

Horários das disciplinas do curso de Ciências Biológicas Licenciatura em Montes Claros para o primeiro semestre de 2024

Primeiro Semestre Ciências Biológicas Licenciatura Montes Claros

HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13 (18h20 às 19h10)				Metodologia Científica	
14 (19h10 às 20h00)	Língua Portuguesa	Química Fundamental	Matemática Aplicada às Ciências Biológicas	Metodologia Científica	Diversidade Biológica
15 (20h00 às 20h50)	Língua Portuguesa	Química Fundamental	Matemática Aplicada às Ciências Biológicas	Metodologia Científica	Diversidade Biológica
16 (21h00 às 21h50)	Formação Profissional Docente de Ciências Biológicas I	Biologia Celular	Matemática Aplicada às Ciências Biológicas	Química Fundamental - Subturma B Biologia Celular - Subturma A	Diversidade Biológica
17 (21h50 às 22h40)	Formação Profissional Docente de Ciências Biológicas I	Biologia Celular	Língua Portuguesa	Química Fundamental - Subturma A Biologia Celular - Subturma B	

Terceiro Semestre Ciências Biológicas Licenciatura Montes Claros

HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13 (18h20 às 19h10)					
14 (19h10 às 20h00)	Embriologia	Evolução	Ecologia I	Eletiva II	Bioquímica
15 (20h00 às 20h50)	Embriologia	Evolução	Ecologia I	Eletiva II	Bioquímica
16 (21h00 às 21h50)	Embriologia - Subturma B Eletiva II – Subturma A	Base do Ensino Docente de Ciências Biológicas I	Evolução - Subturma B Organografia e Taxonomia das Espermatófitas - Subturma A	Organografia e Taxonomia das Espermatófitas	Bioquímica - Subturma A Ecologia I - Subturma B
17 (21h50 às 22h40)	Embriologia - Subturma A Eletiva II – Subturma B	Base do Ensino Docente de Ciências Biológicas I	Evolução - Subturma A Organografia e Taxonomia das Espermatófitas - Subturma B	Organografia e Taxonomia das Espermatófitas	Bioquímica - Subturma B Ecologia I - Subturma A

Quarto Semestre Ciências Biológicas Licenciatura Montes Claros

HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13 (18h20 às 19h10)					
14 (19h10 às 20h00)	Base do ensino docente de Ciências Biológicas II	Microbiologia Geral	Zoologia de Invertebrados I	Ecologia II	Genética - Subturma A Ecologia II - Subturma B
15 (20h00 às 20h50)	Base do ensino docente de Ciências Biológicas II	Microbiologia Geral	Zoologia de Invertebrados I	Ecologia II	Genética - Subturma B Ecologia II - Subturma A
16 (21h00 às 21h50)	Genética	Didática e metodologia de ensino	Microbiologia Geral - Subturma A Zoologia de Invertebrados I - Subturma B	Estrutura e funcionamento da educação básica	Optativa I
17 (21h50 às 22h40)	Genética	Didática e metodologia de ensino	Microbiologia Geral - Subturma B Zoologia de Invertebrados I - Subturma A	Estrutura e funcionamento da educação básica	Optativa I

Sexto Semestre Ciências Biológicas Licenciatura Montes Claros

HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13 (18h20 às 19h10)					
14 (19h10 às 20h00)	Zoologia de Cordados I	Fisiologia Vegetal	OPTATIVA II	Anatomia Humana	Filosofia da Educação
15 (20h00 às 20h50)	Zoologia de Cordados I	Fisiologia Vegetal	OPTATIVA II	Anatomia Humana	Filosofia da Educação
16 (21h00 às 21h50)	Zoologia de Cordados I - Subturma A Fisiologia Vegetal - Subturma B	Instrumentalização do conhecimento de Ciências Biológicas II	Estágio Curricular Supervisionado em Ciências Biológicas II	OPTATIVA II - Subturma A Anatomia Humana - Subturma B	Filosofia da Educação
17 (21h50 às 22h40)	Zoologia de Cordados I - Subturma B Fisiologia Vegetal - Subturma A	Instrumentalização do conhecimento de Ciências Biológicas II	Estágio Curricular Supervisionado em Ciências Biológicas II	OPTATIVA II - Subturma B Anatomia Humana - Subturma A	Filosofia da Educação

Oitavo Semestre Ciências Biológicas Licenciatura Montes Claros

HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13 (18h20 às 19h10)					
14 (19h10 às 20h00)	Atividades Práticas Integradoras de Ciências Biológicas II	Fisiologia e Anatomia Animal Comparada	Educação Ambiental	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	Fisiologia Humana
15 (20h00 às 20h50)	Atividades Práticas Integradoras de Ciências Biológicas II	Fisiologia e Anatomia Animal Comparada	Educação Ambiental	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	Fisiologia Humana
16 (21h00 às 21h50)	Trabalho de Conclusão de Curso II	Fisiologia e Anatomia Animal Comparada - Subturma A Fisiologia Humana - Subturma B	Educação Ambiental	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	Estágio Curricular Supervisionado em Ciências Biológicas IV
17 (21h50 às 22h40)	Trabalho de Conclusão de Curso II	Fisiologia e Anatomia Animal Comparada - Subturma B Fisiologia Humana - Subturma A	Educação Ambiental	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	Estágio Curricular Supervisionado em Ciências Biológicas IV