



Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental
Organização Curricular a partir do 1º. Semestre de 2009

Módulo I

Fase	Disciplina	Carga Horária	
		h/aula	h/relógio
1	Ecologia e Educação Ambiental	80	64
1	Percepção e Análise das Paisagens Regionais	80	64
1	Metodologia Científica	80	64
1	Microbiologia Industrial	80	64
1	Química Ambiental	80	64
Total		400	320

Módulo II

Fase	Disciplina	Carga Horária	
		h/aula	h/relógio
2	Políticas Ambientais	80	64
2	Recursos Hídricos	80	64
2	Sistemas de Tratamento de Efluentes	80	64
2	Análise de Águas e Efluentes	80	64
2	Sistemas de Tratamento de Água	80	64
Total		400	320

Módulo III

Fase	Disciplina	Carga Horária	
		h/aula	h/relógio
3	Legislação Ambiental Aplicada	80	64
3	Resíduos Sólidos	80	64
3	Sistema de Tratamento de Resíduos Sólidos	80	64
3	Uso e Ocupação do Solo	80	64
3	Manejo e Recuperação de Áreas Degradadas	80	64
Total		400	320

Módulo IV

Fase	Disciplina	Carga Horária	
		h/aula	h/relógio
4	Análise de Resíduos Atmosféricos	80	64
4	Sistema de Tratamento de Resíduos Atmosféricos	80	64
4	Climatologia	80	64
4	SIG – Sistema de Informações Geográficas	80	64
4	Tecnologias Limpas	80	64
Total		400	320

Módulo V

Fase	Disciplina	Carga Horária	
		h/aula	h/relógio
5	Avaliação dos Aspectos e Impactos Ambientais	80	64
5	Auditoria Ambiental	80	64
5	Gestão em Logística Ambiental Aplicada à Indústria	80	64
5	Sistema Integrado de Gestão	80	64
5	Técnicas de Projetos	80	64
Total		400	320

Resumo do Fluxograma

Discriminação	C.H. h/aula	C.H. h/relógio
Total de carga horária do curso	2000	1600
Total Geral do Curso	2000	1600