

HORÁRIO 2020 – CURSO SUPERIOR – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – MATUTINO

<b>DIA</b>	<b>HORA</b>	<b>I PERÍODO (Sala 2 - CT)</b>
Segunda-feira	<b>7:50</b>	Fundamentos de Química – Fabiano (Teoria)
	<b>8:40</b>	Fundamentos de Química – Fabiano (Teoria)
	9:30	
	<b>9:50</b>	Fundamentos de Química – Fabiano (G1) Lab Química Biologia Molecular – Rosana (G2) LEB
	<b>10:40</b>	Fundamentos de Química – Fabiano (G1) Lab Química Biologia Molecular – Rosana (G2) LEB
Terça-feira	<b>7:00</b>	Fundamentos de Química – Fabiano (G2) Lab Química Biologia Molecular – Rosana (G1) LEB
	<b>7:50</b>	Fundamentos de Química – Fabiano (G2) Lab Química Biologia Molecular – Rosana (G1) LEB
	<b>8:40</b>	Bases Filosóficas da Educação – Charles
	9:30	
	<b>9:50</b>	Introdução à Biologia – Thaís
	<b>10:40</b>	Introdução à Biologia – Thaís
Quarta-feira	<b>7:00</b>	Bases Filosóficas da Educação – Charles
	<b>7:50</b>	Leitura e Produção de Texto – Geraldo
	<b>8:40</b>	Leitura e Produção de Texto – Geraldo
	9:30	
	<b>9:50</b>	Biologia Molecular – Rosana (Teoria)
	<b>10:40</b>	Biologia Molecular – Rosana (Teoria)
Quinta-feira	<b>7:00</b>	Fundamentos da Matemática – Frederico
	<b>7:50</b>	Fundamentos da Matemática – Frederico
	<b>8:40</b>	Leitura e Produção de Texto – Geraldo
	9:30	
	<b>9:50</b>	Leitura e Produção de Texto – Geraldo
	<b>10:40</b>	História da Educação – Jaqueline
Sexta-feira	<b>7:00</b>	Fundamentos da Matemática – Frederico
	<b>7:50</b>	Fundamentos da Matemática – Frederico
	<b>8:40</b>	História da Educação – Jaqueline
	9:30	
	<b>9:50</b>	História da Educação – Jaqueline
	<b>10:40</b>	História da Educação – Jaqueline

**HORÁRIO 2020 – CURSO SUPERIOR – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – NOTURNO**

<b>DIA</b>	<b>HORA</b>	<b>III PERÍODO (Sala 1 - PP)</b>	<b>V PERÍODO (Sala 2- PP)</b>	<b>VII PERÍODO (Sala 3 --PP)</b>
Segunda-feira	<b>18:00</b>	Zoologia I – Thaís (Teoria)	Estágio Supervisionado I – Jaqueline	Educação Ambiental – Antônio Elias
	<b>18:50</b>	Zoologia I – Thaís (Teoria)	Didática Geral I – Jaqueline	Educação Ambiental – Antônio Elias
	<b>19:40</b>	Psicologia da Educação – Jaqueline	Ecologia II – Adriano	Evolução – Vilácio
	20:30	<b>INTERVALO</b>		
	<b>20:40</b>	Psicologia da Educação – Jaqueline	Ecologia II – Adriano	Evolução – Vilácio
	<b>21:30</b>	Psicologia da Educação – Jaqueline		Evolução – Vilácio
Terça-feira	<b>18:00</b>	Botânica I – Juliana D. (Teoria)	Geologia – Joyce	Biogeografia – Tiago
	<b>18:50</b>	Botânica I – Juliana D. (Teoria)	Geologia – Joyce	Biogeografia – Tiago
	<b>19:40</b>	Botânica I – Juliana D. (Teoria)	Tecnologias Integradas à Educação – Cleyton	Biogeografia – Tiago
	20:30	<b>INTERVALO</b>		
	<b>20:40</b>	Embriologia e Histologia – Leonardo (Teoria)	Ecologia II – Adriano	Monografia I – Mariana Monografia II – Vilácio (Sala 07 PP)
	<b>21:30</b>	Embriologia e Histologia – Leonardo (Teoria)	Ecologia II – Adriano	Monografia I – Mariana Monografia II – Vilácio (Sala 07 PP)
Quarta-feira	<b>18:00</b>	Biofísica – Fabiano	Botânica III – Juliana D. (Teoria)	Evolução – Vilácio
	<b>18:50</b>	Biofísica – Fabiano	Botânica III – Juliana D. (G1) LEB Zoologia III – Vilácio (G2) Lab Biologia	Educação Ambiental – Antônio Elias
	<b>19:40</b>	Psicologia da Educação – Jaqueline	Botânica III – Juliana D. (G1) LEB Zoologia III – Vilácio (G2) Lab Biologia	Educação Ambiental – Antônio Elias
	20:30	<b>INTERVALO</b>		
	<b>20:40</b>	Microbiologia – Antônio F. (Teoria)	Botânica III – Juliana D. (G2) LEB Zoologia III – Vilácio (G1) Lab Biologia	Diversidade e Educação – Jaqueline
	<b>21:30</b>	Microbiologia – Antônio F. (Teoria)	Botânica III – Juliana D. (G2) LEB Zoologia III – Vilácio (G1) Lab Biologia	Diversidade e Educação – Jaqueline
Quinta-feira	<b>17:00</b>	-	Estágio Supervisionado II – Jaqueline	-
	<b>18:00</b>	Microbiologia – Antônio F. (Teoria)	Tecnologias Integradas à Educação – Cleyton	Diversidade e Educação – Jaqueline
	<b>18:50</b>	Microbiologia – Antônio F. (G1) Lab Microbiologia Embrio. e Histologia – Leonardo (G1) Lab Biologia	Tecnologias Integradas à Educação – Cleyton	Estágio Supervisionado III – Mariana
	<b>19:40</b>	Microbiologia – Antônio F. (G1) Lab Microbiologia Embrio. e Histologia – Leonardo (G1) Lab Biologia	Botânica III – Juliana D. (Teoria)	Paleontologia – Thaís
	20:30	<b>INTERVALO</b>		
	<b>20:40</b>	Microbiologia – Antônio F. (G2) Lab Microbiologia Embrio. e Histologia – Leonardo (G2) Lab Biologia	Botânica III – Juliana D. (Teoria)	Paleontologia – Thaís
	<b>21:30</b>	Microbiologia – Antônio F. (G2) Lab Microbiologia Embrio. e Histologia – Leonardo (G2) Lab Biologia	Botânica III – Juliana D. (Teoria)	Paleontologia – Thaís
Sexta-feira	<b>18:00</b>	Botânica I – Juliana D. (G1) LEB Zoologia I – Thaís (G2) Lab Biologia	Didática Geral I – Jaqueline	Evolução – Vilácio
	<b>18:50</b>	Botânica I – Juliana D. (G1) LEB Zoologia I – Thaís (G2) Lab Biologia	Didática Geral I – Jaqueline	Evolução – Vilácio
	<b>19:40</b>	Zoologia I – Thaís (Teoria)	Zoologia III – Vilácio (Teoria)	Instrumentação para o Ensino – Charles
	20:30	<b>INTERVALO</b>		
	<b>20:40</b>	Botânica I – Juliana D. (G2) LEB Zoologia I – Thaís (G1) Lab Biologia	Zoologia III – Vilácio (Teoria)	Instrumentação para o Ensino – Charles
	<b>21:30</b>	Botânica I – Juliana D. (G2) LEB Zoologia I – Thaís (G1) Lab Biologia	Zoologia III – Vilácio (Teoria)	Instrumentação para o Ensino – Charles