

INSTITUTO DE ESTUDOS GEOGRÁFICOS
FACULDADE DE LETRAS — UNIVERSIDADE DE COIMBRA



Cadernos de Geografia

IV SEMANA DE GEOGRAFIA FÍSICA DE COIMBRA

FERNANDO REBELO *

À semelhança dos anos lectivos anteriores, também no corrente ano lectivo de 1990/91 se efectuou uma Semana de Geografia Física na Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, mas agora entre 18 e 21 de Março de 1991.

Dos 293 participantes inscritos, cerca de 250 eram professores de Geografia dos diversos graus de ensino vindos de todo o país. Entre eles, estiveram os docentes da área de Geografia Física das Universidades de Coimbra e do Porto, além de alguns professores de Geologia das Universidades de Coimbra e de Braga.

A IV Semana de Geografia Física teve como principais conferencistas convidados os Professores Alain Godard, da Universidade de Paris-Sorbonne e Director do Laboratório de Geografia Física «Pierre Birot» do CNRS, de Paris-Meudon, um dos maiores especialistas de relevo granítico a nível mundial, particularmente conhecedor dos granitos de França, Escócia, Suécia, Canadá e África do Sul, países onde mais tem trabalhado, e o Professor Ilídio do Amaral, da Universidade de Lisboa, Director do Centro de Geografia do Instituto de Investigação Científica Tropical, Presidente da Associação de Geógrafos Portugueses e actual Reitor da Universidade Internacional, conhecido especialista do relevo angolano em especial dos «inselberge» (montes-ilhas) do Sudoeste de Angola.

O Professor Alain Godard iniciou o ciclo de palestras, na manhã do dia 18 de Março, após a sessão de abertura em que falaram o Secretário da Comissão Organizadora, Dr. Luciano Lourenço, o Director do Instituto de

* Instituto de Estudos Geográficos, Faculdade de Letras, Universidade de Coimbra.

Estudos Geográficos, Professor J. M. Pereira de Oliveira, o Presidente do Conselho Directivo da Faculdade de Letras, Professor João Lourenço Roque, e o signatário, que, para além de saudar os presentes na qualidade de Vice-Reitor da Universidade, fez uma apresentação geral do tema a desenvolver na Semana. O Professor Godard debruçou-se sobre as principais correntes da investigação geomorfológica dos socos numa conferência que teve por título — «Géomorphologie des socles: actualité d'une recherche». O Professor Ilídio do Amaral encerrou, no dia 20 de Março, o mesmo ciclo de palestras da IV Semana de Geografia Física com uma exposição sobre «Inselberge de Angola em regiões sub-húmidas e áridas».

Foram ainda conferencistas os Professores Bernard Valadas, da Universidade Blaise Pascal, de Clermont Ferrand, Presidente do Grupo para o estudo dos fenómenos periglaciares, da Comissão Nacional Francesa de Geografia, e Philippe Allée, da Universidade de Limoges, ambos investigadores do Laboratório de Geografia Física «Pierre Birot», mas também o Professor Manuel Maria Godinho, do Museu e Laboratório Mineralógico e Geológico da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, o Dr. António de Sousa Pedrosa, do Instituto de Geografia da Faculdade de Letras da Universidade do Porto, e o Dr. António Manuel Rochette Cordeiro, do Instituto de Estudos Geográficos da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra.

Na tarde do primeiro dia, o Professor Manuel Godinho falou sobre os «Granitóides da Freita-Caramulo» apresentando-os como que numa «digressão desde os confins dos tempos hercénicos» e o Professor Philippe Allée referiu-se à erosão actual sobre granitos em média montanha mediterrânea exemplificando com o Sul do Maciço Central Francês, mais concretamente com um autêntico «observatório da erosão antrópica no Monte Lozère».

Na manhã de quarta-feira, dia 20, falou o Dr. Sousa Pedrosa sobre «um caso particular de erosão sobre granitos na Serra do Marão» e o Professor Bernard Valadas sobre as achegas que a Geomorfologia traz ao ordenamento e à gestão do espaço exemplificando com casos concretos recolhidos em médias montanhas graníticas. O Dr. Rochette Cordeiro falou ao princípio da tarde sobre «a evolução geomorfológica quaternária do alvéolo de Arouca».

As duas viagens de estudo, à Serra do Caramulo e à Serra da Freita, realizadas respectivamente nos dias 19 e 21, foram dirigidas por nós e pelo Dr. A. Rochette Cordeiro, com a colaboração especial do Professor Manuel Godinho. Contaram com a presença e algumas intervenções dos Professores A. Godard e B. Valadas, bem como, no caso da viagem ao Caramulo, do Professor Lúcio Cunha; nesta viagem, na área de Santa Luzia (Viseu), verificou-se, ainda, uma breve intervenção da Dra. Elisa Polónio (professora do ensino secundário em Viseu).

A realização da IV Semana de Geografia Física contou com importantes apoios. Destaque-se o apoio do Laboratório de Geografia Física «Pierre Birot» do C.N.R.S., de Paris-Meudon, mas também da Reitoria da Universidade de Coimbra, dos Conselhos Directivo, Científico e Pedagógico da Faculdade de Letras, do Serviço Nacional de Parques, Reservas e Conservação da Natureza e do Banco Espírito Santo Comercial de Lisboa. A viagem de estudo à Serra da Freita teve, ainda, o apoio da Câmara Municipal de Arouca, da Associação para a Defesa da Cultura Arouquense e da Cooperativa de Cabreiros.