ENG. E GEO. D	E RESERVAT	ÓRIOS DE EX	(PLOTAÇÃO E	DE PET. E GÁS	S NATURAL
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
7h00 – 7h50			PET0154		PET0154
7h50 – 8h40	PET0502	PET0003	PET0154	PET0003	PET0154
8h55 – 9h45	PET0502	PET0003	PET0502	PET0003	PET0154
9h45 – 10h35		PET0104	PET0502	PET0003	
10h50 - 11h40		PET0104	PET0502	PET0104	
11h40 - 12h30		PET0104		PET0104	
AUTOMAÇÃO I	NA INDÚSTRIA	A DE PETRÓL	EO E GÁS NA	TURAL	
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
7h00 – 7h50					
7h50 – 8h40		PET0003		PET0003	
8h55 – 9h45		PET0003		PET0003	
9h45 – 10h35				PET0003	
10h50 - 11h40					
11h40 - 12h30					
14h – 18h					PET0301
MEIO AMBIENTE NA INDÚSTRIA DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL					

MEIO AMBIENTE NA INDÚSTRIA DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL					
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
7h00 – 7h50					
7h50 – 8h40	PET0502	PET0003		PET0003	
8h55 – 9h45	PET0502	PET0003	PET0502	PET0003	
9h45 - 10h35			PET0502	PET0003	
10h50 – 11h40			PET0502		
11h40 – 12h30					

FISICA APLICADA A EXPLORAÇÃO E A PRODUÇÃO DE PET. E GAS NATURAL					
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
7h00 – 7h50					
7h50 – 8h40	PET0401	PET0003	PET0401	PET0003	
8h55 – 9h45	PET0401	PET0003	PET0401	PET0003	
9h45 - 10h35		PET0402	PET0401	PET0003	
10h50 - 11h40		PET0402		PET0402	
11h40 - 12h30		PET0402		PET0402	

CÓDIGO	DISCIPLINA – DOCENTE
PET0003	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS – TARCILIO VIANA
PET0154	TOP. ESPECIAIS EM ENG. DE RESERVATORIOS – ADRIANO S.
PET0104	ENGENHARIA DE RESERVATÓRIOS – TARCILIO VIANA
PET0502	PLANEJAMENTO E OTIMIZAÇÃO EXPERIMENTAL – JENNYS L.
PET0301	CONTROLE AVANÇADO – ANDRÉ LAURINDO MAITELLI
PET0401	TEORIA DA PERCÓLAÇÃO – LUCIANO RODRIGUES*
PET0402	MODELAGEM ESTOCÁSTICA – LIACIR LUCENA

^{*}HORÁRIO SUJEITO A ALTERAÇÃO