

1. O Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal divulga a lista das disciplinas/atividades que serão ofertadas no Semestre 2022-2, com os respectivos horários e docentes responsáveis.
 - a. PPPV7312 - **Hidrodinâmica do Sistema Solo-Planta-Atmosfera** (60h) – Prof. Eduardo Soares de Souza.
 - b. PPPV7308 - **Interações Entre Artrópodes e Plantas** (60h) - (Profs. Claudia Helena Cysneiros Matos de Oliveira e Carlos Romero Ferreira de Oliveira).
 - c. PPPV7325 - **Manejo de Água-Planta em Solos Afetados por Sais** (60h) - Prof. Luiz Guilherme Medeiros Pessoa.
 - d. PPPV7315 - **Meteorologia Agrícola** (60h) - Thieres George Freire da Silva.
 - e. PPPV7310 - **Microbiologia do Solo** (60h) - Carolina Etiene de Rosália e Silva Santos.
 - f. PPPV7324 - **Nutrição Mineral de Plantas no Semiárido** (60h) - Alexandre Campelo de Oliveira.
 - g. PPPV7322 - **Recursos Genéticos Vegetais** (60h) – Profa. Lindomar Maria da Silveira.
 - h. PPPV7301 - **Seminário I** – Professor a definir.
 - i. PPPV7302 - **Seminário II** - Professor a definir.
 - j. PPPV7320 - **Tópicos especiais em Produção Vegetal** - Prof. Fred Augusto Lourêdo de Brito.
 - k. PPPV7328 - **Melhoramento de Espécies Adaptadas ao Semiárido** (60h) – Prof. José Geraldo Eugênio de França.
 - l. **Trabalho de Dissertação** - Produção Vegetal. (240h).
 - m. **Estágio em Docência** (15 h) – Prof. Genival Barros Júnior.

Horário/Dia	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 -08:00					
08:00 - 09:00		Interações entre Artrópodes e Plantas Manejo de água-planta em solos afetados por sais	Nutrição Mineral de Plantas no Semiárido		Recursos Genéticos Vegetais
09:00 - 10:00		Interações Entre Artrópodes e Plantas Manejo de água-planta em solos afetados por sais	Nutrição Mineral de Plantas no Semiárido		Recursos Genéticos Vegetais
10:00 – 11:00		Interações entre Artrópodes e Plantas Manejo de água-planta em solos afetados por sais	Nutrição Mineral de Plantas no Semiárido		Recursos Genéticos Vegetais

11:00 - 12:00		Interações entre artrópodes e plantas Manejo de água-planta em solos afetados por sais.	Nutrição Mineral de Plantas no Semiárido		Recursos Genéticos Vegetais
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	Melhoramento de Espécies Adaptadas ao Semiárido.	Meteorologia Agrícola	Microbiologia do Solo Hidrodinâmica do Sistema Solo-Planta-Atmosfera	Hidrodinâmica do Sistema Solo-Planta-Atmosfera	
15:00 - 16:00	Melhoramento de Espécies Adaptadas ao Semiárido.	Meteorologia Agrícola	Microbiologia do Solo Hidrodinâmica do Sistema Solo-Planta-Atmosfera	Hidrodinâmica do Sistema Solo-Planta-Atmosfera	
16:00 - 17:00	Melhoramento de Espécies Adaptadas ao Semiárido.	Meteorologia Agrícola	Microbiologia do Solo	Tópicos Especiais em Produção Vegetal	
17:00 - 18:00	Melhoramento de Espécies Adaptadas ao Semiárido.	Meteorologia Agrícola	Microbiologia do Solo	Tópicos Especiais em Produção Vegetal	