



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos

Departamento de Zootecnia

Laboratório de Biometeorologia e Etologia

Engenharia de Biosistemas ZAZ1022 PRINCÍPIOS DE BIOMETEOROLOGIA (6º. SEMESTRE) 2020

Data	Horário	Assunto
28/08	08-11h	Apresentação da disciplina. Introdução à Biometeorologia. Fatores e elementos climáticos, Intercâmbio de energia térmica - <i>Cristiane</i>
04/09	08-11h	Termorregulação. Comportamento, adaptação, aclimatação e melhoramento - <i>Luciane</i>
11/09	08-11h	Bioclimatologia e Ambiência para animais de interesse zootécnico (Bovinos de Leite e Corte, Ovinos e Caprinos, Bubalinos) - <i>Luciane</i>
18/09	08-11h	Bioclimatologia e Ambiência para animais de interesse zootécnico (Aves, Suínos, Equinos) - <i>Cristiane</i>
25/09	08-11h	Apresentação do projeto: Animal - <i>Luciane e Cristiane</i>
02/10	08-11h	Apresentação do projeto: Animal - <i>Luciane e Cristiane</i>
09/10	08-11h	Plantão de dúvidas - <i>Luciane e Cristiane</i>
16/10	08-11h	Prova 1 <i>Luciane e Cristiane</i>
23/10	08-11h	Bioclimatologia vegetal – Fatores do meio ambiente determinantes da produção vegetal - <i>Tamara</i>
30/10	08-11h	Arquitetura bioclimática e Ambiência na produção agropecuária - <i>João Adriano</i>
06/11	08-11h	Atendimento - <i>João Adriano</i>
13/11	08-11h	Apresentação do projeto: Vegetal - <i>João Adriano</i>
04/12	08-11h	Prova 2 - <i>João Adriano</i>
JAN/2021		Prática: Medidas fisiológicas de termorregulação e físicas do ambiente: ruminantes – <i>Cristiane</i>
JAN/2021		Prática: Medidas fisiológicas de termorregulação e físicas do ambiente: monogástricos – <i>Cristiane</i>

Professora Responsável: Profa. Dra. Cristiane Gonçalves Titto (crisgtitto@usp.br)

Professores Colaboradores: Prof. Dr. João Adriano Rossignolo

(j.a.rossignolo@gmail.com)

Profa. Dra. Luciane Silva Martello (martello@usp.br)

Profa. Dra. Tamara Maria Gomes Aprilanti (tamaragomes@usp.br)

Aluno PAE: Emanuel Manica (emanuelmanica@usp.br)

Avaliação: Prova 1 (30%), Projeto Animal (20%), Prova 2 (30%), projeto vegetal (20%)