



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CAMPUS DE CURITIBANOS / CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOSISTEMAS AGRÍCOLAS E NATURAIS
Rodovia Ulysses Gaboardi, km3 – Caixa postal 101 – CEP: 89520-000 – Curitiba/SC
Telefone: (048) 3721-7172

Dias e horários das disciplinas do I Semestre PPGEAN 2020

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta		Sexta
07:30-08:30						EAN410001
08:30-09:30			EAN410002 Bioestatística / 3	EAN410004 / Seminários II / 1	EAN410003 / Seminários I / 1	Manejo e Conservação de Recursos Agrícolas e Naturais / 4
09:30-09:50	intervalo	intervalo				
09:50-10:50						
10:50-11:50						
Meio dia						
13:30-14:30						
14:30-15:30						
15:30-15:50	intervalo	intervalo	intervalo		intervalo	intervalo
15:50-16:50						
16:50-17:50						
17:50-18:50					EAN410005 / Estágio de docência / 1	

Disciplinas não concentradas:

EAN410003 / Seminário I (5ªf 08:00 – 10:00 / Maio e Junho) **Auditório**

EAN410004 / Seminário II (5ªf 08:00 – 10:00 / Março e Abril) **Auditório**

EAN410002 / Bioestatística – **sala para 30**

EAN410001 / Manejo e Conservação de Recursos Agrícolas e Naturais **sala para 30**

EAN410005 / Estágio de docência

Estudos Avançados em Pesquisa I

Estudos Avançados em Pesquisa II

Disciplinas concentradas ao Longo do Semestre (observar particularidades de cada uma das disciplinas):

EAN410007/Monitoramento e Saúde Ambiental – **sala PPGEAN**

Serão disponibilizadas três semanas de atividades concentradas no primeiro semestre de 2020.

1ª semana 30 de março a 03 de abril

2ª semana 11 a 15 de maio

3ª semana 15 a 19 de junho

OBS: não haverá aula das disciplinas não concentradas nestas três semanas

EAN410007 / Monitoramento e Saúde Ambiental: Ocorrerá nas quintas e sextas-feiras durante as três semanas de aulas concentradas do programa.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CAMPUS DE CURITIBANOS / CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOSISTEMAS AGRÍCOLAS E NATURAIS
Rodovia Ulysses Gaboardi, km3 – Caixa postal 101 – CEP: 89520-000 – Curitibanos/SC
Telefone: (048) 3721-7172

Disciplinas concentradas antes do Semestre:

EAN410008 Ecologia Evolutiva - dias 27 a 29/01 (Flona ibirama) e 13 a 15/02 (flona 3 barras) e 27/03 em Floripa ou Curitibanos (onde estiver a maioria).

EAN410014 Tópicos Especiais: Manejo alternativo de doenças em plantas: técnicas e usos - 10 a 20 de fevereiro de 2020

Docentes responsáveis:

- Seminário I e Seminário II – **Alexandre Siminski**, Miguel Pedro Guerra, Tancredo Augusto Feitosa de Souza
- Bioestatística – **Tancredo Augusto Feitosa de Souza**
- Manejo e conservação de recursos agrícolas e naturais – **Karine Louise dos Santos**, Cesar Marchioro, Julia Niemeyer, Patrícia Castro
- Estágio de docência – Orientador (observar horário da disciplina da graduação)
- Monitoramento e Saúde Ambiental – **Julia Niemeyer**, Alexandre Tavela, Greicy Conterato
- Ecologia Evolutiva – **Maurício Sedrez dos Reis** e Alexandre Siminski
- Tópicos Especiais: Manejo alternativo de doenças em plantas – **Adriana Terumi Itako** e João Batista Tolentino Jr.
- Estudos Avançados em Pesquisa I - **Tancredo Augusto Feitosa de Souza**
- Estudos Avançados em Pesquisa II - **Miguel Pedro Guerra**

1º Professor responsável em negrito