

Humberto
17.12.16

Protocolo entre

Instituto Superior Técnico

Instituto de Engenharia de Estruturas, Território e Construção

Centro de Valorização de Recursos Minerais e

Instituto Politécnico de Bragança

O **Instituto Superior Técnico**, adiante designado por **IST** representado pelo seu Presidente, Professor Diamantino Gomes Freitas Durão, com sede na Av. Rovisco Pais, 1096, Lisboa Codex e

o **Instituto de Engenharia de Estruturas, Território e Construção**, adiante designado por **ICIST** representado pelo seu Presidente, Professor João José Rio Tinto Azevedo, com sede no Departamento de Engenharia Civil do **IST** na Av. Rovisco Pais, 1096 Lisboa Codex e

o **Centro de Valorização de Recursos Minerais**, adiante designado por **CVRM** representado pelo seu presidente Professor Fernando Humberto Dias de Oliveira Muge, com sede na Av. Rovisco Pais, 1096 Lisboa Codex e

o **Instituto Politécnico de Bragança**, adiante designado por **IPB** representado pelo seu Presidente, Professor Dionísio Afonso Gonçalves, com sede na Quinta de Santa Apolónia, 5300 Bragança,

acordam e reduzem a escrito o presente Protocolo que se rege pelos artigos a seguir mencionados:

artigo 1º

Para a prossecução dos fins discriminados no artº 2º dos seus Estatutos, o **IST** como centro de criação, transmissão e difusão da cultura, da ciência e da tecnologia pode desenvolver formas de colaboração, associação ou participação em organismos públicos e privados, nacionais ou estrangeiros;

artigo 2º

De igual modo, o **ICIST**, conforme previsto no nº 2 do artº 1º dos seus Estatutos participa no estabelecimento e no desenvolvimento da política científica e tecnológica do **Instituto Superior Técnico**;

artigo 3º

Igualmente o **CVRM** tem como objectivos promover e executar projectos de investigação nas áreas da avaliação, planeamento e valorização de recursos naturais, com desenvolvimento nos domínios dos recursos minerais, recursos hídricos e recursos ambientais e para a prossecução desses objectivos colaborar, mediante protocolos com outras instituições públicas e privadas, em projectos de investigação, de acordo com o disposto no artº 2º alíneas a) e d) dos respectivos Estatutos;

artigo 4º

Também o **IPB** como centro de criação, transmissão e difusão de cultura, ciência, tecnologia e arte, tendo por fins, os previstos no artº 2º dos seus Estatutos, pode no âmbito das suas actividades celebrar convénios, protocolos, contratos e outros acordos com instituições públicas ou privadas, nacionais ou estrangeiras, conforme previsto no nº 3 do artº 1º dos citados Estatutos;

artigo 5º

Assim entre o **IST**, o **ICIST**, o **CVRM**, por um lado e o **IPB**, por outro, é celebrado o presente Protocolo com os seguintes objectivos:

- 1) Cooperação nos domínios da Qualidade (normalização, organização de processos de certificação e acreditação, peritagem técnica de qualidade, organização de processos de acreditação de laboratórios, de centro de difusão de "padrões" e de metrologia);
- 2) Cooperação nos domínios dos Georecursos, Modelação Geomatemática e Geossistemas;
- 3) Formação e intercâmbio de conhecimentos científicos e tecnológicos com vista a uma maior ligação ao tecido regional;

artigo 6º

Para prosseguir os objectivos acima descritos, haverá desde já o acolhimento de um estudante de mestrado do **IPB** no **IST/ ONS**, mantendo-se igualmente aberta a permuta de outros estudantes em pós-graduação do **IPB**, bem como a colaboração de docentes e investigadores das instituições outorgantes, no **IPB**;

artigo 7º

Este Protocolo terá a coordenação do Professor António Mouraz Miranda do **IST** e do Presidente do **IPB** Professor Dionísio Afonso Gonçalves, e a colaboração e apoio científico de outros docentes por eles designados;

artigo 8º

As instituições envolvidas deverão junto das entidades oficiais financiadoras nacionais ou europeias procurar o suporte financeiro desta acção;

artigo 9º

O presente Protocolo entra em vigor em a partir de 1 de Julho de 1998

Instituto Superior Técnico

Justino
 Instituto de Engenharia de Estruturas, Território e Construção
INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO
Av.º Rovisco Pais
1096 LISBOA-CODEX
C. N.º 501 507 930
ICIST • INGENHEARIA DE ESTRUTURAS, TERRITÓRIO E CONSTRUÇÃO • INGENHEARIA DE ESTRUTURAS, TERRITÓRIO E CONSTRUÇÃO

Três
Centro de Valorização de Recursos Minerais e

Maudelino de Carvalho
 CENTRO DE VALORIZAÇÃO DE RECURSOS MINERAIS E
* IST *

Instituto Politécnico de Bragança

João Paulo