatiana	_____

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

### 6º. PERÍODO /Física– Tarde – Sala: 205

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
12h30-13h20	<b>Eletromagnetismo I</b> Tiago Desteffani	<b>Diálogos II</b> Bianca	<b>Eletromagnetismo I</b> Tiago Desteffani	_____	<b>Teor. da Relatividade</b> Wander
13h20-14h10	<b>Eletromagnetismo I</b> Tiago Desteffani	<b>Diálogos II</b> Bianca	<b>Física Exp III</b> Fabio	_____	<b>Teor. da Relatividade</b> Wander
14h20-15h10	<b>Eletromagnetismo I</b> Tiago Desteffani	<b>TCC I</b> Renata	<b>Física Exp III</b> Fabio	<b>Óptica</b> Ricardo	<b>Mecânica Clássica III</b> Cristine
15h10-16h	<b>Óptica</b> Ricardo	<b>TCC I</b> Renata	<b>Amb. de Apren. Física I</b> Pierre	<b>Óptica</b> Ricardo	<b>Mecânica Clássica III</b> Cristine
16h10- 17h	_____	_____	<b>Amb. de Apren. Física I</b> Pierre	_____	<b>Mecânica Clássica III</b> Cristine
17h-17h50	_____	_____	<b>Amb. de Apren. Física I</b> Pierre	_____	_____

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

### 6º. PERÍODO /Química– Tarde – Sala: 311

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
12h30-13h20	_____	<b>Diálogos II</b> Bianca	_____	_____	_____
13h20-14h10	_____	<b>Diálogos II</b> Bianca	<b>Físico-Química I</b> Garret	<b>Química Orgânica II</b> Wagner	<b>Química Orgânica II</b> Wagner
14h20-15h10	_____	<b>TCC I</b> Renata	<b>Química Orgânica Experimental I</b> Sarah	<b>Química Orgânica II</b> Wagner	<b>Química Orgânica II</b> Wagner
15h10-16h	<b>Físico-Química I</b> Garret	<b>TCC I</b> Renata	<b>Química Orgânica Experimental I</b> Sarah	<b>Amb. de Apren. Química I</b> Larissa	<b>Química Inorgânica Experimental</b> Luana
16h10- 17h	<b>Físico-Química I</b> Garret	_____	<b>História da Química</b> Larissa	<b>Amb. de Apren. Química I</b> Larissa	<b>Química Inorgânica Experimental</b> Luana
17h-17h50	<b>Físico-Química I</b> Garret	_____	<b>História da Química</b> Larissa	<b>Amb. de Apren. Química I</b> Larissa	<b>Química Inorgânica Experimental</b> Luana

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

### 7º. PERÍODO/ Biologia – Noite – Sala: 206

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18h20 - 19h10	<b>Amb. de Apren. Biologia II</b> Sergiane	<b>TCC II</b> Renata	<b>Diálogos III</b> Edalma	<b>Histologia</b> Franz	<b>Genética Básica</b> Geisa
19h10 - 20h	<b>Amb. de Apren. Biologia II</b> Sergiane	<b>TCC II</b> Renata	<b>Diálogos III</b> Edalma	<b>Histologia</b> Franz	<b>Genética Básica</b> Geisa
20h10 - 21h	<b>Amb. de Apren. Biologia II</b> Sergiane	<b>Imunologia</b> Natália	<b>Genética Básica</b> Geisa	<b>Histologia</b> Franz	_____
21h - 21h50	<b>Imunologia</b> Natália	<b>Imunologia</b> Natália	<b>Genética Básica</b> Geisa	<b>Histologia</b> Franz	_____
21h50 - 22h40	<b>Imunologia</b> Natália	_____	_____	_____	_____

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

### 7º. PERÍODO/ Física – Noite – Sala: 205

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18h20 - 19h10	<b>Estrutura da Matéria I</b> Boldo	<b>TCC II</b> Renata	<b>Diálogos III</b> Edalma	<b>Eletrônica Básica</b> Gevaldo	<b>Eletrônica Básica</b> Gevaldo
19h10 - 20h	<b>Estrutura da Matéria I</b> Boldo	<b>TCC II</b> Renata	<b>Diálogos III</b> Edalma	<b>Eletrônica Básica</b> Gevaldo	<b>Eletrônica Básica</b> Gevaldo
20h10 - 21h	<b>Estrutura da Matéria I</b> Boldo	<b>Eletro II</b> Boldo	<b>Amb. de Apren. Física II</b> Pierre	<b>Eletro II</b> Boldo	<b>Astronomia</b> Cristine
21h - 21h50	<b>Lab.Física Experimental IV</b> Tiago Desteffani	<b>Eletro II</b> Boldo	<b>Amb. de Apren. Física II</b> Pierre	<b>Estrutura da Matéria I</b> Boldo	<b>Astronomia</b> Cristine
21h50 - 22h40	<b>Lab.Física Experimental IV</b> Tiago Desteffani	<b>Eletro II</b> Boldo	<b>Amb. de Apren. Física II</b> Pierre	_____	_____

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

<b>7º. PERÍODO / Química – Noite – Sala: 211</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
18h20 - 19h10	<b>Fundamento Bioquímica</b> Desiely	<b>TCC II</b> Renata	<b>Diálogos III</b> Edalma	<b>Química Orgânica Experimental II</b> Sarah	<b>Intro. Química Quântica</b> Wander
19h10 - 20h	<b>Fundamento Bioquímica</b> Desiely	<b>TCC II</b> Renata	<b>Diálogos III</b> Edalma	<b>Química Orgânica Experimental II</b> Sarah	<b>Intro. Química Quântica</b> Wander
20h10 - 21h	<b>Físico-Química Experimental I</b> Garret	<b>Amb. de Apren.Química II</b> Larissa	<b>Físico-Química II</b> Garret	<b>Química Orgânica Experimental II</b> Sarah	_____
21h - 21h50	<b>Físico-Química Experimental I</b> Garret	<b>Amb. de Apren.Química II</b> Larissa	<b>Físico-Química II</b> Garret	<b>Amb. de Apren.Química II</b> Larissa	_____
21h50 - 22h40	_____	<b>Fundamento Bioquímica</b> Desiely	<b>Físico-Química II</b> Garret	_____	_____

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

8º. PERÍODO /Biologia– Tarde – Sala: 306					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
12h30-13h20	_____	<b>Diálogos IV</b> Marlucia	<b>Fisiologia Humana</b> Geísa	<b>Gen. Evol. Pop.</b> Desiely	_____
13h20-14h10	_____	<b>Diálogos IV</b> Marlucia	<b>Fisiologia Humana</b> Geísa	<b>Gen. Evol. Pop.</b> Desiely	_____
14h20-15h10	<b>Gen. Evol. Pop.</b> Desiely	<b>Parasito</b> Sergiane	<b>Ecologia Aplicada</b> Ricardo Terra	_____	_____
15h10-16h	<b>Gen. Evol. Pop.</b> Desiely	<b>Parasito</b> Sergiane	<b>Ecologia Aplicada</b> Ricardo Terra	_____	_____
16h10- 17h	_____	<b>TCC III</b> Larissa	<b>Fisiologia Humana</b> Geísa	_____	_____
17h-17h50	_____	<b>TCC III</b> Larissa	<b>Fisiologia Humana</b> Geísa	_____	_____

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

### 8º. PERÍODO /Física– Tarde – Sala: 310

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
12h30-13h20	_____	<b>Diálogos IV</b> Marlucia	_____	_____	<b>Fís. Nuc. Part</b> <b>Elementar</b> Vantelfo
13h20-14h10	_____	<b>Diálogos IV</b> Marlucia	_____	_____	<b>Fís. Nuc. Part</b> <b>Elementar</b> Vantelfo
14h20-15h10	<b>Estrutura Matéria II</b> Boldo	<b>Estrutura Matéria II</b> Boldo	_____	<b>Física-Estatística</b> Cristine	<b>Mecânica Quântica</b> Wander
15h10-16h	<b>Estrutura Matéria II</b> Boldo	<b>Estrutura Matéria II</b> Boldo	_____	<b>Física-Estatística</b> Cristine	<b>Mecânica Quântica</b> Wander
16h10- 17h	<b>Instr Ensino Física</b> Pierre	<b>TCC III</b> Larissa	_____	<b>Eletro III</b> Boldo	_____
17h-17h50	<b>Instr Ensino Física</b> Pierre	<b>TCC III</b> Larissa	_____	<b>Eletro III</b> Boldo	_____

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

8º. PERÍODO /Química– Tarde – Sala: 305					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
12h30-13h20	_____	<b>Diálogos IV</b> Marlucia	_____	_____	_____
13h20-14h10	_____	<b>Diálogos IV</b> Marlucia	_____	<b>Físico-Química III</b> Garret	_____
14h20-15h10	_____	<b>Físico-Química Experimental II</b> Larissa	<b>Química Ambiental</b> Larissa	<b>Físico-Química III</b> Garret	_____
15h10-16h	_____	<b>Físico-Química Experimental II</b> Larissa	<b>Química Ambiental</b> Larissa	<b>Físico-Química III</b> Garret	_____
16h10- 17h	_____	<b>TCC III</b> Larissa	<b>Mét. Fís. de Análise Orgânica</b> Luana	<b>Método Inst Análise</b> Luana	_____
17h-17h50	_____	<b>TCC III</b> Larissa	<b>Mét. Fís. de Análise Orgânica</b> Luana	<b>Método Inst Análise</b> Luana	_____