



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
CAMPUS DE CAPANEMA  
PROJETO AMAPÁ**

Grade de disciplinas com carga horárias e datas prováveis da especialização em Proteção de Plantas 2022/23 (Projeto Amapá)

DISCIPLINA/MÓDULO	CH	SIGLA	*DATAS PROVAVEIS
Metodologia e Redação Científica	30h	MRC	12/09/2022 (Seg.) a 17/09/2022 (Sab.)
Estatística Experimental	30h	EE	19/09/2022 (Seg.) a 24/09/2022 (Sab.)
Fisiologia Vegetal Aplicada à Proteção de Plantas	30h	FVA	26/09/2022 (Seg.) a 01/10/2022 (Sab.)
Pragas Agrícolas em Cultivos Amazônicos	45h	PAA	17/10/2022 (Seg.) a 26/10/2022 (Quart.)
Manejo Integrado de Pragas	45h	MIP	31/10/2022 (Seg.) a 09/11/2022 (Quart.)
Doenças de Plantas em Cultivos Amazônicos	60h	DPA	21/11/2022 (Seg.) a 03/12/2022 (Sab.)
Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	45h	BMPD	05/12/2022 (Seg.) a 14/12/2022 (Quart.)
Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários	45h	TAPF	30/01/2023 (Seg.) a 08/02/2023 (Quart.)
Legislação Fitossanitária e Receituário Agronômico	15h	LFRA	09/02/2023 (Quint.) a 11/02/2023 (Sab.)
Defesa Sanitária Vegetal	30h	DSV	13/02/2023 (Seg.) a 18/02/2023 (Sab.)
Geoprocessamento aplicado à Proteção de Plantas	45h	GGEQ	23/02/2023 (Quint.) a 04/03/2023 (Sab.)
<b>CH TOTAL</b>		<b>420h</b>	
Monografia ou Artigo Científico	60h	TCC	Entrega do TCC até 31/05/2023 Defesa até 30/06/2023
<b>CH TOTAL COM TCC</b>		<b>480h</b>	
• Datas sujeitas a alteração conforme edital			



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
CAMPUS DE CAPANEMA  
PROJETO AMAPÁ**

Grade de disciplinas com carga horárias e docentes da especialização em Proteção de Plantas 2022/23 (Projeto Amapá)

<b>DISCIPLINA/MÓDULO</b>	<b>CH</b>	<b>SIGLA</b>	<b>DOCENTES</b>
Metodologia e Redação Científica	30h	MRC	Lailson do Nascimento Lemos
Estatística Experimental	30h	EE	Marcello Neiva de Mello
Fisiologia Vegetal Aplicada à Proteção de Plantas	30h	FVA	Fernando Henrique Silva Garcia
Pragas Agrícolas em Cultivos Amazônicos	45h	PAA	Telma Fatima Vieira Batista
Manejo Integrado de Pragas	45h	MIP	Anderson Gonçalves da Silva
Doenças de Plantas em Cultivos Amazônicos	60h	DPA	Gisele Barata da Silva
Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	45h	BMPD	Rafaelle Fazzi Gomes
Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários	45h	TAPF	Rafael Gomes Viana
Legislação Fitossanitária e Receituário Agronômico	15h	LFRA	José Victor Torres Alves Costa
Defesa Sanitária Vegetal	30h	DSV	José Victor Torres Alves Costa
Geoprocessamento aplicado à Proteção de Plantas	45h	GGEO	João Fernandes da Silva Júnior
<b>CH TOTAL</b>	<b>420h</b>		
Monografia ou Artigo Científico	60h	TCC	Todos docentes
<b>CH TOTAL COM TCC</b>	<b>480h</b>		