

6º SEMESTRE DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL_ TURMA 2020						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:30 as 08:30	Agroecossistemas Prof. Antonio Kledson	Sociologia Ambiental Prof.ª Eleci Dias	Geoquímica Prof.ª Diocléia Seabra	Teoria e Estratégia do Desenvolvimento Sustentável Prof. Luiz Claudio	Cartografia Aplicada Prof. João Fernandes	Gestão das Águas nos Comitês das Bacias Hidrográficas/Gestão de Bacias Hidrográficas Prof.ª Suziane Santos (8º semestre)
08:30 as 09:30	Agroecossistemas Prof. Antonio Kledson	Sociologia Ambiental Prof.ª Eleci Dias	Geoquímica Prof.ª Diocléia Seabra	Teoria e Estratégia do Desenvolvimento Sustentável Prof. Luiz Claudio	Cartografia Aplicada Prof. João Fernandes	Gestão das Águas nos Comitês das Bacias Hidrográficas/Gestão de Bacias Hidrográficas Prof.ª Suziane Santos (8º semestre)
09:30 as 10:30	Agroecossistemas Prof. Antonio Kledson	Sociologia Ambiental Prof.ª Eleci Dias	Geoquímica Prof.ª Diocléia Seabra	Teoria e Estratégia do Desenvolvimento Sustentável Prof. Luiz Claudio	Cartografia Aplicada Prof. João Fernandes	Gestão das Águas nos Comitês das Bacias Hidrográficas/Gestão de Bacias Hidrográficas Prof.ª Suziane Santos (8º semestre)
10:30 as 11:30	Economia Ambiental Prof.ª Ana Karlla	ELETIVA Tópicos Especiais de Energia Hidraulica Prof. Igor Gomide (15 vagas)	Qualidade e Sustentabilidade do Solo Prof. Pedro Daniel	ELETIVA Energias Renováveis e Meio Ambiente Prof.ª Francianne Mourão (30 vagas)	Topografia Prof. João Fernandes	Estágio de Campo II - Meio Urbano (8º semestre)
11:30 as 12:30	Economia Ambiental Prof.ª Ana Karlla	ELETIVA Tópicos Especiais de Energia Hidraulica Prof. Igor Gomide (15 vagas)	Qualidade e Sustentabilidade do Solo Prof. Pedro Daniel	ELETIVA Energias Renováveis e Meio Ambiente Prof.ª Francianne Mourão (30 vagas)	Topografia Prof. João Fernandes	Estágio de Campo II - Meio Urbano (8º semestre)
12:30 as 13:30	Economia Ambiental Prof.ª Ana Karlla	ELETIVA Tópicos Especiais de Energia Hidraulica Prof. Igor Gomide (15 vagas)	Qualidade e Sustentabilidade do Solo Prof. Pedro Daniel	ELETIVA Energias Renováveis e Meio Ambiente Prof.ª Francianne Mourão (30 vagas)	Topografia Prof. João Fernandes	Estágio de Campo II - Meio Urbano (8º semestre)