



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS**  
[ppgrgv@contato.ufsc.br](mailto:ppgrgv@contato.ufsc.br) | [www.rgv.ufsc.br](http://www.rgv.ufsc.br)

**Requerimento de matrícula para alunos novos**  
**Semestre: 2018.2**

Senhor Coordenador,

Eu, ..... solicito matrícula na(s) disciplina(s) abaixo indicada(s):

Opção	Código / Disciplina	Prof. Responsável	Créditos	Dia/Horário/Data
( )	RGV410006 - Seminários I	Paulo Emílio Lovato	1	2ª feira 16h30min às 18h 30 julho
( )	RGV410007 - Seminários II	Paulo Emílio Lovato	1	2ª feira 16h30min às 18h 30 julho
( )	RGV410008 - Seminários III Somente Doutorado	Paulo Emílio Lovato	1	2ª feira 16h30min às 18h 30 julho
( )	RGV410014 - Genética de Populações	Rubens Onofre Nodari Maurício Sedrez dos Reis	4	3ª feira às 13h30min às 17h30min 31 julho
( )	RGV410017 - Melhoramento Genético de Plantas	Juliana Bernardi Ogliari	4	5ª. feira das 14 às 18h 02 agosto
( )	RGV410020 - Ecofisiologia Vegetal	Aparecido Lima da Silva	3	Concentrada: A definir
( )	RGV410031 - Mutualismos Plantas-Microrganismos	Paulo Emílio Lovato Cláudio R. F. S. Soares	3	4ª feira das 09h às 12h 01 agosto
( )	RGV410034 - Sistemas Agroflorestais	Ilyas Siddique	3	5ª feira - 09 às 12h - Sala 106/PGA 02 de agosto
( )	RGV410036 - Interações Moleculares Planta-Patógeno	Marciel Stadnik	3	Concentrada: Manhã e Tarde de 30/11 a 10 de dezembro/ UDELAR/UY
( )	RGV410037 - Monitoramento de Populações Vegetais	Maurício Sedrez dos Reis Tiago Montagna	3	Concentrada: de 01/08 a 05/10 Manhã e Tarde
( )	RGV410038 - Discussão Crítica em Inglês de Artigos Científicos	Ilyas Siddique	1	3ª feira - 18 às 19h - Sala 107/PGA 31 de julho
( )	RGV410039 - Tópico Especial: Neglected and Underutilised.....	Ilyas Siddique	2	Concentrada: 19 a 23 novembro Local: A definir
( )	RGV300600 - Ecologia Evolutiva	Maurício Sedrez dos Reis	3	De 06 a 08/08 (Curitiba e Flona Ibirama); de 08 a 10/10 (Flona Três Barras) e 09/11 (Florianópolis)
( )	RGV3017000 - Pesquisa Orientada	Miguel Pedro Guerra	1	Livre
( )	BTC3676002 - Biotecnologias de Fungos e Organismos Marinhos para uso agrícola	Robson Marcelo Di Piero	2	6ª feira das 08 às 12h - Sala 204/RGV Concentrada: de 14 setembro a 26 outubro

Assinatura do Aluno

Assinatura do Prof. Orientador

**OBS:** Anexar cópia dos documentos pessoais (Identidade, Certidão Nascimento, CPF, se não constar no documento de Identidade, dados bancários) indicados no Edital de seleção e diploma/comprovante de conclusão de curso de graduação e histórico atualizado.