

Curso Licenciatura em Ciências Biológicas / Bacharelado em Ciências Biológicas:

LOCALIZAÇÃO DE SALAS/ HORÁRIO

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - 1º PERÍODO

Sala de Aula: PRÉDIO NOVO SALA 1

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
12h40min	Geologia Otacílio	Leitura e Produção de Textos Aylton	Biologia Celular Monique	Leitura e Produção de Textos Aylton	Ecologia I Bruno
13h30min	Geologia Otacílio	Fundamentos de Química Luciano	Biologia Celular Monique	Leitura e Produção de Textos Aylton	Ecologia I Bruno
14h40min	Geologia Otacílio	Fundamentos de Química Luciano	Ecologia I Bruno	Leitura e Produção de Textos Aylton	Ecologia I Bruno
15h30min	Fundamentos de Matemática Élcio	Fundamentos de Química (prática) Luciano/Tércio	Fundamentos de Matemática Élcio	Biologia Celular Monique	Bases Filosóficas da Educação Johelder
16h20min	Fundamentos de Matemática Élcio	Fundamentos de Química (prática) Luciano/Tércio	Fundamentos de Matemática Élcio	Biologia Celular Monique	Bases Filosóficas da Educação Johelder

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - 3º PERÍODO

Sala de Aula: PRÉDIO NOVO SALA 2

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
18h10min	Zoologia I Lilianne	História da Educação Johelder	Biologia das Algas Karla	História da Educação Johelder	Fundamentos de Física Bernardo
19h00min	Zoologia I Lilianne	História da Educação Johelder	Biologia das Algas Karla	História da Educação Johelder	Fundamentos de Física Bernardo
19h50min	Zoologia I Lilianne	Zoologia I Lilianne	Biologia das Algas Karla	Fundamentos de Física Bernardo	Conservação e Manejo de Recursos Naturais Cláudio
20h50min	Embriologia e Histologia Priscilla	Zoologia I Lilianne	Embriologia e Histologia Priscilla	Fundamentos de Física Bernardo	Conservação e Manejo de Recursos Naturais Cláudio
21h40min	Embriologia e Histologia Priscilla	Zoologia I Lilianne	Embriologia e Histologia Priscilla		Conservação e Manejo de Recursos Naturais Cláudio

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - 5º PERÍODO

Sala de Aula: PRÉDIO NOVO SALA 3

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
18h10min	Didática e Avaliação da Aprendizagem Michele	Trabalho e Educação Michele	Genética I Monique	Genética I Monique	Botânica Estrutural Karla
19h00min	Didática e Avaliação da Aprendizagem Michele	Trabalho e Educação Michele	Genética I Monique	Genética I Monique	Botânica Estrutural Karla
19h50min	Botânica Estrutural Karla	Zoologia III Aparecida Madella	Zoologia III Aparecida Madella	Tecnologias Integradas à Educação Johelder	
20h50min	Botânica Estrutural Karla	Zoologia III Aparecida Madella	Zoologia III Aparecida Madella	Tecnologias Integradas à Educação Johelder	
21h40min	Botânica Estrutural Karla	Zoologia III Aparecida Madella	Zoologia III Aparecida Madella	Tecnologias Integradas à Educação Johelder	

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - 7º PERÍODO

Sala de Aula: PRÉDIO NOVO SALA 4

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
18h10min	Microorganismos Atanásio	Genética Monique	Estágio Supervisionado III Maria Aparecida	Microorganismos Atanásio	Leitura de Produção de Texto Aylton
19h00min	Microorganismos Atanásio	Genética Monique	Estágio Supervisionado III Maria Aparecida	Microorganismos Atanásio	Leitura de Produção de Texto Aylton
19h50min	Instrumentação para o Ensino Tércio	Genética Monique	Leitura de Produção de Texto Aylton	Genética Monique	Leitura de Produção de Texto Aylton
20h50min	Instrumentação para o Ensino Tércio	Prática de Ensino de Biologia Karla	Microorganismos Atanásio	Genética Monique	
21h40min		Prática de Ensino de Biologia Karla	Microorganismos Atanásio	Genética Monique	

BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - 9º PERÍODO

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
7h10min				Geoprocessamento Jéferson Prédio Novo Sala 2	
8h00min			Pedologia Otacilio Prédio Novo Sala 5	Geoprocessamento Jéferson Prédio Novo Sala 2	
8h50min			Pedologia Otacilio Prédio Novo Sala 5	Química Orgânica (OPT II) Tércio Prédio Novo Sala 6	Monografia III Daiani Prédio Novo Sala 3
10h00min	Pedologia Otacilio Prédio Novo Sala 5	Geoprocessamento Jéferson Prédio Novo Sala 2		Química Orgânica (OPT II) Tércio Prédio Novo Sala 6	Monografia III Daiani Prédio Novo Sala 3
10h50min	Pedologia Otacilio Prédio Novo Sala 5	Geoprocessamento Jéferson Prédio Novo Sala 2		Química Orgânica (OPT II) Tércio Prédio Novo Sala 6	
12h40min	Biologia Marinha Atanásio Prédio Novo Sala 6	Estatística Experimental (OPT III) Élcio Prédio Novo Sala 6	*Legislação do Profissional Biólogo Karla Prédio Novo Sala 2	Ecologia Vegetal (OPT I) Karla Prédio Novo Sala 2	
13h30min	Biologia Marinha Atanásio Prédio Novo Sala 6	Estatística Experimental (OPT III) Élcio Prédio Novo Sala 6	Legislação do Profissional Biólogo Karla Prédio Novo Sala 2	Ecologia Vegetal (OPT I) Karla Prédio Novo Sala 2	Empreendedorismo (OPT I) Carolina Prédio Novo Sala 2
14h40min	Etologia Aparecida Madella Prédio Novo Sala 7	Etologia Aparecida Madella Prédio Novo Sala 7	Legislação do Profissional Biólogo Karla Prédio Novo Sala 2	Estatística Experimental (OPT III) Élcio Prédio Novo Sala 6	Empreendedorismo (OPT I) Carolina Prédio Novo Sala 2
15h30min	Etologia Aparecida Madella Prédio Novo Sala 7	Etologia Aparecida Madella Prédio Novo Sala 7	Legislação do Profissional Biólogo Karla Prédio Novo Sala 2	Estatística Experimental (OPT III) Élcio Prédio Novo Sala 6	Biologia Marinha Atanásio Prédio Novo Sala 6
16h20min					Biologia Marinha Atanásio Prédio Novo Sala 6

*Disciplina ofertada de forma condensada nos meses de março e abril

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – TURMAS ESPECIAIS/OPTATIVAS

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
7h10min					
8h00min					
8h50min					
10h00min			Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança Alexandre Prédio Novo Sala 8		
10h50min			Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança Alexandre Prédio Novo Sala 8		
12h40min					
13h30min					
14h40min	Fundamentos de Química Julia Prédio Novo Sala 3				
15h30min	Fundamentos de Química Julia Prédio Novo Sala 3		Fundamentos de Química Julia Prédio Novo Sala 3		
16h20min	Fundamentos de Química Julia Prédio Novo Sala 3		Fundamentos de Química Julia Prédio Novo Sala 3		