

## **Curso de Especialização em Gestão Integrada de Território (GIT) Modelo de Estudo – Bacia do Rio Doce**

**Conceito:** Institution Building. Curso de especialização em GIT, turma entre 30 a 40 alunos que sejam, predominantemente, lideranças técnicas de prefeituras e governos estaduais, empresas e organizações da sociedade civil. Criação de um centro de recursos com ensino superior (via Instituto BioAtlântica, Fundação Gorceix, parceiras internacionais via Instituto Politécnico de Tomar, Portugal, poder público municipal - diversas prefeituras) e abertura à empresas e organizações da sociedade civil (criação de um Conselho da Sociedade Civil). Centro de recursos com web TV ligada a programas congêneres na Europa, sala de reuniões e aulas, um museu virtual e uma biblioteca.

**Duração:** 15 semanas com 14 horas de aulas (6ª e Sábado), num total de 210 horas, acrescidas de 600 horas de seminário, estudos e projeto. São previstos dois momentos de maior duração: no início (4 dias) e perto do final (4 dias).

**Total de horas:** 810 horas

**Equivalência no sistema Europeu** 30 ECTS

### **Plano de aulas**

1. Seminário Internacional
2. Princípios de Gestão Integrada de Território (28 horas, concentradas em 4 dias sequenciais)
3. Planos de Gestão do Território: estratégia, enquadramento jurídico, planejamento de atividades, monitorização, controle de qualidade, comunicação. Modelos de agenciamento e governança dos planos de desenvolvimento (28 horas)
4. O Território da bacia hidrográfica do Rio Doce (42 horas)
  - a. Fisiografia
  - b. Dinâmicas humanas, identidades e conflitos
  - c. Arqueologia da Paisagem
  - d. Perspectivas econômicas, sociais e ambientais
5. Tipificação de problemas e ensaios de soluções (70 horas)
  - a. Comunidades, identidades e sua sustentabilidade econômica (ex. comunidade japonesa, pequenos agricultores, etc.)
  - b. Micro-fazendas, manejo, redes identitárias e sustentabilidade
  - c. Atividades não regulamentadas e alternativas sustentáveis e compatíveis
  - d. Mineradoras, siderúrgicas, madeireiras e compatibilidade ambiental e cultural
  - e. Espaços urbanos
  - f. Instrumentos de análise, planejamento e monitorização (SIG, etc.)
  - g. Gestão de riscos
6. Visitas de estudo e reflexão interdisciplinar (28 horas, sequenciais)
  - a. Centro de Educação Ambiental do Zaca
  - b. Parque estadual do Rio Doce
  - c. Bacia do Ribeirão do Boi
  - d. PACAD de Ipatinga
7. Apresentação pública de trabalhos finais e avaliação (14 horas)

**CORPO DOCENTE:** professores de universidades brasileiras e européias e membros de instituições de cooperação em ciência e tecnologia da Europa e do Brasil – nominata a completar

Nome	Área
Luiz Oosterbeek	Coordenação, Gestão Integrada de Território
Ingelore Scheunemann	GIT, Território da Bacia do Doce
Alenice Baeta	Identidades na Bacia do Rio Doce
Aline Tristão	Gestão de projetos
André Guimarães	Conservação e sustentabilidade econômica de projetos no Rio Doce
André Soares	Cultura Japonesa
Cristiane Derani	Direito econômico ambiental
Fernanda Torquato	Rede de bibliotecas especializadas
Fernando Ortega	Gestão do conhecimento
Haruf Espíndola	História e identidades do Rio Doce
Henrique Mourão	Direitos e bens difusos
Mário Werneck	Comunicação, Ambiente e Direitos Sociais
Maurizio Quagliuolo	Gestão de Qualidade
Mauro Passos	Religiosidade e comportamento humano
Pierluigi Rosina	Fisiografia, GIT
Rossano Lopes Bastos	Arqueologia, Identidades, Direito do Patrimônio Cultural
Jorge Rodrigues	Patrimônio
Ferrucio Ferrini	Gestão de Riscos
Cristina Echevarria	Mineração responsável
Wilson Guerra	Geomorfologia e recursos naturais

Valor do curso: R\$ 5.200,00 em uma parcela / R\$ 5.800,00 em até 5 parcelas.