



Curso de Mestrado em Recursos Hídricos e Limnologia

Grupo de trabalho:

João Serôdio (UAN), Carlos Andrade (UAN), Manuela Morais (UE), Maria do Carmo do Sobral (UFPE), João Nildo de Souza Vianna (UnB), Lia Vasconcelos (UNL).

1. Foi analisada a proposta apresentada, após o que se propõe a criação de um tronco geral (1º semestre 1º ano), e três linhas de especialização: (i) Limnologia; (ii) Gestão de Recursos Hídricos; (iii) Governança e Participação Pública
2. O tronco geral será constituído por 6 disciplinas; as três linhas de especialização são constituídas por 5 disciplinas de especialização.



Curso de Mestrado em Recursos Hídricos e Limnologia

Tronco geral – 1º ano /1º semestre

Estrutura e Funcionamento de Ecossistemas Aquáticos	TP 30
Hidrologia	TP 30
Gestão Ambiental e Recursos Hídricos	TP 30
Direito do Ambiente	TP 30
Caracterização Socioeconómica, Ordenamento do Território e Usos da Água	TP 30
Sistema de Informação Geográfica e Gestão de Bases de Dados	TP 30



Curso de Mestrado em Recursos Hídricos e Limnologia

Limnologia - 1º ano / 2º semestre

Ecologia de Peixes	TP 30
Comunidades planctónicas e perifíticas	TP 30
Macroinvertebrados Bentónicos	TP 30
Vegetação Aquática e Ripícola	TP 30
Qualidade Ecológica em Sistemas Aquáticos	TP 30

Gestão de Recursos Hídricos - 1º ano / 2º semestre

Planeamento e Gestão dos Recursos Hídricos	TP 30
Planos e Políticas Ambientais do domínio Hídrico	TP 30
Instrumentos e metodologias de gestão em Recursos Hídricos	TP 30
Energia e Recursos Hídricos	TP 30
Restauração de Ecossistemas Aquáticos	TP 30



Curso de Mestrado em Recursos Hídricos e Limnologia

Governança e Participação Pública - 1º ano / 2º semestre

Métodos interativos em decisão e participação	TP 30
Gestão de conflitos sobre a água	TP 30
Metodologias para a formulação de Planos de Bacia	TP 30
Capacitação dos actores locais	TP 30
Cidadania e Educação Ambiental	TP 30

2º ano

Seminários e Estudo de casos – 1º semestre	TP 30
Dissertação – parte do 1º semestre e 2º semestre	–



Centro de Recursos Hídricos e Limnologia

Grupo de trabalho:

João Serôdio (UAN), Carlos Andrade (UAN), Manuela Morais (UE), Maria do Carmo do Sobral (UFPE), George Satander (UFC)

A REAPLP analisou e discutiu a proposta de criação de um Centro de Recursos Hídricos e Limnologia na área da barragem de Capanda.

A Rede concluiu ser uma ideia que deverá ser posta em prática por ajudar a resolver o problema da enorme carência de quadros angolanos da especialidade, podendo igualmente servir à formação de técnicos de outros países da região e de outros países de língua portuguesa.