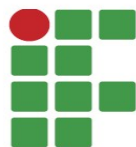


## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º semestre de 2022

<b>1º. PERÍODO – LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA– Noite – SALA 208G</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	Formação e Estrutura da Vida na Terra <b>Tatiana</b>	Experimentação no Ensino de Ciências <b>Erika/Natália/Ricardo</b>	Trabalho e Educação <b>Dhienes</b>	Diversidade dos Seres Vivos <b>Franz</b>	Introdução à Física I <b>Boldo</b>
19h10 - 20h	Formação e Estrutura da Vida na Terra <b>Tatiana</b>	Experimentação no Ensino de Ciências <b>Erika/Natália/Ricardo</b>	Trabalho e Educação <b>Dhienes</b>	Diversidade dos Seres Vivos <b>Franz</b>	Introdução à Física I <b>Boldo</b>
20h10 - 21h	Formação e Estrutura da Vida na Terra <b>Tatiana</b>	Fundamentos Sócio-Filosóficos da Educação <b>Ana Paula Roldi</b>	Diversidade dos Seres Vivos <b>Franz</b>	Química Geral I <b>Luana</b>	Química Geral I <b>Luana</b>
21h - 21h50	Matemática I <b>Rômulo</b>	Fundamentos Sócio-Filosóficos da Educação <b>Ana Paula Roldi</b>	Matemática I <b>Rômulo</b>	Introdução à Física I <b>Boldo</b>	Química Geral I <b>Luana</b>
21h50 - 22h40	Matemática I <b>Rômulo</b>	Fundamentos Sócio-Filosóficos da Educação <b>Ana Paula Roldi</b>	Matemática I <b>Rômulo</b>	Introdução à Física I <b>Boldo</b>	Química Geral I <b>Luana</b>

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º semestre de 2022

<b>2º. PERÍODO –LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA– Tarde – SALA 402G</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
12h30-13h20				Psicologia da Educação <b>Bianca</b>	
13h20-14h10				Psicologia da Educação <b>Bianca</b>	Introdução à Biologia Celular e Genética <b>Geisa</b>
14h20-15h10	Matemática II <b>Ludmila</b>	Ecologia Geral <b>Ricardo Terra</b>	Introdução à Biologia Celular e Genética <b>Geisa</b>	Introdução à Física II <b>Wily</b>	Introdução à Biologia Celular e Genética <b>Geisa</b>
15h10-16h	Matemática II <b>Ludmila</b>	Ecologia Geral <b>Ricardo Terra</b>	Introdução à Biologia Celular e Genética <b>Geisa</b>	Introdução à Física II <b>Wily</b>	Química Geral II <b>Luana</b>
16h10- 17h	Leitura e Produção Textual I <b>Suzi</b>		Introdução à Física II <b>Wily</b>	Matemática II <b>Ludmila</b>	Química Geral II <b>Luana</b>
17h-17h50	Leitura e Produção Textual I <b>Suzi</b>		Introdução à Física II <b>Wily</b>	Matemática II <b>Ludmila</b>	Química Geral II <b>Luana</b>



## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º semestre de 2022

<b>3º. PERÍODO – LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA– Noite – SALA 314G</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	Probabilidade e Estatística <b>Alúcio</b>	Introdução à Física III <b>Boldo/Tiago Destefani</b>	Biologia Humana <b>Geisa</b>	Teorias da Aprendizagem <b>Liz</b>	Teorias da Aprendizagem <b>Liz</b>
19h10 - 20h	Probabilidade e Estatística <b>Alúcio</b>	Introdução à Física III <b>Boldo/Tiago Destefani</b>	Biologia Humana <b>Geisa</b>	Introdução à Física III <b>Boldo/Tiago Destefani</b>	Teorias da Aprendizagem <b>Liz</b>
20h10 - 21h	Saúde e Ambiente <b>Sergiane</b>	Leitura e Produção Textual II <b>Erica Luciana</b>	Biologia Humana <b>Geisa</b>	Introdução à Física III <b>Boldo/Tiago Destefani</b>	Organização dos Sistemas Educacionais II <b>André</b>
21h - 21h50	Saúde e Ambiente <b>Sergiane</b>	Leitura e Produção Textual II <b>Erica Luciana</b>	Química Geral III <b>Luana</b>	Química Geral III <b>Luana</b>	Organização dos Sistemas Educacionais II <b>André</b>
21h50 - 22h40	Organização dos Sistemas Educacionais II <b>André</b>	Biologia Humana <b>Geisa</b>	Química Geral III <b>Luana</b>	Química Geral III <b>Luana</b>	Organização dos Sistemas Educacionais II <b>André</b>

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º semestre de 2022

<b>4º. PERÍODO – LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA/Biologia– Tarde – SALA 303G</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
12h30-13h20		Fundamentos da Química Orgânica <b>Erika</b>		Biologia Celular <b>Maciel</b>	
13h20-14h10		Fundamentos da Química Orgânica <b>Erika</b>	Microbiologia <b>Natália</b>	Biologia Celular <b>Maciel</b>	Microbiologia <b>Natália</b>
14h20-15h10	Biologia dos Vegetais Inferiores <b>Tatiana</b>	Didática I <b>Christiane</b>	Didática I <b>Christiane</b>	Biologia Celular <b>Maciel</b>	Microbiologia <b>Natália</b>
15h10-16h	Biologia dos Vegetais Inferiores <b>Tatiana</b>	Didática I <b>Christiane</b>	Didática I <b>Christiane</b>	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Angellyne</b>	Embriologia Comparada <b>Geísa</b>
16h10- 17h	Projeto Integrador em Ciências da Natureza <b>Roberta/Garret/Tatiana</b>		Embriologia Comparada <b>Geísa</b>	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Angellyne</b>	Fundamentos da Química Orgânica <b>Erika</b>
17h-17h50	Projeto Integrador em Ciências da Natureza <b>Roberta/Garret/Tatiana</b>		Embriologia Comparada <b>Geísa</b>	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Angellyne</b>	Fundamentos da Química Orgânica <b>Erika</b>

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º semestre de 2022

<b>4º. PERÍODO –LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA/Física– Tarde – SALA 310G</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
12h30-13h20	Mecânica Clássica I <b>Tiago Desteffani</b>	Física Matemática I <b>Viviane</b>			
13h20-14h10	Mecânica Clássica I <b>Tiago Desteffani</b>	Física Matemática I <b>Viviane</b>	História da Física <b>Pierre</b>	Física Matemática I <b>Viviane</b>	Matemática III <b>Cleuber</b>
14h20-15h10	Laboratório de Ensino de Física Experimental I <b>Tiago Desteffani</b>	Didática I <b>Christiane</b>	Didática I <b>Christiane</b>	Física Matemática I <b>Viviane</b>	Matemática III <b>Cleuber</b>
15h10-16h	Laboratório de Ensino de Física Experimental I <b>Tiago Desteffani</b>	Didática I <b>Christiane</b>	Didática I <b>Christiane</b>	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Angellyne</b>	Matemática III <b>Cleuber</b>
16h10- 17h	Projeto Integrador em Ciências da Natureza <b>Roberta/Garret/Tatiana</b>		Mecânica Clássica I <b>Tiago Desteffani</b>	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Angellyne</b>	
17h-17h50	Projeto Integrador em Ciências da Natureza <b>Roberta/Garret/Tatiana</b>		Mecânica Clássica I <b>Tiago Desteffani</b>	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Angellyne</b>	

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º semestre de 2022

<b>4º. PERÍODO – LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA/Química– Tarde – SALA 314G</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
12h30-13h20	Química Inorgânica I <b>Leo Lube</b>	Fundamentos de Química Orgânica <b>Erika</b>	Química Inorgânica I <b>Leo Lube</b>		
13h20-14h10	Química Inorgânica I <b>Leo Lube</b>	Fundamentos de Química Orgânica <b>Erika</b>	Química Inorgânica I <b>Leo Lube</b>		Matemática III <b>Cleuber</b>
14h20-15h10	Química Analítica I <b>Thiago</b>	Didática I <b>Christiane</b>	Didática I <b>Christiane</b>		Matemática III <b>Cleuber</b>
15h10-16h	Química Analítica I <b>Thiago</b>	Didática I <b>Christiane</b>	Didática I <b>Christiane</b>	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Angellyne</b>	Matemática III <b>Cleuber</b>
16h10- 17h	Projeto Integrador em Ciências da Natureza <b>Roberta/Garret/Tatiana</b>		Química Analítica I <b>Thiago</b>	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Angellyne</b>	Fundamentos de Química Orgânica <b>Erika</b>
17h-17h50	Projeto Integrador em Ciências da Natureza <b>Roberta/Garret/Tatiana</b>		Química Analítica I <b>Thiago</b>	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Angellyne</b>	Fundamentos de Química Orgânica <b>Erika</b>

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º semestre de 2022

<b>5º. PERÍODO – LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA/ Biologia – Noite – SALA 207G</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	Bioquímica <b>Desiely</b>	Diálogos com Escola Campo I <b>Ana Paula Roldi</b>	Bioquímica <b>Desiely</b>	Libras <b>Cristiaine</b>	Zoologia <b>Ricardo Terra</b>
19h10 - 20h	Bioquímica <b>Desiely</b>	Diálogos com Escola Campo I <b>Ana Paula Roldi</b>	Bioquímica <b>Desiely</b>	Libras <b>Cristiaine</b>	Zoologia <b>Ricardo Terra</b>
20h10 - 21h	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Erika Menezes</b>	Biologia dos Vegetais Superiores <b>Tatiana</b>	História e Filosofia da Ciência <b>Tarso</b>	Didática II <b>Liz</b>	Zoologia <b>Ricardo Terra</b>
21h - 21h50	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Erika Menezes</b>	Biologia dos Vegetais Superiores <b>Tatiana</b>	História e Filosofia da Ciência <b>Tarso</b>	Didática II <b>Liz</b>	
21h50 - 22h40	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Erika Menezes</b>	Biologia dos Vegetais Superiores <b>Tatiana</b>	Didática II <b>Liz</b>	Didática II <b>Liz</b>	

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º semestre de 2022

<b>5º. PERÍODO – LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA/ Física – Noite – SALA 201G</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	Termodinâmica <b>Ricardo</b>	Diálogos com Escola Campo I <b>Ana Paula Roldi</b>	Mecânica Clássica II <b>Wily</b>	Libras <b>Cristiaine</b>	Física Matemática II <b>Wander</b>
19h10 - 20h	Termodinâmica <b>Ricardo</b>	Diálogos com Escola Campo I <b>Ana Paula Roldi</b>	Mecânica Clássica II <b>Wily</b>	Libras <b>Cristiaine</b>	Física Matemática II <b>Wander</b>
20h10 - 21h	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Erika Menezes</b>	Mecânica Clássica II <b>Wily</b>	Mecânica Clássica II <b>Wily</b>	Didática II <b>Liz</b>	Física Matemática II <b>Wander</b>
21h - 21h50	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Erika Menezes</b>	Termodinâmica <b>Ricardo</b>	Física Matemática II <b>Wander</b>	Didática II <b>Liz</b>	Laboratório de Ensino de Física Experimental II <b>Sérgio</b>
21h50 - 22h40	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Erika Menezes</b>	Termodinâmica <b>Ricardo</b>	Didática II <b>Liz</b>	Didática II <b>Liz</b>	Laboratório de Ensino de Física Experimental II <b>Sérgio</b>



## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º semestre de 2022

<b>5º. PERÍODO – LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA/ Química– Noite – SALA 205G</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	Química Analítica II <b>Thiago</b>	Diálogos com Escola Campo I <b>Ana Paula Roldi</b>	Química Analítica II <b>Thiago</b>	Libras <b>Cristiaine</b>	Química Inorgânica II <b>Érika</b>
19h10 - 20h	Química Analítica II <b>Thiago</b>	Diálogos com Escola Campo I <b>Ana Paula Roldi</b>	Química Orgânica I <b>Milena</b>	Libras <b>Cristiaine</b>	Química Inorgânica II <b>Érika</b>
20h10 - 21h	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Erika Menezes</b>	Laboratório de Ensino de Química Analítica Experimental <b>Sarah</b>	Química Orgânica I <b>Milena</b>	Didática II <b>Liz</b>	Química Inorgânica II <b>Érika</b>
21h - 21h50	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Erika Menezes</b>	Laboratório de Ensino de Química Analítica Experimental <b>Sarah</b>	Química Orgânica I <b>Milena</b>	Didática II <b>Liz</b>	Química Inorgânica II <b>Érika</b>
21h50 - 22h40	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Erika Menezes</b>	Laboratório de Ensino de Química Analítica Experimental <b>Sarah</b>	Didática II <b>Liz</b>	Didática II <b>Liz</b>	Química Orgânica I <b>Milena</b>

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º semestre de 2022

<b>6º. PERÍODO – LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA/Biologia– Tarde – SALA 311G</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
12h30-13h20		Zoologia II <b>Ricardo Terra</b>	TCC I <b>Renata</b>	Anatomia e Fisiologia Vegetal <b>Tatiana</b>	
13h20-14h10	Bioquímica II <b>Desiely</b>	Zoologia II <b>Ricardo Terra</b>	TCC I <b>Renata</b>	Anatomia e Fisiologia Vegetal <b>Tatiana</b>	
14h20-15h10	Bioquímica II <b>Desiely</b>	Anatomia e Fisiologia Vegetal <b>Tatiana</b>	Bioquímica II <b>Desiely</b>	Biologia Molecular <b>Desiely</b>	
15h10-16h	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem em Biologia I <b>Sergiane</b>	Anatomia e Fisiologia Vegetal <b>Tatiana</b>	Bioquímica II <b>Desiely</b>	Biologia Molecular <b>Desiely</b>	
16h10- 17h	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem em Biologia I <b>Sergiane</b>		Biologia Molecular <b>Desiely</b>	Diálogos com Escola Campo II <b>Edalma</b>	Zoologia II <b>Ricardo Terra</b>
17h-17h50	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem em Biologia I <b>Sergiane</b>		Biologia Molecular <b>Desiely</b>	Diálogos com Escola Campo II <b>Edalma</b>	Zoologia II <b>Ricardo Terra</b>

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º semestre de 2022

<b>6º. PERÍODO – LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA/Física– Tarde – SALA 306G</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
12h30-13h20	Óptica <b>Ricardo</b>	Eletromagnetismo I <b>Tiago Desteffani</b>	TCC I <b>Renata</b>		
13h20-14h10	Óptica <b>Ricardo</b>	Eletromagnetismo I <b>Tiago Desteffani</b>	TCC I <b>Renata</b>	Mecânica Clássica III <b>Cristine</b>	
14h20-15h10	Óptica <b>Ricardo</b>	Eletromagnetismo I <b>Tiago Desteffani</b>	Física Experimental III <b>Fábio</b>	Mecânica Clássica III <b>Cristine</b>	
15h10-16h	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem em Física I <b>Pierre</b>	Eletromagnetismo I <b>Tiago Desteffani</b>	Física Experimental III <b>Fábio</b>	Mecânica Clássica III <b>Cristine</b>	
16h10- 17h	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem em Física I <b>Pierre</b>		Teoria da relatividade <b>Wander</b>	Diálogos com Escola Campo II <b>Edalma</b>	
17h-17h50	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem em Física I <b>Pierre</b>		Teoria da relatividade <b>Wander</b>	Diálogos com Escola Campo II <b>Edalma</b>	

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º semestre de 2022

<b>6º. PERÍODO – LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA/Química– Tarde – SALA 307G</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
12h30-13h20	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem em Química I <b>Larissa</b>	História da Química <b>Larissa</b>	TCC I <b>Renata</b>		
13h20-14h10	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem em Química I <b>Larissa</b>	História da Química <b>Larissa</b>	TCC I <b>Renata</b>	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem em Química I <b>Larissa</b>	Laboratório de Ensino de Química Inorgânica Experimental <b>Erika</b>
14h20-15h10	Físico-Química I <b>Garret</b>	Química Orgânica II <b>Wagner</b>	Laboratório de Ensino de Química Orgânica Experimental I <b>Sarah</b>	Química Orgânica II <b>Wagner</b>	Laboratório de Ensino de Química Inorgânica Experimental <b>Erika</b>
15h10-16h	Físico-Química I <b>Garret</b>	Química Orgânica II <b>Wagner</b>	Laboratório de Ensino de Química Orgânica Experimental I <b>Sarah</b>	Química Orgânica II <b>Wagner</b>	Laboratório de Ensino de Química Inorgânica Experimental <b>Erika</b>
16h10- 17h			Físico-Química I <b>Garret</b>	Diálogos com Escola Campo II <b>Edalma</b>	
17h-17h50			Físico-Química I <b>Garret</b>	Diálogos com Escola Campo II <b>Edalma</b>	

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º semestre de 2022

<b>7º. PERÍODO – LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA/ Biologia – Noite – SALA 304G</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	Histologia <b>Franz</b>	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem em Biologia II <b>Sergiane</b>	TCC II <b>Renata</b>	Diálogos com Escola Campo III <b>Erika Menezes</b>	
19h10 - 20h	Imunologia <b>Natália</b>	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem em Biologia II <b>Sergiane</b>	TCC II <b>Renata</b>	Diálogos com Escola Campo III <b>Erika Menezes</b>	
20h10 - 21h	Imunologia <b>Natália</b>	Genética Básica <b>Geisa</b>		Histologia <b>Franz</b>	
21h - 21h50	Imunologia <b>Natália</b>	Genética Básica <b>Geisa</b>	Genética Básica <b>Geisa</b>	Histologia <b>Franz</b>	
21h50 - 22h40	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem em Biologia II <b>Sergiane</b>	Imunologia <b>Natália</b>	Genética Básica <b>Geisa</b>	Histologia <b>Franz</b>	

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º semestre de 2022

<b>7º. PERÍODO – LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA/ Física – Noite – SALA 404G</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	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem em Física II <b>Pierre</b>	Eletromagnetismo II <b>Boldo</b>	TCC II <b>Renata</b>	Diálogos com Escola Campo III <b>Erika Menezes</b>	Astronomia <b>Cristine</b>
19h10 - 20h	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem em Física II <b>Pierre</b>	Estrutura da Matéria I <b>Boldo</b>	TCC II <b>Renata</b>	Diálogos com Escola Campo III <b>Erika Menezes</b>	Astronomia <b>Cristine</b>
20h10 - 21h	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem em Física II <b>Pierre</b>	Laboratório de Ensino de Física Experimental IV <b>Tiago destaffani</b>	Eletromagnetismo II <b>Boldo</b>		Estrutura da Matéria I <b>Boldo</b>
21h - 21h50	Eletrônica Básica <b>Gevaldo</b>	Laboratório de Ensino de Física Experimental IV <b>Tiago destaffani</b>	Eletromagnetismo II <b>Boldo</b>	Eletrônica Básica <b>Gevaldo</b>	Estrutura da Matéria I <b>Boldo</b>
21h50 - 22h40	Eletrônica Básica <b>Gevaldo</b>		Eletromagnetismo II <b>Boldo</b>	Eletrônica Básica <b>Gevaldo</b>	Estrutura da Matéria I <b>Boldo</b>

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º semestre de 2022

<b>7º. PERÍODO – LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA/ Química – Noite – SALA 311G</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	Físico-Química II <b>Garret</b>	Físico-Química II <b>Garret</b>	TCC II <b>Renata</b>	Diálogos com Escola Campo III <b>Erika Menezes</b>	
19h10 - 20h	Físico-Química II <b>Garret</b>	Físico-Química II <b>Garret</b>	TCC II <b>Renata</b>	Diálogos com Escola Campo III <b>Erika Menezes</b>	
20h10 - 21h	Bioquímica <b>Maciel</b>	Físico-Química II <b>Garret</b>	Laboratório de Ensino de Química Orgânica Experimental II <b>Sarah</b>	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem em Química II <b>Larissa</b>	
21h - 21h50	Bioquímica <b>Maciel</b>	Introdução à Química Quântica <b>Wander</b>	Laboratório de Ensino de Química Orgânica Experimental II <b>Sarah</b>	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem em Química II <b>Larissa</b>	
21h50 - 22h40	Bioquímica <b>Maciel</b>		Laboratório de Ensino de Química Orgânica Experimental II <b>Sarah</b>	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem em Química II <b>Larissa</b>	

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º semestre de 2022

<b>8º. PERÍODO – LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA/Biologia– Tarde – SALA 309G</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
12h30-13h20					
13h20-14h10					
14h20-15h10	Fisiologia Humana <b>Geisa</b>	Diálogos IV <b>Marlúcia</b>	Ecologia Aplicada <b>Ricardo Terra</b>		
15h10-16h	Fisiologia Humana <b>Geisa</b>	Diálogos IV <b>Marlúcia</b>	Ecologia Aplicada <b>Ricardo Terra</b>		
16h10- 17h	Genética Evolutiva de Populações <b>Desiely</b>	TCC III <b>Larissa</b>	Parasitologia <b>Sergiane</b>	Genética Evolutiva de Populações <b>Desiely</b>	Fisiologia Humana <b>Geisa</b>
17h-17h50	Genética Evolutiva de Populações <b>Desiely</b>	TCC III <b>Larissa</b>	Parasitologia <b>Sergiane</b>	Genética Evolutiva de Populações <b>Desiely</b>	Fisiologia Humana <b>Geisa</b>



## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º semestre de 2022

<b>8º. PERÍODO –LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA/Física– Tarde – SALA 302G</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
12h30-13h20		Instrumentação para o Ensino de Física <b>Pierre</b>			
13h20-14h10		Instrumentação para o Ensino de Física <b>Pierre</b>			
14h20-15h10	Mecânica Quântica <b>Wander</b>	Diálogos IV <b>Marlúcia</b>	Eletromagnetismo III <b>Boldo</b>	Estrutura da Matéria II <b>Boldo</b>	
15h10-16h	Mecânica Quântica <b>Wander</b>	Diálogos IV <b>Marlúcia</b>	Eletromagnetismo III <b>Boldo</b>	Estrutura da Matéria II <b>Boldo</b>	
16h10- 17h	Física Nuclear e Particulares Elementares <b>Vantelfo</b>	TCC III <b>Larissa</b>	Estrutura da Matéria II <b>Boldo</b>	<b>Física Estatística</b> Cristine	
17h-17h50	Física Nuclear e Particulares Elementares <b>Vantelfo</b>	TCC III <b>Larissa</b>	Estrutura da Matéria II <b>Boldo</b>	<b>Física Estatística</b> Cristine	

## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 1º semestre de 2022

<b>8º. PERÍODO – LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA/Química– Tarde – SALA 202G</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
12h30-13h20			Físico-Química III <b>Garret</b>		
13h20-14h10			Físico-Química III <b>Garret</b>		
14h20-15h10	Laboratório de Ensino de Físico-Química Experimental II <b>Larissa</b>	Diálogos IV <b>Marlúcia</b>	Físico-Química III <b>Garret</b>	Química Ambiental <b>Larissa</b>	
15h10-16h	Laboratório de Ensino de Físico-Química Experimental II <b>Larissa</b>	Diálogos IV <b>Marlúcia</b>	Eletromagnetismo III <b>Boldo</b>	Química Ambiental <b>Larissa</b>	
16h10- 17h		TCC III <b>Larissa</b>	Introdução a Métodos Físicos de Análise Orgânica <b>Luana</b>	Introdução a Métodos Instrumentais de Análise <b>Luana</b>	
17h-17h50		TCC III <b>Larissa</b>	Introdução a Métodos Físicos de Análise Orgânica <b>Luana</b>	Introdução a Métodos Instrumentais de Análise <b>Luana</b>	