



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA
DOUTORADO EM SISTEMAS DE GESTÃO SUSTENTÁVEIS - PPSIG

CALENDÁRIO DE AULAS DO 2º SEMESTRE 2017 - DOUTORADO EM SISTEMAS DE GESTÃO SUSTENTÁVEIS - PPSIG:

Previsão de início: 21/08/2017 a 15/12/2017

	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PROFESSORES	SEMESTRE 02.2017					Alunos inscritos
			SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
1	Seminário de Pesquisa na Interdisciplinaridade	Emmanuel Andrade	18h/21h 230 BI D					
2	Interdisciplinaridade em Gestão Sustentável	Oswaldo Quelhas		16h / 19h 334 BI E				
3	Seminário de Tese	Júlio Vieira /Oswaldo Quelhas		14h/16h 322 BI E				
4	Atividade de Pesquisa I e II	Orientadores (*)						

OBS: (*) O horário da disciplina Atividades de Pesquisa I e II será definidos pelos respectivos professores orientadores.

	DISCIPLINAS OPTATIVAS COMUNS (Para todas as turmas em andamento)	ALUNOS INSCRITOS	PROFESSORES	SEMESTRE 02.2017				
				SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1	Tópicos Especiais em Sistemas de Gestão Sustentáveis I: Metodologia Científica		Emmanuel Andrade			20h/22h Sala 445 bloco D		
2	Viabilidade Econômico-Financeira em Projetos Sócios-Ambientais		Luis Perez				14h/16h Sala 322 Bloco E	
	DISCIPLINAS OPTATIVAS LINHA 1 (Gestão das Organizações Sustentáveis)		PROFESSORES	SEMESTRE 02.2017				
				SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1	Tópicos Especiais em Gestão das Organizações Sustentáveis I: Gestão de Operações		José Rodrigues	18h/20 h				
	DISCIPLINAS OPTATIVAS LINHA 2 (Tecnologias aplicadas para organizações sustentáveis)		PROFESSORES	SEMESTRE 02.2016				
				SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1	Tópicos Especiais em Tecnologias Aplicadas para Organizações Sustentáveis I: Ciência do solo; uma introdução.		Profº Daniel Perez					9/11 h Sala 322 Bloco E

	DISCIPLINAS OPTATIVAS LINHA 3 (Apoio a decisão em organizações sustentáveis)		PROFESSORES	SEMESTRE 02.2017				
				SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1	Tópicos Especiais em Apoio à Decisão em Organizações Sustentáveis I: Apoio a multicritério à Decisão		Luis Alberto Duncan			13h/15h Sala 322 Bloco E		
2	Tópicos Especiais em Apoio à Decisão em Organizações Sustentáveis II: Modelagem Aplicada de Dados (*)		Gilson Lima			9h/11h Sala 334 Bloco E		
3	Processos Decisórios em Organizações Sustentáveis		Annibal Santanna					10h/12h Sala 237B Bloco D

(*) Obs: È recomendado que os alunos já tenham cursado a disciplina Avaliação de Desempenho Ambiental e Desenvolvimento Sustentável.