

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

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	Ecologia Geral Ricardo Terra	_____	Psicologia. Educação André	_____	Química Geral II Luana
13h20-14h10	Ecologia Geral Ricardo Terra	Intro. Bio. Cell e Gen. Geísa	Psicologia. Educação André	Introdução Física II Wily	Química Geral II Luana
14h20-15h10	Leitura Produção Textual I	Intro. Bio. Cell e Gen. Geísa	Intro. Bio. Cell e Gen. Geísa	Introdução Física II Wily	Química Geral II Luana
15h10-16h	Leitura Produção Textual I	Introdução Física II Tiago Desteffani	Introdução. Bio. Cell e Gen. Geísa	Introdução Física II Wily	_____
16h10- 17h	Matemática II Alúcio	_____	Matemática II Alúcio	Org. dos Sistemas Educacionais I Ana Paula Blengini Sala Multimídia 2	Org. dos Sistemas Educacionais I Ana Paula Blengini Sala Multimídia 2
17h-17h50	Matemática II Alúcio	_____	Matemática II Alúcio	Org. dos Sistemas Educacionais I Ana Paula Blengini Sala Multimídia 2	Org. dos Sistemas Educacionais I Ana Paula Blengini Sala Multimídia 2

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	Leitura Produção Textual II	Org. dos Sistemas Educacionais II Otávio	Química Geral III Luana	Química Geral III Luana	Probabilidade e Estatística Aluisio
19h10 - 20h	Leitura Produção Textual II	Org. dos Sistemas Educacionais II Otávio	Química Geral III Luana	Química Geral III Luana	Probabilidade e Estatística Aluisio
20h10 - 21h	Introdução Física III Milton	Biologia Humana Geísa	Teorias Aprendizagem Christiane	Introdução Física III Roberta	Biologia Humana Geísa
21h - 21h50	Org. dos Sistemas Educacionais II Otávio	Saúde e Ambiente Sergiane	Teorias Aprendizagem Christiane	Introdução Física III Roberta	Biologia Humana Geísa
21h50 - 22h40	Org. dos Sistemas Educacionais II Otávio	Saúde e Ambiente Sergiane	Teorias Aprendizagem Christiane	Introdução Física III Roberta	Biologia Humana 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	_____	Fund. Química Orgânica Milena	_____	_____	_____
13h20-14h10	Projeto Integrador Garrett/Tatiana/ Roberta	Vegetais Inferiores Tatiana	_____	Fund. Química Orgânica Milena	Microbiologia Natalia
14h20-15h10	Projeto Integrador Garrett/Tatiana/ Roberta	Vegetais Inferiores Tatiana	Organização Básica I André	Fund. Química Orgânica Milena	Microbiologia Natalia
15h10-16h	Biologia Celular Kleber	Embriologia Geísa	Organização Básica I André	Fund. Química Orgânica Milena	Microbiologia Natalia
16h10- 17h	Biologia Celular Kleber	Embriologia Geísa	Organização Básica I André	Didática I Sabrina	Didática I Sabrina
17h-17h50	Biologia Celular Kleber	Embriologia Geísa	_____	Didática I Sabrina	Didática I 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	Matemática III Cleuber	Lab.Física Expe I Tiago Desteffani	Matemática III Cleuber	_____	_____
13h20-14h10	Projeto Integrador Garrett/Tatiana/Roberta	Lab. Física Expe I Tiago Desteffani	Matemática III Cleuber	_____	_____
14h20-15h10	Projeto Integrador Garrett/Tatiana/Roberta	História Física Pierre	Organização Básica I André	Física Matemática I Viviane	Física Matemática I Viviane
15h10-16h	Mecânica Clássica Tiago Desteffani	História Física Pierre	Organização Básica I André	Física Matemática I Viviane	Física Matemática I Viviane
16h10- 17h	Mecânica Clássica Tiago Desteffani	_____	Organização Básica I André	Didática I Sabrina	Didática I Sabrina
17h-17h50	Mecânica Clássica Tiago Desteffani	_____	Mecânica Clássica Tiago Desteffani	Didática I Sabrina	Didática I 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	Matemática III Cleuber	Fund.Química Orgânica Milena	Matemática III Cleuber	_____	_____
13h20-14h10	Projeto Integrador Garrett/Tatiana/ Roberta	Química Analítica I Thiago	Matemática III Cleuber	Fund.Química Orgânica Milena	_____
14h20-15h10	Projeto Integrador Garrett/Tatiana/ Roberta	Química Analítica I Thiago	Organização Básica I André	Fund.Química Orgânica Milena	Química Inorgânica I Leonardo Lube
15h10-16h	Química Inorgânica I Leonardo Lube	Química Analítica I Thiago	Organização Básica I André	Fund.Química Orgânica Milena	Química Inorgânica I Leonardo Lube
16h10- 17h	Química Inorgânica I Leonardo Lube	_____	Organização Básica I André	Didática I Sabrina	Didática I Sabrina
17h-17h50	Química Analítica I Thiago	_____	_____	Didática I Sabrina	Didática I 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	Libras Cristiane	Didática II Ana Paula Roldi	Hist. Filo. Da Ciência Tarso	Diálogos Campo I Erika Menezes	Didática II Ana Paula Roldi
19h10 - 20h	Libras Cristiane	Didática II Ana Paula Roldi	Hist. Filo. Da Ciência Tarso	Diálogos Campo I Erika Menezes	Didática II Ana Paula Roldi
20h10 - 21h	Bioquímica I Desiely	Bioquímica I Desiely	Zoologia I Ricardo Terra	Biologia Vegetais Superiores Tatiana	Organização Básica II Christiane
21h - 21h50	Bioquímica I Desiely	Bioquímica I Desiely	Zoologia I Ricardo Terra	Biologia Vegetais Superiores Tatiana	Organização Básica II Christiane
21h50 - 22h40	_____	_____	Zoologia I Ricardo Terra	Biologia Vegetais Superiores Tatiana	Organização Básica II 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	Libras Cristiane	Didática II Ana Paula Roldi	Lab.Física Experimental II Sérgio	Diálogos Campo I Erika Menezes	Didática II Ana Paula Roldi
19h10 - 20h	Libras Cristiane	Didática II Ana Paula Roldi	Lab.Física Experimental II Sérgio	Diálogos Campo I Erika Menezes	Didática II Ana Paula Roldi
20h10 - 21h	Termodinâmica Ricardo	Física-Matemática II Wander	Mecânica Clássica II Wily	Física-Matemática II Wander	Organização Básica II Christiane
21h - 21h50	Termodinâmica Ricardo	Mecânica Clássica II Wily	Mecânica Clássica II Wily	Física-Matemática II Wander	Organização Básica II Christiane
21h50 - 22h40	Termodinâmica Ricardo	Mecânica Clássica II Wily	Mecânica Clássica II Wily	Física-Matemática II Wander	Organização Básica II 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	Libras Cristiane	Didática II Ana Paula Roldi	Química Analítica Experimental Sarah	Diálogos Campo I Erika Menezes	Didática II Ana Paula Roldi
19h10 - 20h	Libras Cristiane	Didática II Ana Paula Roldi	Química Analítica Experimental Sarah	Diálogos Campo I Erika Menezes	Didática II Ana Paula Roldi
20h10 - 21h	Química Analítica II Thiago	Química Orgânica I Milena	Química Analítica Experimental Sarah	Química Orgânica I Milena	Organização Básica II Christiane
21h - 21h50	Química Analítica II Thiago	Química Inorgânica II Leo Lube	Química Inorgânica II Leo Lube	Química Orgânica I Milena	Organização Básica II Christiane
21h50 - 22h40	Química Analítica II Thiago	Química Inorgânica II Leo Lube	Química Inorgânica II Leo Lube	Química Orgânica I Milena	Organização Básica II 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	Bioquímica II Desiely	Diálogos II Bianca	Zoologia II Ricardo Terra	Zoologia II Ricardo Terra	_____
13h20-14h10	Bioquímica II Desiely	Diálogos II Bianca	Zoologia II Ricardo Terra	Zoologia II Ricardo Terra	_____
14h20-15h10	Amb. De Apren. Biologia I Sergiane	TCC I Renata	Biologia Molecular Desiely	Biologia Molecular Desiely	_____
15h10-16h	Amb. de Apren. Biologia I Sergiane	TCC I Renata	Biologia Molecular Desiely	Biologia Molecular Desiely	_____
16h10- 17h	Amb. De Apren. Biologia I Sergiane	Anatomia Fisiologia Vegetal Tatiana	Bioquímica II Desiely	Anatomia Fisiologia Vegetal Tatiana	_____
17h-17h50	_____	Anatomia Fisiologia Vegetal Tatiane	Bioquímica II Desiely	Anatomia Fisiologia Vegetal 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	Eletromagnetismo I Tiago Desteffani	Diálogos II Bianca	Eletromagnetismo I Tiago Desteffani	_____	Teor. da Relatividade Wander
13h20-14h10	Eletromagnetismo I Tiago Desteffani	Diálogos II Bianca	Física Exp III Fabio	_____	Teor. da Relatividade Wander
14h20-15h10	Eletromagnetismo I Tiago Desteffani	TCC I Renata	Física Exp III Fabio	Óptica Ricardo	Mecânica Clássica III Cristine
15h10-16h	Óptica Ricardo	TCC I Renata	Amb. de Apren. Física I Pierre	Óptica Ricardo	Mecânica Clássica III Cristine
16h10- 17h	_____	_____	Amb. de Apren. Física I Pierre	_____	Mecânica Clássica III Cristine
17h-17h50	_____	_____	Amb. de Apren. Física I 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	_____	Diálogos II Bianca	_____	_____	_____
13h20-14h10	_____	Diálogos II Bianca	Físico-Química I Garret	Química Orgânica II Wagner	Química Orgânica II Wagner
14h20-15h10	_____	TCC I Renata	Química Orgânica Experimental I Sarah	Química Orgânica II Wagner	Química Orgânica II Wagner
15h10-16h	Físico-Química I Garret	TCC I Renata	Química Orgânica Experimental I Sarah	Amb. de Apren. Química I Larissa	Química Inorgânica Experimental Luana
16h10- 17h	Físico-Química I Garret	_____	História da Química Larissa	Amb. de Apren. Química I Larissa	Química Inorgânica Experimental Luana
17h-17h50	Físico-Química I Garret	_____	História da Química Larissa	Amb. de Apren. Química I Larissa	Química Inorgânica Experimental 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	Amb. de Apren. Biologia II Sergiane	TCC II Renata	Diálogos III Edalma	Histologia Franz	Genética Básica Geisa
19h10 - 20h	Amb. de Apren. Biologia II Sergiane	TCC II Renata	Diálogos III Edalma	Histologia Franz	Genética Básica Geisa
20h10 - 21h	Amb. de Apren. Biologia II Sergiane	Imunologia Natália	Genética Básica Geisa	Histologia Franz	_____
21h - 21h50	Imunologia Natália	Imunologia Natália	Genética Básica Geisa	Histologia Franz	_____
21h50 - 22h40	Imunologia 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	Estrutura da Matéria I Boldo	TCC II Renata	Diálogos III Edalma	Eletrônica Básica Gevaldo	Eletrônica Básica Gevaldo
19h10 - 20h	Estrutura da Matéria I Boldo	TCC II Renata	Diálogos III Edalma	Eletrônica Básica Gevaldo	Eletrônica Básica Gevaldo
20h10 - 21h	Estrutura da Matéria I Boldo	Eletro II Boldo	Amb. de Apren. Física II Pierre	Eletro II Boldo	Astronomia Cristine
21h - 21h50	Lab.Física Experimental IV Tiago Desteffani	Eletro II Boldo	Amb. de Apren. Física II Pierre	Estrutura da Matéria I Boldo	Astronomia Cristine
21h50 - 22h40	Lab.Física Experimental IV Tiago Desteffani	Eletro II Boldo	Amb. de Apren. Física II Pierre	_____	_____

Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

7º. PERÍODO / Química – Noite – Sala: 211					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18h20 - 19h10	Fundamento Bioquímica Desiely	TCC II Renata	Diálogos III Edalma	Química Orgânica Experimental II Sarah	Intro. Química Quântica Wander
19h10 - 20h	Fundamento Bioquímica Desiely	TCC II Renata	Diálogos III Edalma	Química Orgânica Experimental II Sarah	Intro. Química Quântica Wander
20h10 - 21h	Físico-Química Experimental I Garret	Amb. de Apren.Química II Larissa	Físico-Química II Garret	Química Orgânica Experimental II Sarah	_____
21h - 21h50	Físico-Química Experimental I Garret	Amb. de Apren.Química II Larissa	Físico-Química II Garret	Amb. de Apren.Química II Larissa	_____
21h50 - 22h40	_____	Fundamento Bioquímica Desiely	Físico-Química II 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	_____	Diálogos IV Marlucia	Fisiologia Humana Geísa	Gen. Evol. Pop. Desiely	_____
13h20-14h10	_____	Diálogos IV Marlucia	Fisiologia Humana Geísa	Gen. Evol. Pop. Desiely	_____
14h20-15h10	Gen. Evol. Pop. Desiely	Parasito Sergiane	Ecologia Aplicada Ricardo Terra	_____	_____
15h10-16h	Gen. Evol. Pop. Desiely	Parasito Sergiane	Ecologia Aplicada Ricardo Terra	_____	_____
16h10- 17h	_____	TCC III Larissa	Fisiologia Humana Geísa	_____	_____
17h-17h50	_____	TCC III Larissa	Fisiologia Humana 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	_____	Diálogos IV Marlucia	_____	_____	Fís. Nuc. Part Elementar Vantelfo
13h20-14h10	_____	Diálogos IV Marlucia	_____	_____	Fís. Nuc. Part Elementar Vantelfo
14h20-15h10	Estrutura Matéria II Boldo	Estrutura Matéria II Boldo	_____	Física-Estatística Cristine	Mecânica Quântica Wander
15h10-16h	Estrutura Matéria II Boldo	Estrutura Matéria II Boldo	_____	Física-Estatística Cristine	Mecânica Quântica Wander
16h10- 17h	Instr Ensino Física Pierre	TCC III Larissa	_____	Eletro III Boldo	_____
17h-17h50	Instr Ensino Física Pierre	TCC III Larissa	_____	Eletro III Boldo	_____

Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza

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