

## Departamento de Matemática

**Pedro Manuel Amado Roque de Matos**, filho de Francisco Amado de Matos e de Inês dos Anjos Roque de Matos, nasceu em Alqueidão da Serra (Porto de Mós) em 31 de Outubro de 1961.

Realizou os seus estudos secundários em França, até à entrada na Universidade de Coimbra, no ano de 1980. Licenciou-se em Matemática (ramo Educacional), em 1985 com a classificação final de 16 valores e apresentando a Monografia “*Elementos de Cálculo Tensorial*”.

No ano letivo 84/85 foi professor estagiário na Escola Secundária de Avelar Brotero em Coimbra e o ano letivo 85/86 foi professor do quadro com nomeação definitiva na Escola Secundária de Mira de Aire, requisitado na Escola Secundária de Porto de Mós.

Entre os anos letivos 86/87 a 88/89, foi professor do quadro com nomeação definitiva na Escola Secundária de Porto de Mós, onde lecionou todos os níveis da disciplina de Matemática no Ensino Secundário (7º a 12º anos) e exerceu os cargos de Diretor de Turma e de Delegado de Grupo.

A convite do Professor Doutor Jorge António Sampaio Martins, no ano letivo de 89/90 foi assistente convidado do Departamento de Matemática da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, lecionando as disciplinas de Álgebra Linear e Geometria Analítica, Geometria e Geometria Diferencial.

Nos dois anos letivos seguintes (90/91 e 91/92), continuou como assistente convidado do Departamento de Matemática, lecionando as mesmas disciplinas do ano letivo 89/90.

De Março de 1989 a Dezembro de 1990 frequentou o ramo Científico do Departamento de Matemática da Universidade de Coimbra, tendo completado o 3.º ano e obtido aprovação em duas disciplinas do 4.º ano. Interrompeu este curso para frequentar o Mestrado em Matemática, ramo de especialização em Física Matemática, no referido Departamento de Matemática.

A 20 de Abril de 1993 obteve o título de Mestre com a classificação final de *Muito Bom*, por unanimidade, apresentando a dissertação “*Sobre a Interpolação com um Parâmetro Função em Grupos Abelianos Quasi-normados*”, sob a orientação do Professor Doutor Jorge António Sampaio Martins.

No ano letivo de 92/93 voltou a lecionar a disciplina de Matemática na Escola Secundária de Porto de Mós, até Fevereiro de 1994.

Em Março de 1994 passou a ser Professor Adjunto da Escola Superior de Tecnologia e Gestão (ESTG) do Politécnico de Leiria, lecionando nesse semestre as disciplinas de Análise Numérica e Matemática II.

A 6 de Julho de 1994 passou a ser conselheiro do Conselho Científico da ESTG e a 8 de Outubro de 1996 assumiu pela primeira vez a coordenação do Departamento de Matemática da ESTG.

No ano 2000 concluiu o seu Doutoramento em Matemática (área de Matemática Pura), também na Universidade de Coimbra, com a tese “*Interpolação por Meio de Espaços Intermédios Gerais de Operadores*”

*Compactos, Operadores Estritamente Singulares e Outros Ideais Relacionados*”, tendo como orientadores os Professores Doutores Fernando Coboz Díaz (Universidade Complutense de Madrid) e Jorge António Sampaio Martins (Universidade de Coimbra).

O seu domínio de especialização era a Análise Funcional e tinha particular interesse em investigar a Teoria de Functores de Interpolação Maximais e Minimais e suas Aplicações.

À data do seu falecimento, era Professor Coordenador de Nomeação Definitiva no quadro da ESTG e Presidente do seu Conselho Científico.

Além da atividade académica, era ainda Presidente da Assembleia de Freguesia de Alqueidão da Serra, concelho de Porto de Mós, de onde era natural. Ao longo da sua vida, teve uma forte intervenção nas realidades locais de Alqueidão da Serra, ocupando durante vários anos os seguintes cargos:

- Diretor do Jornal Cruzeiro;
- Diretor da Rádio Cruzeiro;
- Diretor da Catequese Paroquial;
- Membro da Direção do Centro Cultural e Recreativo;
- Membro do Conselho Fiscal da Casa do Povo.

Aos 43 anos de idade, faleceu na madrugada do dia 28 de Julho de 2005, em Coimbra, vítima de doença prolongada.

Excelente professor e investigador de mérito, deixa na ESTG um exemplo de dedicação, seriedade e alegria, que “aliadas ao elevadíssimo padrão ético e à impecável noção de serviço público que marcavam todas as atividades a que se dedicava, erguem-no a referência inesquecível para esta Escola e exemplo a seguir por toda a comunidade académica”.