

PPGCB – Segundo Semestre -2015/2

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 -9:30				Ferramentas de Bioinformática para estudos genômicos e evolutivos em Plantas - Prof. Filipe	Atividade Didática Supervisionada - Prof. Frederico
9:30- 10:30				Ferramentas de Bioinformática para estudos genômicos e evolutivos em Plantas - Prof. Filipe	Atividade Didática Supervisionada - Prof. Frederico
10:30-11:30				Ferramentas de Bioinformática para estudos genômicos e evolutivos em Plantas - Prof. Filipe	Atividade Didática Supervisionada - Prof. Frederico
11:30-12:30				Ferramentas de Bioinformática para estudos genômicos e evolutivos em Plantas - Prof. Filipe	
13:30-14:30		Tópicos Especiais: Ecologia Molecular – Prof. Valdir	Neurobiologia e Toxinologia de Compostos Naturais - Prof. Lúcia e Cháriston		
14:30-15:30		Tópicos Especiais: Ecologia Molecular – Prof. Valdir	Neurobiologia e Toxinologia de Compostos Naturais - Prof. Lúcia e Cháriston		
15:30-16:30		Tópicos Especiais: Ecologia Molecular – Prof. Valdir	Neurobiologia e Toxinologia de Compostos Naturais - Prof. Lúcia e Cháriston		
16:30-17:30		Tópicos Especiais: Ecologia Molecular – Prof. Valdir	Neurobiologia e Toxinologia de Compostos Naturais - Prof. Lúcia e Cháriston		
17:30-18:30	Engenharia genética e genômica - Prof. Andrés				
18:30-19:30	Engenharia genética e genômica - Prof. Andrés				
19:30-20:30	Engenharia genética e genômica - Prof. Andrés				
20:30-21:30	Engenharia genética e genômica - Prof. Andrés				