



Faculdade de Ciências Educacionais de Sergipe
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PETRÓLEO E GÁS
HORÁRIO - 2010.1

noturno

Período	Código	Professor	DISCIPLINAS	DIAS					Pré - Requisito	Salas
				2ª	3ª	4ª	5ª	6ª		
1º A	PEG001	Fabiane Serpa	Estrutura da Indústria de Petróleo e Gás		3		2		vestibular	S18-ASAS
	FIS001	Marlon Nunes	Física Geral e Experimental I	2				2	vestibular	S18-ASAS
	MAT050	Marcos Aguiar	Matemática Aplicada I	3			3		vestibular	S18-ASAS
	INF002	Fábio Coriolano	Microinformática		2	3			vestibular	Lab F/G
	QUI002	Márcio Andrade	Química Geral			2		3	vestibular	S18-ASAS
	PROJ01	Luciana Franco	Projeto Integrador I	1					vestibular	S18-ASAS
2º A	DES010	Ricardo Oliveira	Desenho Técnico		3	2			vestibular	Lab F/G
	FIS002	Marlon Nunes	Física Geral e Experimental II	3			3		FIS001	S19-ASAS
	MAT051	Marcos Aguiar	Matemática Aplicada II		2		2		MAT050	S19-ASAS
	ENG010	João Vicente	Mecânica dos Fluidos	2				3	MAT050	S19-ASAS
	QUI101	Márcio Andrade	Química do Petróleo			3		2	QUI002	S19-ASAS
	PROJ02	Luciana Franco	Projeto Integrador II		1				PROJ01	S19-ASAS
3º A	ECO005	Magna Maria	Economia e Mercado de Petróleo e Gás			3		2	vestibular	S01-ASAS
	GEO003	Fabiane Serpa	Geologia e Geofísica do Petróleo		2	2			PEG001	S01-ASAS
	ENG030	Genilson Vieira	Higiene e Segurança do Trabalho				2	3	vestibular	S01-ASAS
	FIL300	Luciana Franco	Metodologia Aplicada a Trabalhos Científicos	3	3				vestibular	S01-ASAS
	ENG150	Helenice Garcia	Termodinâmica Aplicada	2			3		ENG010	S01-ASAS
4º A	ENG212	Genilson Vieira	Aspectos Ambientais da Indústria do Petróleo e Gás	2			3		vestibular	S02-ASAS
	ENG250	Kleber Souza	Controle de Processos Industriais		2	2			vestibular	S02-ASAS
	ENG231	Helenice Garcia	Operações Unitárias	3			2		ENG150	S02-ASAS
	PEG010	José Almeida	Perfuração em Poços de Petróleo		3			3	PEG001	S02-ASAS
	PEG020	Karla Meneses	Processamento e Refino do Petróleo			3		2	QUI101	S02-ASAS
5º A	PEG300	João Vicente	Estágio Supervisionado		1		1			S05-ASAS
	ADM208	Wanusa Campos	Gerenciamento de Projetos	3		2			vestibular	S05-ASAS
	ADM017	Douglas Andrade	Logística Integrada			3	3		vestibular	S05-ASAS
	PEG050	José Almeida	Técnicas de Completação em Reservatórios	2	2			2	PEG010	S05-ASAS

1 - 18h às 19h 2 - 19h às 20h 25min 3 - 20h 35min às 22h

diurno

3º C	ECO005	a contratar	Economia e Mercado de Petróleo e Gás	1		1			vestibular	S09-FANESE
	GEO001	Fabiane Serpa	Geologia e Geofísica do Petróleo		2		2		PEG001	S09-FANESE
	ENG030	Genilson Vieira	Higiene e Segurança do Trabalho	3		3			vestibular	S09-FANESE
	FIL300	Luciana Franco	Metodologia Aplicada a Trabalhos Científicos		1		1		vestibular	S09-FANESE
	ENG150	Helenice Garcia	Termodinâmica Aplicada	2		2			ENG010	S09-FANESE

1 - 07h 30min às 08h 55min 2 - 09h às 10h 25min 3 - 10h 30min às 11h 55min

Aracaju, 12 de janeiro de 2010

Prof. João Vicente Santiago do Nascimento
 Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Petróleo e Gás