



Exma. Senhora
Presidente do Conselho Científico
Doutora Maria Leonor de Medeiros
Universidade dos Açores - Reitoria
Apartado 1422
9501-801 PONTA DELGADA

Sua referência:
CC.VU-SAI/2016/5
02.04.02.01/2016/18

Sua Comunicação:
15/09/2016

Nossa referência:
155/D.G./2016

Data:
29/11/2016

Assunto: Parecer sobre o relatório de atividade da carreira de investigação apresentado pelo Doutor Paulo Jorge Soares de Amaral Borges (art.º 41º do ECIC)

Na sequência da deliberação do Conselho Científico da Universidade dos Açores, envio em anexo parecer sobre o relatório de atividades trienal apresentado pelo investigador auxiliar Paulo Jorge Soares de Amaral Borges

Com os melhores cumprimentos,

César Augusto Canelhas Freire de Andrade
(Professor Catedrático)



PARECER

Relatório de actividades do Investigador Auxiliar

Doutor Paulo Jorge Soares do Amaral Borges

O Doutor **Paulo Jorge Soares do Amaral Borges** apresentou relatório-síntese da actividade desenvolvida entre Junho de 2013 e Junho 2016 como Investigador Auxiliar do Departamento de Geociências da Universidade dos Açores. Os vectores centrais daquela investigação reflectem os domínios do conhecimento em que tem consolidado a sua actividade de I&D: a dinâmica sedimentar e geomorfológica de ambientes costeiros insulares (tratada a micro e mesoescala temporal), com incidência particular no arquipélago dos Açores, a avaliação da perigosidade associada a eventos singulares de alta energia sobre o território costeiro, a aplicação do princípio da prognose à projecção de cenários de evolução futura em contexto de alteração climática global.

No triénio em causa o Doutor Paulo Amaral Borges desenvolveu actividade de investigação enquadrada por três projectos de I&D: um projecto aprovado pela FCT, outro radicado na Agência Portuguesa do Ambiente (APA I.P.) e um terceiro, lançado e financiado pelo Governo Regional, vocacionado para a coperação Madeira-Açores-Canárias. Participou em sete reuniões de temáticas diversas, intersectando a sua actividade profissional do ponto de vista científico, da divulgação e da informação técnica.

A produção decorrente traduziu-se neste triénio por: a) quatro comunicações apresentadas a reuniões científicas, uma das quais nacional, e três outras no âmbito de programa de mobilidade internacional, realizada nos Açores (três resumos em livros de actas); (b) co-autoria de três capítulos de livros científicos, dos quais um corresponde a *full paper* em acta de workshop realizado na Universidade de Évora, e os outros dois a livros publicados por editoras internacionais; c) co-autoria de cinco artigos (um como primeiro autor) publicados em revistas com arbitragem científica de circulação internacional, indexadas ISI/SCOPUS, de que destaco *Progress in Physical Geography e Science of the Total Environment*; d) produção de um guia de campo para a reunião IP Erasmus Mundi 2013 em São Miguel.

No período em apreço, este investigador colaborou assiduamente nas actividades docentes da Universidade dos Açores, regendo cursos semestrais sobre sedimentologia e dinâmica litoral, coordenando a unidade curricular de Seminário 2 (níveis de 1º e 2º ciclo) e assegurando módulo curricular sobre geomorfologia costeira à licenciatura em Biologia da UA.

Assegurou a orientação científica de dois estudantes de doutoramento da UA e integrou o júri de duas provas de doutoramento e de duas provas de mestrado concluídas nesta universidade.

Participou também nas tarefas de gestão e organização universitárias, integrando o Conselho Científico da UA enquanto membro da comissão de departamento e assegurando a coordenação e funcionamento de um laboratório específico

No âmbito dos projectos de extensão universitária da UA, destaco a integração do grupo de trabalho para avaliação e revisão de conteúdos programáticos do Ensino Básico na RAA e as actividades de divulgação e formação oferecidas em sede de Oficina de Formação sobre História, Geografia e Cultura dos Açores.

Cabe aqui também realçar a relação estreita deste investigador com o (entretanto extinto) Centro de Geologia da Universidade de Lisboa, que actualmente integra o laboratório associado Instituto Dom Luiz, no qual o Doutor Paulo Borges colabora através do Grupo de Investigação II,

Em síntese, o relatório em apreço resume e espelha actividade meritória em todas as vertentes de desempenho requeridas aos que abraçam a carreira de investigação e a concretizam no enquadramento de uma instituição de ensino e investigação universitária.

Pelas razões acima indicadas, sou de parecer que o relatório de actividades merece aprovação sem reservas.

GeoCUL, 28 de Novembro 2016



César Freire de Andrade
(Prof. Catedrático)