

ENGENHARIA AMBIENTAL				
		1S EA	3S EA	5S EA
		(Sala 304)	(Sala 301)	(Sala 305)
Seg	19:05	Física Geral e Exper. I (JOSÉ ANTONIO)	Topografia (CLODOALDO)	Mecânica de Fluidos * (SUELLEN)
	19:50	Física Geral e Exper. I (JOSÉ ANTONIO)	Topografia (CLODOALDO)	Mecânica de Fluidos * (SUELLEN)
	20:50	Física Geral e Exper. I (JOSÉ ANTONIO)	Física (ALISON KLEIN)	Microbiologia Ambiental (JUCÉLIA)
	21:40	Física Geral e Exper. I (JOSÉ ANTONIO)	Física (ALISON KLEIN)	Microbiologia Ambiental (JUCÉLIA)
	22:30	-	Ciências do Ambiente (MAYARA)	Microbiologia Ambiental (JUCÉLIA)
Ter	19:05	Cálc. Dif. Int. I (JULIANO)	Biologia Aplicada (JUCÉLIA)	Poluição Ambiental (LISANDRA),
	19:50	Cálc. Dif. Int. I (JULIANO)	Biologia Aplicada (JUCÉLIA)	Poluição Ambiental (LISANDRA)
	20:50	Álgebra L. e Geom. Anal. (JULIANO)	Ciências do Ambiente (MAYARA)	Hidrologia (RAFAEL ROSSONI)
	21:40	Álgebra L. e Geom. Anal. (JULIANO)	Ciências do Ambiente (MAYARA)	Hidrologia (RAFAEL ROSSONI)
	22:30	-	Biologia Aplicada (JUCÉLIA)	Hidrologia (RAFAEL ROSSONI)
Qua	19:05	Química Geral (JULIANE BOIKO)	Física (ALISON KLEIN)	Poluição Ambiental (LISANDRA)
	19:50	Química Geral (JULIANE BOIKO)	Física (ALISON KLEIN)	Poluição Ambiental (LISANDRA)
	20:50	Int. à Eng. Ambiental (LISANDRA)	Química Orgânica I (JULIANE BOIKO)	Educação Ambiental (RAFAEL ROSSONI)
	21:40	Int. à Eng. Ambiental (LISANDRA)	Química Orgânica I (JULIANE BOIKO)	Educação Ambiental (RAFAEL ROSSONI)
	22:30	-	Química Orgânica I (JULIANE BOIKO)	Mecânica de Fluidos * (SUELLEN)
Qui	19:05	Álgebra L. e Geom. Anal. (JULIANO)	Estatística (DANILO)	Geologia (PAULO SPIES)
	19:50	Álgebra L. e Geom. Anal. (JULIANO)	Estatística (DANILO)	Geologia (PAULO SPIES)
	20:50	Cálc. Dif. Int. I (JULIANO)	Anál. Est. de Estruturas (SORAYA)	Termodinâmica (FLAVIA)
	21:40	Cálc. Dif. Int. I (JULIANO)	Anál. Est. de Estruturas (SORAYA)	Termodinâmica (FLAVIA)
	22:30	-	Estatística (DANILO)	Geologia (PAULO SPIES)
Sex	19:05	Ecologia Geral (FILIPE DE SOUZA)	Cálc. Dif. Integral III (JULIANO)	Termodinâmica (FLAVIA)
	19:50	Ecologia Geral (FILIPE DE SOUZA)	Cálc. Dif. Integral III (JULIANO)	Termodinâmica (FLAVIA)
	20:50	Ecologia Geral (FILIPE DE SOUZA)	Cálc. Dif. Integral III (JULIANO)	Ciência dos Materiais (FLAVIA)
	21:40	Ecologia Geral (FILIPE DE SOUZA)	Cálc. Dif. Integral III (JULIANO)	Ciência dos Materiais (FLAVIA)
	22:30	-	Anál. Est. de Estruturas (SORAYA)-	Ciência dos Materiais (FLAVIA)

Observação: A disciplina Métodos e Técnicas de Pesquisa, com 2 h/a semanais será ministrada no formato EAD, para a turma do 1º semestre pela Professora Sandra Souza.

		9S EA
		(Sala 303)
Seg	19:05	Recup. Áreas Degradadas (PETERSON)
	19:50	Recup. Áreas Degradadas (PETERSON)
	20:50	Recup. Áreas Degradadas (PETERSON)
	21:40	Recup. Áreas Degradadas (PETERSON)
	22:30	Lic. e Proj. Ambientais (LISANDRA)
Ter	19:05	Monitoramento Ambiental (MAYARA)**
	19:50	Gestão Ambiental (PAULO SPIES)**
	20:50	Introd. ao estágio e TCC (LISANDRA)
	21:40	Introd. ao estágio e TCC (LISANDRA)
	22:30	Monitoramento Ambiental/Mayara
Qua	19:05	Tópicos Avanç. Questões Amb. (PAULO SPIES)
	19:50	Tópicos Avanç. Questões Amb. (PAULO SPIES)
	20:50	Gestão Ambiental (PAULO SPIES)
	21:40	Gestão Ambiental (PAULO SPIES)
	22:30	Gestão Ambiental/Paulo Spies
Qui	19:05	Lic. e Proj. Ambientais (LISANDRA)
	19:50	Lic. e Proj. Ambientais (LISANDRA)
	20:50	Model. Mat. de Sist. Amb. (WILSON)
	21:40	Model. Mat. de Sist. Amb. (WILSON)
	22:30	Model. Mat. de Sist. Amb. (WILSON)
Sex	19:05	Aval. e contr. Pol. Atm. (MAYARA)
	19:50	Aval. e contr. Pol. Atm. (MAYARA)
	20:50	Monitoramento Ambiental (MAYARA)
	21:40	Monitoramento Ambiental (MAYARA)
	22:30	Aval. e contr. Pol. Atm. (MAYARA)

Observação:

As duas primeiras aulas de terça-feira, no 9S EA, serão ministradas em semanas alternadas pelos professores Mayara (Monitoramento Ambiental), e Paulo Spies (Gestão Ambiental). Dessa forma, os acadêmicos terão duas aulas de Monitoramento Ambiental em uma semana, e duas aulas de Gestão ambiental na outra, sempre de forma alternada.