

Horários	Matutino					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
07:10-08:20						
08:20-09:10		Gênese e morfologia do solo (Jaqueline Dalla Rosa)	Genética básica (Jannaína)	Plantas medicinais (Jannaína)		
09:10-10:00		Gênese e morfologia do solo (Jaqueline Dalla Rosa)	Genética básica (Jannaína)	Plantas medicinais (Jannaína)		
10:00-10:50		Gênese e morfologia do solo (Jaqueline Dalla Rosa)	Genética básica (Jannaína)	Plantas medicinais (Jannaína)		
10:50-11:40		Gênese e morfologia do solo (Jaqueline Dalla Rosa)	Genética básica (Jannaína)	Plantas medicinais (Jannaína)		
11:40-12:30						

Horários	Vespertino					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
13:00-13:50						
13:50-14:40	Estatística experimental (Maurício Couto) Geoprocessamento (Alex Mota)	Gestão de recursos hídricos (Vinícius) Entomologia geral (Rosane Rodrigues)	Física do solo (João Medeiros) Manejo e conservação do solo e da água (Jaqueline Dalla Rosa)	Desenho técnico (Anderson)	Física experimental I (Fabrício Forgerini)	
14:40-15:30	Estatística experimental (Maurício Couto) Geoprocessamento (Alex Mota)	Gestão de recursos hídricos (Vinícius) Entomologia geral (Rosane Rodrigues)	Física do solo (João Medeiros) Manejo e conservação do solo e da água (Jaqueline Dalla Rosa)	Desenho técnico (Anderson)	Física experimental I (Fabrício Forgerini)	
15:30-16:20	Estatística experimental (Maurício Couto) Geoprocessamento (Alex Mota)	Gestão de recursos hídricos (Vinícius) Entomologia geral (Rosane Rodrigues)	Física do solo (João Medeiros) Manejo e conservação do solo e da água (Jaqueline Dalla Rosa)	Desenho técnico (Anderson)		
16:20-17:10	Estatística experimental (Maurício Couto) Geoprocessamento (Alex Mota)	Gestão de recursos hídricos (Vinícius) Entomologia geral (Rosane Rodrigues)	Física do solo (João Medeiros) Manejo e conservação do solo e da água (Jaqueline Dalla Rosa)	Desenho técnico (Anderson)		

Horários	Noturno					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
18:30-19:20	Cálculo III (Rafael Nardi) Recursos energéticos e meio ambiente (a definir)	Física III (Lauro) Química analítica aplicada (Tácia) Mudanças climáticas e mercado de carbono (Bruna Borges)	Física experimental III (Lauro)	Desenho técnico (Anderson) Produção mais limpa e ecologia industrial (Bruna Borges)	Física experimental I (Fabrício Forgerini)	
19:20-20:10	Cálculo III (Rafael Nardi) Recursos energéticos e meio ambiente (a definir)	Física III (Lauro) Química analítica aplicada (Tácia) Mudanças climáticas e mercado de carbono (Bruna Borges)	Física experimental III (Lauro)	Desenho técnico (Anderson) Produção mais limpa e ecologia industrial (Bruna Borges)	Física experimental I (Fabrício Forgerini)	
20:10-21:00	Cálculo III (Rafael Nardi) Recursos energéticos e meio ambiente (a definir)	Física III (Lauro) Química analítica aplicada (Tácia) Mudanças climáticas e mercado de carbono (Bruna Borges)		Desenho técnico (Anderson) Produção mais limpa e ecologia industrial (Bruna Borges)		
21:00-21:50	Cálculo III (Rafael Nardi) Recursos energéticos e meio ambiente (a definir)	Física III (Lauro) Química analítica aplicada (Tácia) Mudanças climáticas e mercado de carbono (Bruna Borges)		Desenho técnico (Anderson) Produção mais limpa e ecologia industrial (Bruna Borges)		

