

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA –
IF BAIANO CAMPUS – CATU
HORÁRIO DE AULAS SEMESTRE / ANO 2019
Curso Técnico em Petróleo e Gás Subsequente**

MÓDULO: I

HORÁRIO/ DIA	2ª FEIRA		3ª FEIRA		4ª FEIRA		5ª FEIRA		6ª FEIRA	
08:00/08:50	QUIMICA APLICADA PROF. DENILSON SODRÉ		INTRODUÇÃO AOS MATERIAIS PROFA CAMILA PENA		INFORMATICA APLICADA PROFA ENEIDA RIOS		HISTÓRIA DO PETRÓLEO E GÁS PROFA MARIA MATILDE ALMEIDA		MATEMATICA APLICADA PROF IGOR UCHOA	
08:50/09:40	QUIMICA APLICADA PROF. DENILSON SODRÉ		INTRODUÇÃO AOS MATERIAIS PROFA CAMILA PENA		INFORMATICA APLICADA PROFA ENEIDA RIOS		HISTÓRIA DO PETRÓLEO E GÁS PROFA MARIA MATILDE ALMEIDA		MATEMATICA APLICADA PROF IGOR UCHOA	
09:40/10:30	SAUDE E SEGURANÇA DO TRABALHADOR PROFA CAMILA PENA		LEGISLAÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS PROFA MARIA MATILDE ALMEIDA		COM. ORAL E ESCRITA PROF KELLY CRISTINA		FISICA APLICADA PROF. IGOR UCHOA		METROLOGIA PROFA IGOR UCHOA	
10:45/11:35	SAUDE E SEGURANÇA DO TRABALHADOR PROFA CAMILA PENA		LEGISLAÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS PROFA MARIA MATILDE ALMEIDA		COM. ORAL E ESCRITA PROF KELLY CRISTINA		FISICA APLICADA PROF. IGOR UCHOA		METROLOGIA PROFA IGOR UCHOA	
13:00/13:50										
13:50/14:40										
14:40/15:30										
15:45/16:35										

HISTÓRIA DO PETRÓLEO E GÁS – 40 horas
 COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA – 40 horas
 LEGISLAÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS – 40 horas
 QUIMICA APLICADA – 40 horas
 MATEMATICA APLICADA – 40 horas

INTRODUÇÃO AOS MATERIAIS – 40 horas
 FISICA APLICADA – 40 horas
 SAUDE E SEGURANÇA DO TRABALHADOR – 40 horas
 INFORMATICA APLICADA – 40 horas
 METROLOGIA – 40 horas