



Governo do Estado do Rio de Janeiro

Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação
Fundação de Apoio à Escola Técnica
FAETERJ - Paracambi

7.1. Matriz Curricular

A Matriz do curso Tecnologia em Gestão Ambiental é integralizada conforme o quadro a seguir:

MATRIZ CURRICULAR 2023						
Fundação de Apoio à Escola Técnica						
Unidade: FAETERJ - Paracambi						
Curso: Tecnologia em Gestão Ambiental						
Períodos	Código	Disciplinas	Crédito	HA	HR	Pré-requisito
1	QUG	Química geral	2	40	33	
	NOD	Noções de Direito	2	40	33	
	POR	Língua Portuguesa	2	40	33	
	STM	Segurança do Trabalho e Meio Ambiente	2	40	33	
	ETI	Ética	2	40	33	
	EDU	Educação Ambiental e Sustentabilidade	3	60	50	
	GAM	Geometria aplicada ao Meio Ambiente	3	60	50	
	ENS	Energia e Sustentabilidade	3	60	50	
	MPC	Metodologia da Pesquisa Científica	2	40	33	
2	EAP	Estatística Aplicada	2	40	33	
	MER	Economia dos Recursos Naturais e Ambiente	3	60	50	
	QIN	Química inorgânica	2	40	33	QUG
	BBT	Biologia e Biotecnologia Aplicada	3	60	50	
	BOT	Botânica Geral	2	40	33	
	GEO	Geociência ambiental	2	40	33	
	ZGE	Zoologia Geral	3	60	50	
	ELA	Ecologia	3	60	50	



Governo do Estado do Rio de Janeiro

Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação
Fundação de Apoio à Escola Técnica
FAETERJ - Paracambi

	POL	Política e Legislação Ambiental	3	60	50	NOD
	EXT1	Extensão 1	2	40	33	
3	AGP	Administração e Gerenciamento de Projetos	3	60	50	MPC
	RES	Gerenciamento de Resíduos	3	60	50	
	GES	Gestão pela Qualidade de Equipes	2	40	33	ETI
	GRR	Georreferenciamento	3	60	50	GAM
	QAN	Química Analítica	3	60	66	QIN
	MIC	Microbiologia Ambiental	2	40	33	BBT
	QOR	Química Orgânica Ambiental	2	40	33	QIN
	LAG	Limnologia	2	40	33	
	CON	Controle poluição da água	3	60	50	
	EXT2	Projeto de Extensão 2	4	80	67	
4	REC	Recuperação de Áreas degradadas	3	60	50	BOT
	CAR	Controle da Poluição Atmosférica	3	60	50	RES, QAN
	MGB	Manejo e Gerenciamento de Bacias Hidrográficas	3	60	50	LAG
	CSO	Controle da Poluição do Solo	3	60	50	QOR
	SPQ	Saúde Pública e a Questão Ambiental	3	60	50	MIC
	LCA	Licenciamento, Certificação e Auditoria Ambiental	5	100	83	RES
	GUC	Gestão de Unidades de Conservação	2	40	33	
	EXT 3	Projeto de Extensão 3	4	80	67	

CH Disciplinas Obrigatórias (HR)	1633 Horas
CH Estágio Supervisionado (HR)	150 Horas
Atividades Acadêmico-Científico- Culturais (ACC) (HR)	50 Horas
CH Total do Curso (HR)	1833 Horas