

ESTRUTURAÇÃO E ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

- **1º Semestre – DISCIPLINAS E ATIVIDADES OBRIGATÓRIAS:** três disciplinas obrigatórias (ver quadro abaixo) de 4 créditos/60h cada e **Seminário I** (4 créditos) - TOTAL: 16 créditos;
- **2º Semestre – DISCIPLINAS ELETIVAS:** três disciplinas eletivas (ver quadro abaixo) de 4 créditos/60h cada; **ATIVIDADES DE PESQUISA OBRIGATÓRIAS - Seminário II** (2 créditos), **Estudo Dirigido** (1 crédito) e **Defesa de Projeto de Pesquisa** (sem créditos) - TOTAL: 15 créditos;
- **3º Semestre – DISCIPLINAS ELETIVAS:** duas disciplinas eletivas (ver quadro abaixo) de 2 créditos/30h (opcional) e **ATIVIDADES DE PESQUISA OBRIGATÓRIAS: Pesquisa de Dissertação I** (3 créditos) – TOTAL: 3 créditos;
- **4º Semestre – ATIVIDADES DE PESQUISA OBRIGATÓRIA:** **Pesquisa de Dissertação II** (3 créditos) – TOTAL: 3 créditos.

	DISCIPLINAS OFERECIDAS	CRÉDITOS	C.H. TOTAL
	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS		
	Geomorfologia e Ecologia Aplicadas à Gestão Ambiental	4	60 h/a
	Energia, Meio Ambiente e Desenvolvimento	4	60 h/a
	Estatística e Probabilidades	4	60 h/a
	DISCIPLINAS ELETIVAS		
	Análise Multivariada de Dados	4	60 h/a
	Conservação de Energias e Energias Renováveis	4	60 h/a
	Conforto Ambiental	4	60 h/a
	Geoquímica Aplicada	4	60 h/a
	Gestão Ambiental das Cidades	4	60 h/a
	Gestão e Planejamento Ambiental	4	60 h/a
	Gestão e Planejamento de Recursos Hídricos	4	60 h/a
	Modelagem Matemática Aplicada	4	60 h/a
	Produção e Fontes de Dados e Sistemas de Informações Ambientais	4	60 h/a
	Recuperação de Áreas Degradadas	4	60 h/a
	Reestruturação Produtiva e Desenvolvimento Local	4	60 h/a
	Poluição Ambiental	4	60 h/a
	Tratamento de Informações Ambientais	4	60 h/a
	Tópicos Especiais em Direito Ambiental	2	30 h/a
	Tópicos Especiais em Economia Política dos Recursos Naturais	2	30 h/a
	Tópicos Especiais em Ecotoxicologia Aplicada	3	45h/a
	Tópicos Especiais em Gerenciamento de Resíduos Industriais	2	30 h/a
	Tópicos Especiais em Grandes Projetos de Infraestrutura Logística	2	30 h/a
	Tópicos Especiais em Hidrologia	2	30 h/a
	Tópicos Especiais em Materiais Aplicados à Engenharia Ambiental	2	30 h/a
	Tópicos Especiais em Planejamento e Gestão de Unidades de Conservação	2	30 h/a
	Tópicos Especiais em Sistemas de Suporte à Decisão	2	30 h/a
	Tópicos Especiais em Técnicas de Sensoriamento Remoto de Base Orbital	2	30 h/a
	Tópicos Especiais em Valoração Econômica Ambiental	2	30 h/a
DISCIPLINAS	Estudo Dirigido	1	15 h/a
	Seminário I	4	60 h/a
	Seminário II	2	30 h/a
	Defesa de Projeto de Pesquisa	0	-
	Pesquisa de Dissertação I	3	45 h/a
	Pesquisa de Dissertação II	3	45 h/a
ATIVIDADES DE PESQUISA (obrigatórias)			

OBS: para obtenção do grau de Mestre em Engenharia Ambiental pelo PPEA IF Fluminense é necessário cursar um número mínimo **37** de créditos, sendo **24** em disciplinas (obrigatórias e eletivas): **13** em atividades de pesquisa, além de proficiência em Língua Inglesa; defesa de trabalho monográfico (dissertação); e publicação de artigo científico relacionado ao trabalho de pesquisa realizado. As disciplinas obrigatórias serão ministradas às quintas-feiras e às sextas-feiras nos *campi* do IF - Fluminense, de acordo com o calendário anual das atividades acadêmicas do curso, definido pelo Colegiado do PPEA.