



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO – UFRPE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL

O Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal divulga a lista das disciplinas/atividades que serão ofertadas no Semestre 2023-2, com os respectivos horários e docentes responsáveis.

1. PPPV7312 - **Hidrodinâmica do Sistema Solo-Planta-Atmosfera** (60h) – Prof. Eduardo Soares de Souza.
2. PPPV7325 - **Manejo de Água-Planta em Solos Afetados por Sais** (60h) - Prof. Luiz Guilherme Medeiros Pessoa.
3. PPPV7315 - **Meteorologia Agrícola** (60h) - Thieres George Freire da Silva.
4. PPPV7324 - **Nutrição Mineral de Plantas no Semiárido** (60h) - Alexandre Campelo de Oliveira.
5. PPPV7301 - **Seminário I** – Eduardo Soares de Souza e Maurício Luiz de Mello Vieira Leite (15h).
6. PPPV7302 - **Seminário II** –Thieres George Freire da Silva (15h).
7. PPPV7320 - Tópicos especiais em Produção Vegetal (**Análise Química Aplicada à Produção Vegetal** - Profs. Andréa Monteiro Santana Silva Brito e José Francielson Queiroz Pereira (30h).
8. PPPV7328 - **Melhoramento de Espécies Adaptadas ao Semiárido** (60h) – Prof. José Geraldo Eugênio de França.
9. **Trabalho de Dissertação** - Produção Vegetal (240h).
10. **Estágio em Docência** (15 h) – Prof. Genival Barros Júnior.
11. PPPV7320 - Tópicos Especiais em Produção Vegetal (30h) – **Sensoriamento Remoto** – Prof. Alan César Bezerra e Elisiane Alba.

Horário/Dia	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 - 09:00	Nutrição Mineral de Plantas no Semiárido		Hidrodinâmica do Sistema Solo Planta-Atmosfera Seminário II	Manejo de água-planta em solos afetados por sais	
09:00 - 10:00	Nutrição Mineral de Plantas no Semiárido		Hidrodinâmica do Sistema Solo Planta-Atmosfera	Manejo de água-planta em solos afetados por sais	
10:00 - 11:00	Nutrição Mineral de Plantas no Semiárido	Tópicos Especiais - Análise Química Aplicada à Produção Vegetal	Hidrodinâmica do Sistema Solo Planta-Atmosfera	Manejo de água-planta em solos afetados por sais	
11:00 - 12:00	Nutrição Mineral de Plantas no Semiárido	Tópicos Especiais - Análise Química Aplicada à Produção Vegetal	Hidrodinâmica do Sistema Solo Planta-Atmosfera	Manejo de água-planta em solos afetados por sais	

12:00 – 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	Meteorologia Agrícola Melhoramento de Espécies Adaptadas ao Semiárido.		Tópicos Especiais - Sensoriamento Remoto	Seminário I	
15:00 - 16:00	Meteorologia Agrícola Melhoramento de Espécies Adaptadas ao Semiárido.		Tópicos Especiais - Sensoriamento Remoto		
16:00 - 17:00	Meteorologia Agrícola Melhoramento de Espécies Adaptadas ao Semiárido.				
17:00 – 18:00	Meteorologia Agrícola Melhoramento de Espécies Adaptadas ao Semiárido.				