

I – DISCIPLINAS DA ESTRUTURA ACADÊMICA
DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

CÓD	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH* (horas)
MPA01	Metodologia Científica	2	30
MPA02	Hidrologia e Qualidade de Água	4	60
MPA03	Governança e Regulação das Águas	4	60
MPA04	Instrumentos para a Gestão de Recursos Hídricos	4	60
MPA05	Seminário I (Local)	1	15
MPA06	Seminário II (Rede Nacional)	1	15

*CH = Carga Horária

**II – DISCIPLINAS ELETIVAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO 1 – “INSTRUMENTOS DE
POLÍTICA DE RECURSOS HÍDRICOS”**

CÓD	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH* (horas)
MPA 007	Geotecnologias Aplicadas aos Recursos Hídricos	3	45
MPA 008	Climatologia e Meteorologia Aplicada a Recursos Hídricos	2	30
MPA 009	Modelagem da Dispersão de Poluentes e da Qualidade das Águas	3	45
MPA011	Hidrologia Avançada	3	45
MPA 013	Técnicas Hidrométricas e de Qualidade de Água (medição, levantamento e laboratório)	3	45
MPA 015	Técnicas, Aspectos Qualitativos e Sedimentologia Fluvial	3	45
MPA017	Tópicos Especiais em Instrumentos de Gestão de Recursos Hídricos	2	30
MPA023	Poluição das Águas	3	45

MPA024	Biogeoquímica de Ambientes Estuarinos	3	45
MPA027	Qualidade de Água em Rio e Reservatórios	3	45

*CH = Carga Horária

III – DISCIPLINAS ELETIVAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO 2 – “REGULAÇÃO E GOVERNANÇA DE RECURSOS HÍDRICOS”

CÓD	DISCIPLINA	RÉDITOS	CH* (horas)
MPA 010	Economia e Recursos Hídricos	2	30
MPA 012	Gestão Participativa das Águas	2	30
MPA 014	Gestão das Águas e do Território Urbano e Rural	3	45
MPA 016	Gestão Integrada das Águas Interiores e Costeira	2	30
MPA 018	Tópicos Especiais em Regulação e Governança	2	30
MPA 020	Indicadores de Sustentabilidade Aplicados à Gestão de Recursos Hídricos	3	45
MPA 021	Código Florestal e Recursos Hídricos	3	45
MPA 022	Hidrogeologia Ambiental	3	45
MPA 025	Desastres Naturais e Quatificação de Risco	3	45
MPA 026	Recuperação de Áreas Degradadas	3	45

*CH = Carga Horária