

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA VEGETAL

Oferta de disciplinas para o período 2022/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PBIV-0012	SEMINARIO II (Obrigatória): dias 9, 12, 16, 23 e 30 de agosto; 06 e 09 de setembro		08:00-11:00			08:00-11:00					Viviana Borges Corte
PBIV-0015	FISIOLOGIA VEGETAL AVANÇADA: Advanced R - Software Development for Plant Physiology: 6, 13, 20 e 27/8 e 3, 10, 17 e 24/9						08:00-18:00				Antelmo Ralph Falqueto
PBIV-0015	FISIOLOGIA VEGETAL AVANÇADA: Fluorescência da Clorofila: dias 22 e 23 de setembro; 08 e 22 de outubro - 08:00-12:00 e 14:00-18:00				08:00-18:00	08:00-18:00	08:00-18:00				Antelmo Ralph Falqueto
PBIV-0021	MECANISMO DE TOLERANCIA A ESTRESSE: Dias 26, 27, 28 e 29 de setembro, e 3, 5, 6 e 10 de outubro	08:00-12:00	08:00-12:00	08:00-12:00	08:00-12:00						Paulo Cezar Cavatte
PBIV-0022	MUTAGENESE: Dias 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20 e 21 de setembro 08:00-12:00 e 14:00-18:00	08:00-18:00	08:00-18:00	08:00-18:00	08:00-18:00	08:00-18:00					Silvia Tamie Matsumoto
PBIV-0031	Introdução ao Programa R e Análises Multivariadas: Dias 30 de setembro; 7, 14 e 21 de outubro; 04, 11, 18 e 25 de novembro					08:00-12:00					Stéfano Zorzal de Almeida
PBIV-0035	EXAME DE QUALIFICAÇÃO (Obrigatória)										
PBIV-0036	REDAÇÃO CIENTÍFICA: Dias 06, 13, 20 e 27 de outubro, e 03, 10, 24 de novembro e 01 de dezembro				09:00-12:00						Valéria de Oliveira Fernandes
PBIV-1012	SEMINÁRIO II (Obrigatória): Dias 9, 12, 16, 23 e 30 de agosto; 06 e 09 de setembro		08:00-11:00			08:00-11:00					Viviana Borges Corte
PBIV-1015	FISIOLOGIA VEGETAL AVANÇADA: Advanced R - Software Development for Plant Physiology: 6, 13, 20 e 27/8, e 3, 10, 17 e 24/9						08:00-18:00				Antelmo Ralph Falqueto
PBIV-1015	FISIOLOGIA VEGETAL AVANÇADA: Fluorescência da Clorofila: dias 22 e 23 de setembro; 08 e 22 de outubro - 08:00-12:00 e 14:00-18:00				08:00-18:00	08:00-18:00	08:00-18:00				Antelmo Ralph Falqueto

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA VEGETAL

Oferta de disciplinas para o período 2022/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PBIV-1021	MECANISMO DE TOLERÂNCIA A ESTRESSE: Dias 26, 27, 28 e 29 de setembro, e 3, 5, 6 e 10 de outubro	08:00-12:00	08:00-12:00	08:00-12:00	08:00-12:00						Paulo Cezar Cavatte
PBIV-1022	MUTAGÊNESE: Dias 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20 e 21 de setembro 08:00-12:00 e 14:00-18:00	08:00-18:00	08:00-18:00	08:00-18:00	08:00-18:00	08:00-18:00					Silvia Tamie Matsumoto
PBIV-1031	Introdução ao Programa R e Análises Multivariadas: Dias 30 de setembro; 7, 14 e 21 de outubro; 04, 11, 18 e 25 de novembro					08:00-12:00					Stéfano Zorzal de Almeida
PBIV-1036	REDAÇÃO CIENTÍFICA: Dias 06, 13, 20 e 27 de outubro, e 03, 10, 24 de novembro e 01 de dezembro				09:00-12:00						Valéria de Oliveira Fernandes
PBIV-1163	PRÁTICA DE DOCÊNCIA EM BIOLOGIA VEGETAL (Obrigatória)										Valéria de Oliveira Fernandes
PBIV-2163	PRÁTICA DE DOCENCIA EM BIOLOGIA VEGETAL (Obrigatória): Profª Maria do Carmo										
PBIV-2163	PRÁTICA DE DOCENCIA EM BIOLOGIA VEGETAL (Obrigatória)										Antelmo Ralph Falqueto
PBIV-2163	PRÁTICA DE DOCENCIA EM BIOLOGIA VEGETAL (Obrigatória)										Hildegardo Seibert França
PBIV-2163	PRÁTICA DE DOCENCIA EM BIOLOGIA VEGETAL (Obrigatória)										Luis Fernando Tavares de Menezes
PBIV-2163	PRÁTICA DE DOCENCIA EM BIOLOGIA VEGETAL (Obrigatória)										Luis Fernando Tavares de Menezes
PBIV-8000	Dissertação de Mestrado										
PBIV-9000	Projeto de Tese										