

Tabela 1: *Plano de estudos do Mestrado em Economia e Gestão de Petróleo e Gás*<sup>1</sup>

Ano	Semestre	Disciplina	Tipo	H/S (a)	Carga Horária		Total	Créditos
					HCD (b)	HEI (c)		
1	1	Fundamentos de Petróleo e Gás	Nuclear	9	30	120	150	5
1	1	Desenvolvimento de Projectos de Petróleo e Gás	Nuclear	13	40	170	210	7
1	1	Regulação e Contractos de Petróleo e Gás	Nuclear	13	50	160	210	7
1	1	Gestão de Recursos Humanos e Gestão das Operações Estratégicas	Nuclear	11	30	150	180	6
1	1	Escolher uma opcional da Tabela 3	Opcional	9	30	120	150	5
		<b>Subtotal do semestre 1 ano 1</b>			<b>180</b>	<b>720</b>	<b>900</b>	<b>30</b>
1	2	Projecto de Pesquisa	Nuclear	9	40	110	150	5
1	2	Mercados de Petróleo e Gás e Comercio de Mercadorias	Nuclear	11	60	120	180	6
1	2	Avaliação e Gestão do Risco de Projectos	Nuclear	13	40	170	210	7
1	2	Modelos Macroeconómicos de Petróleo e Gás	Nuclear	13	40	170	210	7
1	2	Escolher uma opcional da Tabela 3	Opcional	9	40	110	150	5
		<b>Subtotal do semestre 2 ano 1</b>			<b>220</b>	<b>680</b>	<b>900</b>	<b>30</b>
2	3 e 4	Dissertação	Nuclear			1800	1800	60
		<b>Subtotal do semestre 3 e 4 ano 2</b>				<b>1800</b>	<b>1800</b>	<b>60</b>
		<b>Total dos dois anos</b>			400	<b>3200</b>	<b>3600</b>	<b>120</b>
Ano	Semestre	Disciplina	Tipo	H/S (a)	HCD (b)	HEI (c)	Total	Créditos
1	1	Gestão da Cadeia de Fornecimentos de Petróleo e Gás	Opcional	9	30	120	150	5
		<b>OU</b>						
1	1	Contabilidade e Fiscalidade de Petróleo e Gás	Opcional	9	30	120	150	5
1	2	Empreendedorismo e Negócio de Refinação e Petroquímicos	Opcional	9	40	110	150	5
		<b>OU</b>						
1	2	Saúde, Segurança e Ambiente no sector de Petróleo e Gás	Opcional	9	40	110	150	5

a) <sup>1</sup> Horas por semana

b) Horas de contacto Directo

c) Horas de Estudo Individual