

Horários	Matutino					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
07:10-08:20					CAF0112 – Serviços ecossistêmicos (Danusa Campos)	
08:20-09:10	CAF0104 – Topografia (Alex Mota)	CAF0083 – Gênese e morfologia do solo (Jaqueline Dalla Rosa)	CAF0086 – Fisiologia vegetal (Ândrea Carla)	CAF0091 – Meteorologia climatologia (Juliana Neves)	CAF0112 – Serviços ecossistêmicos (Danusa Campos)	
09:10-10:00	CAF0104 – Topografia (Alex Mota)	CAF0083 – Gênese e morfologia do solo (Jaqueline Dalla Rosa)	CAF0086 – Fisiologia vegetal (Ândrea Carla)	CAF0091 – Meteorologia climatologia (Juliana Neves)		
10:00-10:50	CAF0104 – Topografia (Alex Mota) CAF0072 – Morfologia vegetal (Jomar Jardim)	CAF0083 – Gênese e morfologia do solo (Jaqueline Dalla Rosa)	CAF0086 – Fisiologia vegetal (Ândrea Carla)	CAF0091 – Meteorologia climatologia (Juliana Neves)		
10:50-11:40	CAF0104 – Topografia (Alex Mota) CAF0072 – Morfologia vegetal (Jomar Jardim)	CAF0083 – Gênese e morfologia do solo (Jaqueline Dalla Rosa)	CAF0086 – Fisiologia vegetal (Ândrea Carla)	CAF0091 – Meteorologia climatologia (Juliana Neves)		
11:40-1230	CAF0072 – Morfologia vegetal (Jomar Jardim)					

Horários	Vespertino					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
13:00-13:50	CAF0110 – Gestão e conservação de recursos hídricos (Nadson Ressye)		TCI0237 – Física experimental II (Fabrício Forgerini)	TCI0232 – Cálculo II (Lauro Antônio)	CAF0112 – Serviços ecossistêmicos (Danusa Campos)	
13:50-14:40	CAF0110 – Gestão e conservação de recursos hídricos (Nadson Ressye) CAF0086 – Fisiologia vegetal (Khétrin Maciel)	CAF0048 – Fruticultura (Khétrin Maciel) CAF0136 – Produção vegetal (Rosane Rodrigues)	TCI0237 – Física experimental II (Fabrício Forgerini) CAF0117 – Desenho técnico (Lílian Mara) CAF0113 – Geoprocessamento (Alex Mota)	TCI0232 – Cálculo II (Lauro Antônio)	CAF0112 – Serviços ecossistêmicos (Danusa Campos) CAF0092 – Microbiologia geral (Fernando Soares) TCI0264 – Álgebra Linear (Danielle Oliveira)	
14:40-15:30	CAF0110 – Gestão e conservação de recursos hídricos (Nadson Ressye) CAF0086 – Fisiologia vegetal (Khétrin Maciel)	CAF0048 – Fruticultura (Khétrin Maciel) CAF0136 – Produção vegetal (Rosane Rodrigues)	TCI0237 – Física experimental II (Fabrício Forgerini) CAF0117 – Desenho técnico (Lílian Mara) CAF0113 – Geoprocessamento (Alex Mota)	TCI0232 – Cálculo II (Lauro Antônio)	CAF0092 – Microbiologia geral (Fernando Soares) TCI0264 – Álgebra Linear (Danielle Oliveira)	
15:30-16:20	CAF0110 – Gestão e conservação de recursos hídricos (Nadson Ressye) CAF0086 – Fisiologia vegetal (Khétrin Maciel)	CAF0048 – Fruticultura (Khétrin Maciel) CAF0136 – Produção vegetal (Rosane Rodrigues)	TCI0237 – Física experimental II (Fabrício Forgerini) CAF0117 – Desenho técnico (Lílian Mara) CAF0113 – Geoprocessamento (Alex Mota)	TCI0232 – Cálculo II (Lauro Antônio)	CAF0092 – Microbiologia geral (Fernando Soares) TCI0264 – Álgebra Linear (Danielle Oliveira)	
16:20-17:10	CAF0086 – Fisiologia vegetal (Khétrin Maciel)	CAF0048 – Fruticultura (Khétrin Maciel)	CAF0117 – Desenho técnico (Lílian Mara)		CAF0092 – Microbiologia geral	

		CAF0136 – Produção vegetal (Rosane Rodrigues)	CAF0113 – Geoprocessamento (Alex Mota)		(Fernando Soares) TCI0264 – Álgebra Linear (Danielle Oliveira)	
--	--	---	--	--	---	--

Horários	Noturno					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
18:30-19:20	TCI0264 – Álgebra Linear (Danielle Oliveira) TCI0215 – Geoprocessamento (Vinícius de Amorim)	TCI0232 – Cálculo II (Danielle Oliveira) TCI0044 – Produção mais limpa e ecologia industrial (Bruna Borges)	TCI0237 – Física experimental II (Fabrício Forgerini) TCI0239 – Gestão de recursos hídricos (Vinícius de Amorim) TCI0227 – Meteorologia e climatologia (Bruna Borges) TCI0213 – Programação II (Edcarllos Gonçalves)	TCI0249 – Qualidade da água (Rita de Cáscia)	CAF0092 – Microbiologia geral (Fernando Soares) TCI0229 – Medições e representações (Ricardo Kalid) TCI0214 – Topografia (Marcelo Soares)	
19:20-20:10	TCI0264 – Álgebra Linear (Danielle Oliveira) TCI0215 – Geoprocessamento (Vinícius de Amorim)	TCI0232 – Cálculo II (Danielle Oliveira) TCI0044 – Produção mais limpa e ecologia industrial (Bruna Borges)	TCI0237 – Física experimental II (Fabrício Forgerini) TCI0239 – Gestão de recursos hídricos (Vinícius de Amorim) TCI0227 – Meteorologia e climatologia (Bruna Borges) TCI0213 – Programação II (Edcarllos Gonçalves)	TCI0249 – Qualidade da água (Rita de Cáscia)	CAF0092 – Microbiologia geral (Fernando Soares) TCI0229 – Medições e representações (Ricardo Kalid) TCI0214 – Topografia (Marcelo Soares)	
20:10-21:00	TCI0264 – Álgebra Linear (Danielle Oliveira) TCI0215 – Geoprocessamento (Vinícius de Amorim)	TCI0232 – Cálculo II (Danielle Oliveira) TCI0044 – Produção mais limpa e ecologia industrial (Bruna Borges)	TCI0239 – Gestão de recursos hídricos (Vinícius de Amorim) TCI0227 – Meteorologia e climatologia (Bruna Borges) TCI0213 – Programação II (Edcarllos Gonçalves)	TCI0249 – Qualidade da água (Rita de Cáscia)	CAF0092 – Microbiologia geral (Fernando Soares) TCI0229 – Medições e representações (Ricardo Kalid) TCI0214 – Topografia (Marcelo Soares)	
21:00-21:50	TCI0264 – Álgebra Linear (Danielle Oliveira)	TCI0232 – Cálculo II	TCI0239 – Gestão de recursos hídricos	TCI0249 – Qualidade da água	CAF0092 – Microbiologia geral	

	TCI0215 – Geoprocessamento (Vinícius de Amorim)	(Danielle Oliveira) TCI0044 – Produção mais limpa e ecologia industrial (Bruna Borges)	(Vinícius de Amorim) TCI0227 – Meteorologia e climatologia (Bruna Borges) TCI0213 – Programação II (Edcarllos Gonçalves)	(Rita de Cáscia)	(Fernando Soares) TCI0229 – Medições e representações (Ricardo Kalid) TCI0214 – Topografia (Marcelo Soares)	
--	--	--	--	------------------	---	--