



INSTITUTO FEDERAL
Farroupilha

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO
SUPERIOR EM TECNOLOGIA
EM **PRODUÇÃO DE GRÃOS**

Campus Alegrete



PLANO DE TRABALHO PARA O ENSINO REMOTO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA



PLANOS DE TRABALHO PARA O ENSINO REMOTO

Com a publicação da Portaria MEC nº 544/2020, que indica a manutenção das atividades de ensino de forma remota, em todo o país, até 31 de dezembro de 2020, e a permanência do cenário de ascensão da curva da Covid 19, a instituição se deparou com a necessidade de retomada das atividades letivas no formato de ensino remoto. A partir de longo processo de pesquisa junto à comunidade acadêmica e formação tanto para servidores, quanto para estudantes, o IFFar retomou suas atividades letivas no dia 03 de agosto, com base no calendário acadêmico aprovado pelo CONSUP, conforme a Resolução CONSUP nº 39, de 24 de julho de 2020.

No planejamento para a substituição das práticas presenciais para atividades em meios digitais, os cursos desenvolveram Plano de Trabalho específico para os componentes curriculares que envolvem práticas, conforme orientação da Portaria MEC nº 544/2020. Com vistas na publicização dessas informações, constam a seguir o(s) plano(s) de trabalho dos componentes curriculares que envolvem práticas, os quais foram elaborados para o período de desenvolvimento de forma remota do calendário letivo.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA



PLANO DE TRABALHO EMERGENCIAL
(em atendimento à Portaria MEC nº 544/2020)

CURSO: TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO DE GRÃOS
CAMPUS: ALEGRETE
SEMESTRE/ANO: 2020

Esta disciplina possui **carga horária de aulas práticas** de aproximadamente **18 horas**.

Esta disciplina **será finalizada em formato remoto**.

Disciplina:

Manejo Integrado de Pragas

Docente Responsável:

Railson Schreinert dos Santos

CH Presencial (até 16/03/20):

13,7 horas

CH Ensino Remoto - parte I:

30,85 horas

CH Ensino Remoto - parte II:

27,45 horas

CH Total:

72 h

Ementa:

Morfologia e fisiologia dos insetos. Reprodução, desenvolvimento e características das principais ordens e famílias de insetos de interesse agrícola. Coleta, montagem e conservação de coleção de insetos. Principais gêneros de ácaros. Identificação e sintomas de ataque. Medidas de controle. Principais produtos fitossanitários para o controle de pragas. Bibliografia Básica AGROPECUÁRIA saudável: da prevenção de doenças, pragas e parasitas à terapêutica não residual. Lages: s.n, 2008. 80 p. BUZZI, Zundir José. Entomologia didática. Curitiba: Ed. UFPR, 2010. 535 p. (Série didática; 72) ATHIÉ, Ivânia; PAULA, Dalmo Cesar de. Insetos de grãos armazenados: aspectos biológicos e identificação. 2. ed. São Paulo: Varela, 2002. 244p. Bibliografia Complementar ANDREI, Edmondo. Compêndio de defensivos agrícolas: guia prático de produtos fitossanitários para uso agrícola. 8.ed. rev. e atual. São Paulo: Andrei, 2009. FEIJÃO. 2. ed. atual. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2008. 600 p. GALLO, Domingos et al. Entomologia agrícola. Piracicaba: FEALQ, 2002. GALVÃO, João Carlos Cardoso; MIRANDA, Glauco Vieira (Ed.). Tecnologias de produção do milho. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2004. 366 p. RESENDE, Morethson; ALBUQUERQUE, Paulo Emílio Pereira de (Ed.). A cultura do milho irrigado. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2003. 317 p.

Conhecimentos/conteúdos teóricos a serem trabalhados no Ensino Remoto – parte II:

Dentro do exposto na ementa teremos atividades com foco em:

Apresentação das ordens: Coleoptera; Lepidoptera; Hemiptera; Hymenoptera; Orthoptera

Principais pragas da Soja, Arroz, Milho, Trigo e Aveia (e aspectos relacionados ao seu controle).

Metodologia adotada para o Ensino Remoto:

Serão realizadas aulas síncronas e assíncronas; utilização de plataformas como SIGAA ou Google Meet.

Material

Videos (online)

Podcasts (online)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA



Avaliação adotada para o Ensino Remoto:

Exercícios/trabalhos semanais, especialmente questionários na plataforma SIGAA (com disponibilização de atendimento ao aluno via remota)

Em caso de reprovação por nota, o exame da disciplina será feito de forma remota, utilizando os recursos tecnológicos disponíveis.

Obs.: Alterações podem ser feitas (junto à Coordenação) de acordo com necessidades específicas de cada aluno.

***Acessibilidade adotada para o Ensino Remoto:**

Celular, computador ou tablet para acesso ao SIGAA e às plataformas virtuais indicadas pelo docente. Para os alunos que não possuem nenhum destes equipamentos, serão disponibilizados laptops institucionais ou material impresso.

****Conhecimentos/conteúdos práticos a serem trabalhados de forma remota:**

Procedimentos de coleta, identificação e conservação de insetos.

Procedimentos de amostragem e controle de pragas.

****Conhecimentos/conteúdos práticos a serem trabalhados no retorno das atividades presenciais:**

Não se aplica.

****Equivalência adotada para o Ensino Remoto:**

Serão indicados vídeos demonstrando a execução das atividades descritas e serão cobrados exercícios relacionados à estas.

* indicar os equipamentos/instrumentos necessários para que o estudante possa realizar a atividade de forma remota e, ainda, no caso de AEE, indicar a necessidade de atividade diferenciada.

** apenas para os componentes curriculares práticos ou com CH prática, registrar os conhecimentos/conteúdos práticos a serem trabalhados e, na parte da equivalência adotada para o Ensino Remoto, de que forma a abordagem prática da disciplina será substituída por atividades remotas, com as devidas justificativas, conforme previsto na Portaria MEC nº 544/2020, Art. 1º, § 4º.