

HORÁRIO BIOLOGIA 1º SEMESTRE 2022

1º SEMESTRE (BACHARELADO) - SE FORMAR TURMA

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19:10h-20:00h	Zoologia de Invertebrados I - Virgínia Bueno	Dinâmica da Terra - André Alberto	Morfologia e Sistemática das Criptógamas - Lillian Pereira	Leitura e produção textual - Eleanai dos Santos	Biologia Celular - Maria Eugênia Moraes
20:00h-20:50h	Zoologia de Invertebrados I - Virgínia Bueno	Dinâmica da Terra - André Alberto	Morfologia e Sistemática das Criptógamas - Lillian Pereira	Leitura e produção textual - Eleanai dos Santos	Biologia Celular - Maria Eugênia Moraes
21:00h-21:50h	Zoologia de Invertebrados I - Virgínia Bueno	Dinâmica da Terra - André Alberto	Morfologia e Sistemática das Criptógamas - Lillian Pereira	Química Geral - Andreia Alves de Lima	Biologia Celular - Maria Eugênia Moraes
21:50h-22:40h	Zoologia de Invertebrados I - Virgínia Bueno	Dinâmica da Terra - André Alberto	Morfologia e Sistemática das Criptógamas - Lillian Pereira	Química Geral - Andreia Alves de Lima	Biologia Celular - Maria Eugênia Moraes

7º SEMESTRE (BACHARELADO)

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19:10h-20:00h	Paleontologia - André Alberto	Análise de Impacto Ambiental - Maria Cristina Muñoz	Projeto Científico Aplicado a Biologia - Mariana Tranto	Imunologia - Alexandre Funck	Biologia Molecular - Aline Cremonesi
20:00h-20:50h	Paleontologia - André Alberto	Análise de Impacto Ambiental - Maria Cristina Muñoz	Projeto Científico Aplicado a Biologia - Mariana Tranto	Imunologia - Alexandre Funck	Biologia Molecular - Aline Cremonesi
21:00h-21:50h	Biologia Evolutiva - Adriana Bertolini	Análise de Impacto Ambiental - Maria Cristina Muñoz	Orientação de Estágio em Ciências Biológicas I - Giullia Rossi	Imunologia - Alexandre Funck	Biologia Molecular - Aline Cremonesi
21:50h-22:40h	Biologia Evolutiva - Adriana Bertolini	Análise de Impacto Ambiental - Maria Cristina Muñoz	Orientação de Estágio em Ciências Biológicas I - Giullia Rossi	Imunologia - Alexandre Funck	Biologia Molecular - Aline Cremonesi