

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM CONTROLE AMBIENTAL

Ano de Implantação 2013

Módulo-Aula: 60 minutos

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA		
	Aulas Teórico/Prática	Estágio Supervisionado	Total
<b>MÓDULO I</b>			
Estatística	50	-	50
Legislação, Ética e Cidadania	50	-	50
Biossegurança	50	-	50
Microbiologia Ambiental	50	-	50
Química Analítica Ambiental	50	-	50
Técnicas de Laboratório	50	-	50
Controle Ambiental nos Setores Produtivo	50	-	50
Geografia e Análise Ambiental	50	-	50
<b>Subtotal</b>			<b>400</b>
<b>MÓDULO II</b>			
Processos Industriais	60	-	60
Análises de Água e Efluentes	60	-	60
Avaliação de Impactos Ambientais	60	-	60
Gestão Ambiental	60	-	60
Química Orgânica Ambiental	60	-	60
Projetos Ambientais I	100	-	100
Estágio Supervisionado I	-	150	150
<b>Subtotal</b>			<b>550</b>
<b>MÓDULO III</b>			
Vigilância Sanitária e Ambiental	100	-	100
Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos	100	-	100
Sistema Urbano de Água e Esgoto	100	-	100
Projetos Ambientais II	100	-	100
Estágio Supervisionado II	-	150	150
<b>Subtotal</b>			<b>550</b>
<b>Total da Carga Horária do Módulo III</b>			<b>550 h</b>
<b>Total da Carga Horária do Estágio Supervisionado</b>			<b>300 h</b>
<b>Total da Carga Horária do Curso Técnico em Petróleo e Gás</b>			<b>1.500 h</b>

Belém-PA, 20 de Fevereiro de 2013.

*Cláudia da Silva Corrêa*  
Cláudia da Silva Corrêa  
Diretora Pedagógica