



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL
1º SEMESTRE DE 2023
MÓDULO I - PERÍODO: 13/03 a 05/05/23



SALA 1

MATUTINO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08h:00 às 12h:00	Tópicos Especiais I: Latim Científico	Fertilidade do Solo	Métodos Estatísticos Aplicados à P.V.	T.E. III: Métodos para Análise da Eficiência da Conversão da Luz em Plantas	Métodos E Instrumentação Básica Para A Pesquisa Em Produção Vegetal
				Sala a definir	
				Fertilidade do Solo	

VESPERTINO

13h:00 às 17h:00	Leitura e Interpretação de Textos Científicos em Inglês	Leitura e Interpretação de Textos Científicos em Inglês	Seminários I	T.E III: Métodos para Análise da Eficiência da Conversão da Luz em Plantas	Métodos e Instrumentação Básica Para A Pesquisa em Produção Vegetal
------------------------	---	---	--------------	---	--

⇒ CAA736 – Agricultura de Precisão, ofertada pelo Prof. Samuel Silva, terá a oferta condensada, definida posteriormente.
CET078- Métodos Estatísticos Aplicados à Produção Vegetal terá a oferta definida posteriormente.

DISCIPLINAS

Código	Disciplina	Créditos	Carga Horária	Professor(a)
CAA736	Agricultura de Precisão	4T	60h	Samuel de Assis Silva
CAA056	Fertilidade do Solo	4T	60h	José Olimpio de Souza Júnior
CAA661	Leitura e Interpretação de Textos Científicos em Inglês	0	0	A definir
CET057	Métodos Estatísticos Aplicados à Produção Vegetal	4T	60h	A definir
CAA099	Instrumentação Básica Para a Pesquisa em Produção Vegetal	4T	60h	Fábio Pinto Gomes
CAA739	Tópicos Especiais I: Latim Científico.	2T	30h	Jadergudson e José Luiz Bezerra
CAA741	Seminários em Produção Vegetal I	2T	30h	Jadergudson Pereira
CAA740	Tópicos Especiais III: Métodos para análise da eficiência de conversão da luz em plantas	4T	60h	Martielly Santana dos Santos