



**CURSO DE LICENCIATURA  
EM CIÊNCIAS DA NATUREZA**

# HORÁRIO 2026.1

Coordenação Acadêmica: Roberta Matta de Araújo ([betamatta@yahoo.com.br](mailto:betamatta@yahoo.com.br))

Coordenação Acadêmica Adjunta: Bianca Isabela Acampora ([bia.acampora@gmail.com](mailto:bia.acampora@gmail.com))

Coordenação Adjunta (Laboratórios) Thiago Araújo ([thiago\\_uenf@yahoo.com.br](mailto:thiago_uenf@yahoo.com.br))

**Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2026 (2026.1)**
**1º PERÍODO - Noite**
**SALA: 308G**

Horário	2ª. feira	3ª. feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
18h20min 19h10min	<b>Fun.Soc.Fil.Educ AMARO</b>	<b>Exp.Ensino Ciência Natália/ Ricardo/ Rafaela Sampaio</b>	<b>Matemática I Aluísio</b>	<b>Trabalho Educação André</b>	<b>Fun.Soc.Fil.Educ AMARO</b>
19h10min 20h	<b>Introdução Física I Roberta</b>	<b>Exp.Ensino Ciência Natália/ Ricardo/ Rafaela Sampaio</b>	<b>Matemática I Aluísio</b>	<b>Trabalho Educação André</b>	<b>Fun.Soc.Fil.Educ AMARO</b>
20h10min 21h	<b>FORM. ESTRUT. VIDA NA TERRA Sem professor</b>	<b>Matemática I Aluísio</b>	<b>Introdução Física I Roberta</b>	<b>Química Geral I Welton</b>	<b>Div. Seres Vivos Franz</b>
21h 21h50min	<b>FORM. ESTRUT. VIDA NA TERRA Sem professor</b>	<b>Matemática I Aluísio</b>	<b>Introdução Física I Roberta</b>	<b>Química Geral I Welton</b>	<b>Div. Seres Vivos Franz</b>
21h50min 22h40min	<b>FORM. ESTRUT. VIDA NA TERRA Sem professor</b>	<b>Química Geral I Welton</b>	<b>Introdução Física I Roberta</b>	<b>Química Geral I Welton</b>	<b>Div. Seres Vivos Franz</b>

**Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2026 (2026.1)**

**2º PERÍODO - Tarde**

**SALA: 308G**

Horário	2ª. feira	3ª. feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min 13h20min	<b>Introdução Física II</b> <b>Wander/Boldo</b>	<b>Introdução Física II</b> <b>Wander/Boldo</b>	<b>Matemática II</b> <b>Aluísio</b>		-----
13h20min 14h10min	<b>Introdução Física II</b> <b>Wander/Boldo</b>	<b>Introdução Física II</b> <b>Wander/Boldo</b>	<b>Matemática II</b> <b>Aluísio</b>	<b>Intro. Bio. Cell e Gen.</b> <b>Sem professor</b>	-----
14h20min 15h10min	<b>Psicologia. Educação</b> <b>Bianca Barreto</b>	<b>Org. dos Sistemas</b> <b>Educacionais I</b> <b>Otávio</b>	<b>Matemática II</b> <b>Aluísio</b>	<b>Intro. Bio. Cell e Gen.</b> <b>Sem professor</b>	<b>Intro. Bio. Cell e Gen.</b> <b>Sem professor</b>
15h10min 16h	<b>Psicologia. Educação</b> <b>Bianca Barreto</b>	<b>Org. dos Sistemas</b> <b>Educacionais I</b> <b>Otávio</b>	<b>Matemática II</b> <b>Aluísio</b>	<b>Química Geral II</b> <b>Clicia</b>	<b>Intro. Bio. Cell e Gen.</b> <b>Sem professor</b>
16h10min 17h	<b>Leitura Produção Textual</b> <b>I</b> <b>Edma</b>	<b>Ecologia Geral</b> <b>Paula Barbosa</b>	<b>Org. dos Sistemas</b> <b>Educacionais I</b> <b>Otávio</b>	<b>Química Geral II</b> <b>Clicia</b>	-----
17h 17h50min	<b>Leitura Produção Textual</b> <b>I</b> <b>Edma</b>	<b>Ecologia Geral</b> <b>Paula Barbosa</b>	<b>Org. dos Sistemas</b> <b>Educacionais I</b> <b>Otávio</b>	<b>Química Geral II</b> <b>Clicia</b>	-----

**Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2026 (2026.1)****3º PERÍODO - Noite****SALA: 310G**

<b>Horário</b>	<b>2ª. feira</b>	<b>3ª. feira</b>	<b>4ª. feira</b>	<b>5ª. feira</b>	<b>6ª. feira</b>
18h20min 19h10min	<b>Org. dos Sistemas Educaçãois II Otávio</b>	<b>Probabilidade e Estatística Aluisio</b>	<b>Org. dos Sistemas Educaçãois II Otávio</b>	<b>Introdução Física III Cristine</b>	<b>Química Geral III Clicia</b>
19h10min 20h	<b>Org. dos Sistemas Educaçãois II Otávio</b>	<b>Probabilidade e Estatística Aluisio</b>	<b>Org. dos Sistemas Educaçãois II Otávio</b>	<b>Introdução Física III Cristine</b>	<b>Química Geral III Clicia</b>
20h10min 21h	<b>Saúde e Ambiente Sergiane</b>	<b>Leitura Produção Textual II Edma</b>	<b>Biologia Humana Paula Barbosa</b>	<b>Teorias da Aprendizagem André</b>	<b>Química Geral III Clicia</b>
21h 21h50min	<b>Saúde e Ambiente Sergiane</b>	<b>Leitura Produção Textual II Edma</b>	<b>Biologia Humana Paula Barbosa</b>	<b>Teorias da Aprendizagem André</b>	<b>Introdução Física III Cristine</b>
21h50min 22h40min	<b>Biologia Humana Paula Barbosa</b>	<b>Química Geral III Clicia</b>	<b>Biologia Humana Paula Barbosa</b>	<b>Teorias da Aprendizagem André</b>	<b>Introdução Física III Cristine</b>

**Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2026 (2026.1)**

**4º PERÍODO BIOLOGIA- Tarde**

**SALA: 301G**

Horário	2ª. feira	3ª. feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min 13h20min	-----	-----	<b>Didática I Sabrina</b>	<b>Didática I Sabrina</b>	-----
13h20min 14h10min	<b>Embriologia Paula Barbosa</b>	<b>Microbiologia Natalia</b>	<b>Didática I Sabrina</b>	<b>Didática I Sabrina</b>	<b>Fund.Química Orgânica Carla</b>
14h20min 15h10min	<b>Embriologia Paula Barbosa</b>	<b>Microbiologia Natalia</b>	<b>Projeto Integrador Renata/ Welton/ Fernanda Vidal</b>	<b>ORG. EDU. BAS. I ANGELLYNE</b>	<b>Fund.Química Orgânica Carla</b>
15h10min 16h	<b>Embriologia Paula Barbosa</b>	<b>Microbiologia Natalia</b>	<b>Projeto Integrador Renata/ Welton/ Fernanda Vidal</b>	<b>ORG. EDU. BAS. I ANGELLYNE</b>	<b>Biologia Celular Franz</b>
16h10min 17h	<b>Vegetais Inferiores Paula Barbosa</b>	-----	<b>Fund.Química Orgânica Carla</b>	<b>ORG. EDU. BAS. I ANGELLYNE</b>	<b>Biologia Celular Franz</b>
17h 17h50min	<b>Vegetais Inferiores Paula Barbosa</b>	-----	-----	<b>Fund.Química Orgânica Carla</b>	<b>Biologia Celular Franz</b>

**Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2026 (2026.1)**

**4º PERÍODO FÍSICA- Tarde**

**Disciplinas em comum SALA: 301G**  
**Disciplinas específicas: SALA: 302G**

Horário	2ª. feira	3ª. feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min 13h20min	<b>Mecânica Clássica</b> <b>Tiago Destéffani</b>	<b>Física Matemática I</b> <b>Rômulo</b>	<b>Didática I</b> <b>Sabrina</b>	<b>Didática I</b> <b>Sabrina</b>	-----
13h20min 14h10min	<b>Mecânica Clássica</b> <b>Tiago Destéffani</b>	<b>Física Matemática I</b> <b>Rômulo</b>	<b>Didática I</b> <b>Sabrina</b>	<b>Didática I</b> <b>Sabrina</b>	-----
14h20min 15h10min	<b>Lab.Física Experimental I</b> <b>Tiago Destéffani</b>	<b>Física Matemática I</b> <b>Rômulo</b>	<b>Projeto Integrador</b> <b>Renata/ Welton/ Fernanda</b> <b>Vidal</b>	<b>ORG. EDU. BAS. I</b> <b>ANGELLYNE</b>	-----
15h10min 16h	<b>Lab.Física Experimental I</b> <b>Tiago Destéffani</b>	<b>Física Matemática I</b> <b>Rômulo</b>	<b>Projeto Integrador</b> <b>Renata/ Welton/ Fernanda</b> <b>Vidal</b>	<b>ORG. EDU. BAS. I</b> <b>ANGELLYNE</b>	<b>Matemática III</b> <b>Silvana</b>
16h10min 17h	<b>História Física</b> <b>Pierre</b>	-----	<b>Mecânica Clássica</b> <b>Tiago Destéffani</b>	<b>ORG. EDU. BAS. I</b> <b>ANGELLYNE</b>	<b>Matemática III</b> <b>Silvana</b>
17h 17h50min	<b>História Física</b> <b>Pierre</b>	-----	<b>Mecânica Clássica</b> <b>Tiago Destéffani</b>	-----	<b>Matemática III</b> <b>Silvana</b>

**Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2026 (2026.1)**

**4º PERÍODO QUÍMICA- Tarde**

**Disciplinas em comum SALA: 301**

**Disciplinas específicas: SALA: 305**

Horário	2ª. feira	3ª. feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min 13h20min	-----	-----	<b>Didática I Sabrina</b>	<b>Didática I Sabrina</b>	-----
13h20min 14h10min	<b>Química Inorgânica I Leonardo Lube</b>	<b>Química Inorgânica I Leonardo Lube</b>	<b>Didática I Sabrina</b>	<b>Didática I Sabrina</b>	<b>Fund.Química Orgânica Carla</b>
14h20min 15h10min	<b>Química Analítica I Thiago</b>	<b>Química Inorgânica I Leonardo Lube</b>	<b>Projeto Integrador Renata/ Welton/ Fernanda Vidal</b>	<b>ORG. EDU. BAS. I ANGELLYNE</b>	<b>Fund.Química Orgânica Carla</b>
15h10min 16h	<b>Química Analítica I Thiago</b>	<b>Química Inorgânica I Leonardo Lube</b>	<b>Projeto Integrador Renata/ Welton/ Fernanda Vidal</b>	<b>ORG. EDU. BAS. I ANGELLYNE</b>	<b>Matemática III Silvana</b>
16h10min 17h	<b>Química Analítica I Thiago</b>	-----	<b>Fund.Química Orgânica Carla</b>	<b>ORG. EDU. BAS. I ANGELLYNE</b>	<b>Matemática III Silvana</b>
17h 17h50min	<b>Química Analítica I Thiago</b>	-----	-----	<b>Fund.Química Orgânica Carla</b>	<b>Matemática III Silvana</b>

**Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2026 (2026.1)**

**5º PERÍODO BIOLOGIA- Noite**

**Disciplinas específicas: SALA: 306**  
**Disciplinas em comum SALA: 305**

<b>Horário</b>	<b>2ª. feira</b>	<b>3ª. feira</b>	<b>4ª. feira</b>	<b>5ª. feira</b>	<b>6ª. feira</b>
18h20min 19h10min	<b>Biologia Vegetais Superiores</b> <b>Paula Barbosa</b>	<b>Bioquímica I</b> <b>Desiely</b>	<b>Didática II</b> <b>Mariana</b>	-----	<b>Diálogos I</b> <b>Regina</b>
19h10min 20h	<b>Biologia Vegetais Superiores</b> <b>Paula Barbosa</b>	<b>Bioquímica I</b> <b>Desiely</b>	<b>Didática II</b> <b>Mariana</b>	<b>Didática II</b> <b>Mariana</b>	<b>Diálogos I</b> <b>Regina</b>
20h10min 21h	<b>Biologia Vegetais Superiores</b> <b>Paula Barbosa</b>	<b>Bioquímica I</b> <b>Desiely</b>	<b>Zoologia I</b> <b>Ricardo Terra</b>	<b>Didática II</b> <b>Mariana</b>	<b>ORG. EDU. BAS. II</b> <b>Amaro</b>
21h 21h50min	<b>Libras</b> <b>Cristiaine</b>	<b>Bioquímica I</b> <b>Desiely</b>	<b>Zoologia I</b> <b>Ricardo Terra</b>	<b>Hist. Filo. da Ciência</b> <b>Tarso</b>	<b>ORG. EDU. BAS. II</b> <b>Amaro</b>
21h50min 22h40min	<b>Libras</b> <b>Cristiaine</b>	-----	<b>Zoologia I</b> <b>Ricardo Terra</b>	<b>Hist. Filo. da Ciência</b> <b>Tarso</b>	<b>ORG. EDU. BAS. II</b> <b>Amaro</b>

**Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2026 (2026.1)**

**5º PERÍODO Física- Noite**

**Disciplinas em comum SALA: 305**

**Disciplinas específicas: SALA: 207**

<b>Horário</b>	<b>2ª. feira</b>	<b>3ª. feira</b>	<b>4ª. feira</b>	<b>5ª. feira</b>	<b>6ª. feira</b>
18h20min 19h10min	<b>Termodinâmica Ricardo</b>	<b>Física-Matemática II Wander</b>	<b>Didática II Mariana</b>	<b>Termodinâmica Ricardo</b>	<b>Diálogos I Regina</b>
19h10min 20h	<b>Termodinâmica Ricardo</b>	<b>Física-Matemática II Wander</b>	<b>Didática II Mariana</b>	<b>Didática II Mariana</b>	<b>Diálogos I Regina</b>
20h10min 21h	<b>Termodinâmica Ricardo</b>	<b>Física-Matemática II Wander</b>	<b>Mecânica Clássica II Milton</b>	<b>Didática II Mariana</b>	<b>ORG. EDU. BAS. II Amaro</b>
21h 21h50min	<b>Libras Cristiaine</b>	<b>Mecânica Clássica II Milton</b>	<b>Mecânica Clássica II Milton</b>	<b>Lab.Física Experimental II Cristine</b>	<b>ORG. EDU. BAS. II Amaro</b>
21h50min 22h40min	<b>Libras Cristiaine</b>	<b>Mecânica Clássica II Milton</b>	<b>Física-Matemática II Wander</b>	<b>Lab.Física Experimental II Cristine</b>	<b>ORG. EDU. BAS. II Amaro</b>

Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2026 (2026.1)

5º PERÍODO Química- Noite **SALA: 305**

Horário	2ª. feira	3ª. feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
18h20min 19h10min	<b>Química Analítica Experimental Larissa</b>	<b>Química Inorgânica II Clícia</b>	<b>Didática II Mariana</b>	<b>Química Orgânica I Welton</b>	<b>Diálogos I Regina</b>
19h10min 20h	<b>Química Analítica Experimental Larissa</b>	<b>Química Inorgânica II Clícia</b>	<b>Didática II Mariana</b>	<b>Didática II Mariana</b>	<b>Diálogos I Regina</b>
20h10min 21h	<b>Química Analítica Experimental Larissa</b>	<b>Química Analítica II Thiago</b>	<b>Química Orgânica I Welton</b>	<b>Didática II Mariana</b>	<b>ORG. EDU. BAS. II Amaro</b>
21h 21h50min	<b>Libras Cristiane</b>	<b>Química Analítica II Thiago</b>	<b>Química Orgânica I Welton</b>	<b>Química Inorgânica II Clícia</b>	<b>ORG. EDU. BAS. II Amaro</b>
21h50min 22h40min	<b>Libras Cristiane</b>	<b>Química Analítica II Thiago</b>	<b>Química Orgânica I Welton</b>	<b>Química Inorgânica II Clícia</b>	<b>ORG. EDU. BAS. II Amaro</b>

**Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2026 (2026.1)**

**6º PERÍODO Biologia Tarde**

**Disciplinas específicas: SALA: 309**

**Disciplinas em comum SALA: 314**

Horário	2ª. feira	3ª. feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min 13h20min		<b>Diálogos II</b> <b>Bianca A.</b>	<b>Zoologia II</b> <b>Ricardo Terra</b>	-----	-----
13h20min 14h10min	<b>Biologia Molecular</b> <b>Desiely</b>	<b>Diálogos II</b> <b>Bianca A.</b>	<b>Zoologia II</b> <b>Ricardo Terra</b>	<b>Anatomia Fisiologia</b> <b>Vegetal</b> <b>Fernanda Vidal</b>	-----
14h20min 15h10min	<b>Biologia Molecular</b> <b>Desiely</b>	<b>Anatomia Fisiologia</b> <b>Vegetal</b> <b>Fernanda Vidal</b>	-----	<b>Anatomia Fisiologia</b> <b>Vegetal</b> <b>Fernanda Vidal</b>	-----
15h10min 16h	<b>Amb. de Apren. Biologia</b> <b>I</b> <b>Sergiane</b>	<b>Anatomia Fisiologia</b> <b>Vegetal</b> <b>Fernanda Vidal</b>	-----	<b>Bioquímica II</b> <b>Desiely</b>	<b>Bioquímica II</b> <b>Desiely</b>
16h10min 17h	<b>Amb. de Apren. Biologia</b> <b>I</b> <b>Sergiane</b>	<b>Zoologia II</b> <b>Ricardo Terra</b>	<b>TCC I</b> <b>Renata</b>	<b>Bioquímica II</b> <b>Desiely</b>	<b>Biologia</b> <b>Molecular</b> <b>Desiely</b>
17h 17h50min	<b>Amb. de Apren. Biologia</b> <b>I</b>	<b>Zoologia II</b> <b>Ricardo Terra</b>	<b>TCC I</b> <b>Renata</b>	<b>Bioquímica II</b> <b>Desiely</b>	<b>Biologia</b> <b>Molecular</b>

**Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2026 (2026.1)**

**6º PERÍODO Física Tarde**

**Disciplinas em comum SALA: 314**

**Disciplinas específicas: SALA: 307**

Horário	2ª. feira	3ª. feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min 13h20min	-----	<b>Diálogos II Bianca A.</b>	<b>Eletromagnetismo I Tiago Destéffani</b>	<b>Teor. da Relatividade Wander</b>	-----
13h20min 14h10min	<b>Amb. de Apren. Física I Pierre</b>	<b>Diálogos II Bianca A.</b>	<b>Eletromagnetismo I Tiago Destéffani</b>	<b>Teor. da Relatividade Wander</b>	-----
14h20min 15h10min	<b>Amb. de Apren. Física I Pierre</b>	<b>Óptica Ricardo</b>	<b>Física Exp III Tiago Destéffani</b>	<b>Mecânica Clássica III Cristine</b>	-----
15h10min 16h	<b>Amb. de Apren. Física I Pierre</b>	<b>Óptica Ricardo</b>	<b>Física Exp III Tiago Destéffani</b>	<b>Mecânica Clássica III Cristine</b>	-----
16h10min 17h	<b>Eletromagnetismo I Tiago Destéffani</b>	<b>Óptica Ricardo</b>	<b>TCC I Renata</b>	<b>Mecânica Clássica III Cristine</b>	-----
17h 17h50min	<b>Eletromagnetismo I Tiago Destéffani</b>	-----	<b>TCC I Renata</b>	-----	-----

**Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2026 (2026.1)**

**6º PERÍODO Química Tarde SALA: 314**

Horário	2ª. feira	3ª. feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min 13h20min	<b>Química Inorgânica Experimental</b> Rafael	<b>Diálogos II</b> Bianca A.	-----	-----	-----
13h20min 14h10min	<b>Química Inorgânica Experimental</b> Rafael	<b>Diálogos II</b> Bianca A.	<b>Amb. de Apren. Química I</b> Rafaela Sampaio	<b>Química Orgânica II</b> Wagner	<b>Química Orgânica II</b> Wagner
14h20min 15h10min	<b>Química Inorgânica Experimental</b> Rafael	<b>Química Orgânica Experimental I</b> Milena	<b>Amb. de Apren. Química I</b> Rafaela Sampaio	<b>Química Orgânica II</b> Wagner	<b>Química Orgânica II</b> Wagner
15h10min 16h	-----	<b>Química Orgânica Experimental I</b> Milena	<b>Amb. de Apren. Química I</b> Rafaela Sampaio	<b>Físico-Química I</b> Isabela	<b>Físico-Química I</b> Isabela
16h10min 17h	<b>História da Química</b> Larissa	-----	<b>TCC I</b> Renata	<b>Físico-Química I</b> Isabela	<b>Físico-Química I</b> Isabela
17h 17h50min	<b>História da Química</b> Larissa	-----	<b>TCC I</b> Renata	-----	-----

**Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2026 (2026.1)**

7º PERÍODO **Biologia Noite**

Disciplinas específicas: **SALA: 205**

Disciplinas em comum **SALA: 203**

Horário	2ª. feira	3ª. feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
18h20min 19h10min	<b>Amb. de Apren. Biologia II</b> <b>Sergiane</b>	<b>Diálogos III</b> <b>Regina</b>	<b>Genética Básica</b> <b>Fernanda Vidal</b>	<b>Histologia</b> <b>Franz</b>	<b>Histologia</b> <b>Franz</b>
19h10min 20h	<b>Amb. de Apren. Biologia II</b> <b>Sergiane</b>	<b>Diálogos III</b> <b>Regina</b>	<b>Genética Básica</b> <b>Fernanda Vidal</b>	<b>Histologia</b> <b>Franz</b>	<b>Histologia</b> <b>Franz</b>
20h10min 21h	<b>Imunologia</b> <b>Natália</b>	<b>Amb. de Apren. Biologia II</b> <b>Sergiane</b>	<b>Genética Básica</b> <b>Fernanda Vidal</b>	-----	<b>TCC II</b> <b>Paula Barbosa</b>
21h 21h50min	<b>Imunologia</b> <b>Natália</b>	<b>Imunologia</b> <b>Natália</b>	<b>Genética Básica</b> <b>Fernanda Vidal</b>	-----	<b>TCC II</b> <b>Paula Barbosa</b>
21h50min 22h40min	-----	<b>Imunologia</b> <b>Natália</b>	-----	-----	-----

**Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2026 (2026.1)**

7º PERÍODO Física Noite

Disciplinas em comum **SALA: 203**

Disciplinas específicas: **SALA: 204 (exceto Eletônica Básica)**

Horário	2ª. feira	3ª. feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
18h20min 19h10min	<b>Amb. de Apren. Física II</b> <b>Pierre</b>	<b>Diálogos III</b> <b>Regina</b>	<b>Lab.Física Experimental IV</b> <b>Tiago Destéffani</b>	<b>Estrutura da Matéria I</b> <b>Boldo</b>	<b>Astronomia</b> <b>Cristine</b>
19h10min 20h	<b>Amb. de Apren. Física II</b> <b>Pierre</b>	<b>Diálogos III</b> <b>Regina</b>	<b>Lab.Física Experimental IV</b> <b>Tiago Destéffani</b>	<b>Eletromag. II</b> <b>Boldo</b>	<b>Astronomia</b> <b>Cristine</b>
20h10min 21h	<b>Amb. de Apren. Física II</b> <b>Pierre</b>	<b>Estrutura da Matéria I</b> <b>Boldo</b>		<b>Eletromag. II</b> <b>Boldo</b>	<b>TCC II</b> <b>Paula Barbosa</b>
21h 21h50min	<b>Eletrônica Básica</b> <b>Gevaldo</b> <b>Sala B111</b>	<b>Estrutura da Matéria I</b> <b>Boldo</b>	<b>Eletrônica Básica</b> <b>Gevaldo</b> <b>Sala B111</b>	<b>Eletromag. II</b> <b>Boldo</b>	<b>TCC II</b> <b>Paula Barbosa</b>
21h50min 22h40min	<b>Eletrônica Básica</b> <b>Gevaldo</b> <b>Sala B111</b>	<b>Estrutura da Matéria I</b> <b>Boldo</b>	<b>Eletrônica Básica</b> <b>Gevaldo</b> <b>Sala B111</b>	<b>Eletromag. II</b> <b>Boldo</b>	-----

**Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2026 (2026.1)**  
**7º PERÍODO Química Noite**                      **SALA:203**

<b>Horário</b>	<b>2ª. feira</b>	<b>3ª. feira</b>	<b>4ª. feira</b>	<b>5ª. feira</b>	<b>6ª. feira</b>
18h20min 19h10min	<b>Intro. Química Quântica</b> Wander	<b>Diálogos III</b> Regina	<b>Físico-Química Experimental I</b> Welton	<b>Fundamentos da Bioquímica</b> Desiely	-----
19h10min 20h	<b>Intro. Química Quântica</b> Wander	<b>Diálogos III</b> Regina	<b>Físico-Química Experimental I</b> Welton	<b>Fundamentos da Bioquímica</b> Desiely	-----
20h10min 21h	<b>Físico-Química II</b> Isabela	<b>Química Orgânica Experimental II</b> Milena	<b>Amb. de Apren. Química II</b> Rafaela Sampaio	<b>Fundamentos da Bioquímica</b> Desiely	<b>TCC II</b> Paula Barbosa
21h 21h50min	<b>Físico-Química II</b> Isabela	<b>Química Orgânica Experimental II</b> Milena	<b>Amb. de Apren. Química II</b> Rafaela Sampaio	-----	<b>TCC II</b> Paula Barbosa
21h50min 22h40min	<b>Físico-Química II</b> Isabela	<b>Química Orgânica Experimental II</b> Milena	<b>Amb. de Apren. Química II</b> Rafaela Sampaio	-----	-----

**Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2026 (2026.1)**  
**8º PERÍODO Biologia Tarde SALA: 311**

Horário	2ª. feira	3ª. feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min 13h20min	<b>TCC III</b> <b>Larissa</b>	-----	-----	-----	-----
13h20min 14h10min	<b>TCC III</b> <b>Larissa</b>	-----	-----	-----	-----
14h20min 15h10min	-----	<b>Diálogos IV</b> <b>Marlucia</b>	<b>Parasito</b> <b>Sergiane</b>	<b>Fisiologia Humana</b> <b>Franz</b>	-----
15h10min 16h	-----	<b>Diálogos IV</b> <b>Marlucia</b>	<b>Parasito</b> <b>Sergiane</b>	<b>Fisiologia Humana</b> <b>Franz</b>	-----
16h10min 17h	<b>Gen. Evol. Pop.</b> <b>Desiely</b>	<b>Gen. Evol. Pop.</b> <b>Desiely</b>	<b>Ecologia Aplicada</b> <b>Ricardo Terra</b>	<b>Fisiologia Humana</b> <b>Franz</b>	-----
17h 17h50min	<b>Gen. Evol. Pop.</b> <b>Desiely</b>	<b>Gen. Evol. Pop.</b> <b>Desiely</b>	<b>Ecologia Aplicada</b> <b>Ricardo Terra</b>	<b>Fisiologia Humana</b> <b>Franz</b>	-----

**Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2026 (2026.1)**

8º PERÍODO Física Tarde

Disciplinas em comum SALA: 311

Disciplinas específicas: SALA: 306

Horário	2ª. feira	3ª. feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min 13h20min	<b>TCC III</b> <b>Larissa</b>	<b>Instrumen. Ensino Física</b> <b>Pierre</b>	<b>Estrutura Matéria II</b> <b>Boldo</b>	<b>Física-Estatística</b> <b>Cristine</b>	-----
13h20min 14h10min	<b>TCC III</b> <b>Larissa</b>	<b>Instrumen. Ensino Física</b> <b>Pierre</b>	<b>Estrutura Matéria II</b> <b>Boldo</b>	<b>Física-Estatística</b> <b>Cristine</b>	-----
14h20min 15h10min	-----	<b>Diálogos IV</b> <b>Marlucia</b>	<b>Fís. Nuc. Part</b> <b>Elementar</b> <b>Vantelfo</b>	<b>Eletromag. II</b> <b>Boldo</b>	-----
15h10min 16h	-----	<b>Diálogos IV</b> <b>Marlucia</b>	<b>Fís. Nuc. Part</b> <b>Elementar</b> <b>Vantelfo</b>	<b>Eletromag. II</b> <b>Boldo</b>	-----
16h10min 17h	<b>Mecânica Quântica</b> <b>Wander</b>	-----	-----	<b>Estrutura Matéria II</b> <b>Boldo</b>	-----
17h 17h50min	<b>Mecânica Quântica</b> <b>Wander</b>	-----	-----	<b>Estrutura Matéria II</b> <b>Boldo</b>	-----

**Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º. Semestre de 2026 (2026.1)**

**8º PERÍODO Química Tarde**

**Disciplinas em comum SALA: 311**

**Disciplinas específicas: SALA: 310**

Horário	2ª. feira	3ª. feira	4ª. feira	5ª. feira	6ª. feira
12h30min 13h20min	<b>TCC III</b> <b>Larissa</b>	-----	-----	-----	-----
13h20min 14h10min	<b>TCC III</b> <b>Larissa</b>	-----	-----	<b>Físico-Química III</b> <b>Welton</b>	-----
14h20min 15h10min	<b>Físico-Química</b> <b>Experimental II</b> <b>Larissa</b>	<b>Diálogos IV</b> <b>Marlucia</b>	<b>Método Inst Análise</b> <b>Clicia</b>	<b>Físico-Química III</b> <b>Welton</b>	-----
15h10min 16h	<b>Físico-Química</b> <b>Experimental II</b> <b>Larissa</b>	<b>Diálogos IV</b> <b>Marlucia</b>	<b>Método Inst Análise</b> <b>Clicia</b>	<b>Físico-Química III</b> <b>Welton</b>	-----
16h10min 17h	-----	-----	<b>Química Ambiental</b> <b>Monique</b>	<b>Mét. Fís. de Análise</b> <b>Orgânica</b> <b>Welton</b>	-----
17h 17h50min	-----	-----	<b>Química Ambiental</b> <b>Monique</b>	<b>Mét. Fís. de Análise</b> <b>Orgânica</b> <b>Welton</b>	-----