

## 10.2 Matriz Curricular - Curso Técnico de Nível Médio em Petróleo e Gás

Módulo	COMPONENTE CURRICULAR	Carga Horária
<b>Módulo I Básico</b>	Geologia do Petróleo	60h
	Física Aplicada ao Petróleo e Gás	40h
	Metrologia	60h
	Segurança, Saúde e Meio Ambiente	60h
	Matemática Aplicada ao Petróleo e Gás	40h
	Equipamentos Industriais	60h
<b>Carga Horária Módulo I:</b>		<b>320h</b>
<b>Módulo II Específico I</b>	Português Instrumental	40h
	Química Aplicada ao Petróleo e Gás	40h
	Perfuração de Poços e Fluidos de Perfuração e Completação	80h
	Automação e Manutenção	60h
	Informática Aplicada ao Petróleo e Gás	40h
	Controle de Processos	40h
<b>Carga Horária Módulo II:</b>		<b>300h</b>
<b>Módulo III Específico II (Operador de Poços em Petróleo e Gás)</b>	Completação de Poços	80h
	Avaliação das Formações e Reservatórios	60h
	Inglês Instrumental	40h
	Processamento Primário e Refino	60h
	Fundamentos da Qualidade	60h
<b>Carga Horária Módulo III:</b>		<b>300h</b>
<b>Certificação Intermediária em Operador de Poços em Petróleo e Gás</b>		<b>920h</b>
<b>Módulo IV Específico III (Técnico em Petróleo e Gás)</b>	Métodos de Elevação e Manutenção da Produção	60h
	Logística do Petróleo	60h
	Produção e Processamento de Gás	60h
	Sistemas Marítimos de Produção	40h
	Prática Profissional em Petróleo e Gás	60h
<b>Carga Horária Módulo IV:</b>		<b>280h</b>
<b>Carga Horária Total do Curso</b>		<b>1200h</b>