



Bastonário

REQUERIMENTO PARA OUTORGA DO TÍTULO DE ESPECIALISTA

Lançado PGI/Sigma
1/02/2016
Menino

Exmo. Senhor Bastonário da
ORDEM DOS ENGENHEIROS
Av. António Augusto de Aguiar, N.º 3-D
1069-030 LISBOA

Nome Rui Filipe Pais Tomásio
Residente em Rua do Paraíso, nº10, 2715-693 Montelaván
Telm. 967871023 Telef.(serviço) 210505150 Fax: 218962091
Email R.TOMASIO@JETSJ.COM Data de nascimento 6/4/1982, diplomado
em Engenharia CIVIL por IST,
com a Classificação final de 16 valores, no ano de 2005, membro efetivo da Ordem dos
Engenheiros n.º 52639, com o nível de qualificação profissional, vem requerer que lhe seja
outorgado o título de Engenheiro Especialista em Gestão.

Para o efeito junta a seguinte documentação:

- a) Currículo vitae segundo o modelo europeu ou formato similar, com suficiente detalhe nas componentes escolar e profissional;
- b) Elementos para apreciação da candidatura constituídos por:
 - i) resumo de atividade profissional demonstrativa de pelo menos dez anos de exercício na área da especialização e relevante para salientar o mérito profissional, tanto pelos trabalhos realizados de natureza profissional técnica e/ou científica, como pelas responsabilidades assumidas;
 - ii) documentação de trabalhos profissionais, técnicos e/ou científicos efetuados ou orientados pelo candidato, que relevem para a atribuição do título.
- c) Outros elementos que considere com interesse para a atribuição do título.

Lisboa, 25 de Janeiro de 2016

(assinatura)

NOTA: Após despacho pretendo:

Reaver trabalhos Não reaver trabalhos:

Tendo em atenção o teor do parecer, bem como a deliberação da
Comissão Executiva de Especialização, formulo opinião favorável
à atribuição ao Eng. Rui Filipe Pais Tomásio do Título de
Especialista em Geotecnia.

05/05/2016

Rui Filipe Pais Tomásio

Exmo. Senhor

Presidente do Conselho Coordenador de Colégios da
Ordem dos Engenheiros

Lisboa, 6 de Abril de 2016

**Assunto: Atribuição do Título de Especialista em Geotecnia
Eng.º Rui Filipe Pais Tomásio**

Exmo. Senhor Presidente

Na sequência da candidatura do Colega acima referido, foi o respectivo processo analisado por dois Especialistas em Geotecnia que concluíram que a atribuição do Título era apropriada, conforme Parecer anexo.

A Comissão Executiva da Especialização, reunida em 6 de Abril de 2016 tomou conhecimento das conclusões deste Parecer, não tendo havido qualquer discordância em relação ao seu conteúdo.

Tenho assim a honra de propor que ao

Eng.º Rui Filipe Pais Tomásio

seja atribuído o

Título de Especialista em Geotecnia.

Grato pela atenção dispensada, apresento os meus melhores cumprimentos e subscrevo-me atenciosamente,

António Viana da Fonseca

António Viana da Fonseca

(Coordenador da Especialização em Geotecnia)

PARECER PARA OUTORGA DO TÍTULO DE ESPECIALISTA EM GEOTECNIA

ENG.º RUI FILIPE PAIS TOMÁSIO

1 DOCUMENTOS DE CANDIDATURA

O candidato apresentou com a sua candidatura:

a) Requerimento para outorga do título de especialista em Geotecnia.



b) Curriculum Vitae, subdividido em:

1. Informação pessoal;
2. Experiência profissional;
3. Educação e Formação;
4. Competências Pessoais;
5. Informação Adicional, incluindo:
 - Filiações;
 - Participação em Cursos / Conferências e Seminários;
 - Publicações e Comunicações.

c) Resumo da atividade profissional


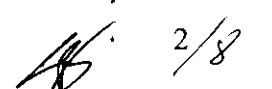
d) Três projetos de que foi responsável:

1. EDIFÍCIO PROMOVALOR AVENIDA JULIUS NYERERE – MAPUTO - MOÇAMBIQUE. Projetos de Execução de Fundações Indiretas e Escavação e Contenção Periférica, para o Cliente “PROMOVALOR”. Maio de 2013 a 29 de Outubro de 2013;
2. CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO NORTE – VALONGO. Projeto de Execução para o Cliente “JERÓNIMO MARTINS”, na especialidade “Terraplenagens e Estabilização de Taludes de Escavação e Aterro”. 4 de Agosto de 2014 a 6 de Março de 2015;
3. ESTABILIZAÇÃO/CONSOLIDAÇÃO DAS ARRIBAS DA PRAIA DA ZAMBUJEIRA DO MAR. Projeto de Execução para o Cliente “AGÊNCIA PORTUGUESA DO AMBIENTE”. Concluído a 30 de Novembro de 2015.


 1/8

e) Cópia de (11) artigos publicados entre 2011 e 2015 em conferências internacionais:

1. TOMÁSIO, R.; PINTO, A.; COTA, C.; ROSA, P.; FIGUERES, M.; - “Lome Container Terminal, Lome, Togo” - XVI European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Edinburgh, UK, September 2015;
2. TOMÁSIO, R.; PINTO, A.; COELHO, R.; KAIUSSIS, R.; - “Retaining wall and deep foundation solution for high rise building at Maputo - Mozambique” - XVI European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Edinburgh, UK, September 2015;
3. TOMÁSIO, R.; PINTO, A.; COELHO, R.; NICOLAS, R.; - “Retaining Structures and Special Foundations at the Platinum Tower, in Maputo - African Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Hammamet, Tunisia, April 2015;
4. PINTO, A.; TOMÁSIO, R.; RAVASCO, J. - “Ground Improvement Solutions for the new Cruise Terminal in Lisbon” International Symposium Ground Improvement TC211 “Recent Research, Advantages & Execution Aspects of Ground Improvement Works”~ Session S7 - BiogROUT and other grouting methods - Volume IV. Maio 2012, Bruxelas, Belgica, pp. IV303-IV310;
5. PINTO, A.; TOMÁSIO, R.; PITA, X.; GODINHO, R; PEIXOTO A. - “Ground Improvement Solutions using CSM Technology” - International Symposium Ground Improvement TC211 “Recent Research Advantages & Execution Aspects of Ground Improvement Works” -Session S4 - Soil Mixing 2 . Deep Mixing—Volume III. Maio 2012, Bruxelas, Bélgica, pp. III271-III284;
6. PINTO, A.; TOMÁSIO, R.; PITA, X.; PEREIRA, A. - “Ground Treatment Solutions using Jet Grouting” - 4th International Conference on Grouting and Deep Mixing, New Orleans, USA, February 2012, Presentation Abstracts, Section 4A: Jet Grouting 2. p. 63;
7. CAPELO, A.; GOMES CORREIA, A.; RAMOS, L.; PINTO, A., TOMÁSIO, R. - “Modeling and Monitoring of an Excavation Support using CSM” - 4th International Conference on Grouting and Deep Mixing, New Orleans, USA, February 2012, Presentation Abstracts, Section 5B: Deep Mixing - Analysis and Design. p. 78;
8. PINTO, A.; TOMÁSIO, R.; PITA, X.; PEREIRA, A.; PEIXOTO, A. - “Cutter Soil Mixing Solutions in Portugal” —4th International Conference on Grouting and Deep Mixing, New Orleans, USA, February 2012, Presentation Abstracts, Section 108: Deep Mixing New Technologies. p. 128;
9. PINTO, A.; TOMÁSIO, R.; PITA, X.; GODINHO, R; PEIXOTO, A. - “Ground Improvement Solutions using Cutter Soil Mixing Technology” - International Conference on Advances in Geotechnical Engineering, Perth, Australia, November 2011, ISBN: 978-0-646-55142-5, Ground improvement and soil stabilization. pp. 511—518;
10. PINTO, A.; TOMÁSIO, R.; PITA, X.; PEREIRA, A.; PEIXOTO, A. - “Cutter Soil Mixing Solutions in Portugal on Hard Soils and Weak Rocks”. 15th European Conference on Soil

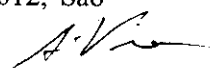


 2/8

Mechanics and Geotechnical Engineering, September 2011, Athens, Greece, Part 2 - 3.3 - Ground Reinforcement, pp. 1037 – 1042;

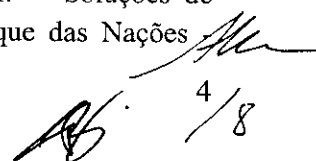
11. PINTO, A.; TOMÁSIO, R.; RAVASCO, J.; MARQUES, G. - “Fill of the Terreiro do Trigo Dockyard in Lisbon over Alluvial and Hard Soils”. 15th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, September 2011, Athens, Greece, Part 2—3.1-- Shallow Foundations, pp. 787—792;

f) Cópia de 25 artigos publicados entre 2006 e 2014 em conferências nacionais:

1. FILIPE, V.; PERNÃO, J.; TOMÁSIO, R. – “Reabilitação e Limitação de Permeabilidade do Molhe Norte da Marina do Parque Das Nações, Lisboa - Seminário de Geotecnia Portuária - Condicionamentos Geotécnicos em Estruturas Portuárias, Novembro 2014, Lisboa, Portugal;
2. COELHO, R.; TOMÁSIO, R.; PINTO, A.; SILVA, R. - “Estabilização de Talude Rodoviário no Calhandriz - Estrada de São Marcos”. 14º Congresso Nacional de Geotecnia, Abril 2014, Universidade da Covilhã;
3. TOMÁSIO, R.; KAIUSSIS, R.; PINTO, A.; COELHO, R. - “Solução de Contenção de Caves e Fundações Especiais em Edifício de Grande Porte em Maputo - Moçambique”- 14º Congresso Nacional de Geotecnia, Abril 2014, Universidade da Covilhã;
4. CRISTOVAO, A.; NOGUEIRA, A.; HUCTIONSON, R.; BRITO, D.; TOMÁSIO, R.; PINTO, A. - “Plataforma de Reacção em Jet Grouting para Renivelamento de Edifícios e Mitigação do Potencial de Liquefacção”. 14º Congresso Nacional de Geotecnia, Abril 2014, Universidade da Covilhã;
5. PINTO, A.; TOMÁSIO, R.; RAVASCO MENDES, J. - “Plataforma de Transferência de Carga sobre Aluviões Lodosas tratadas com Colunas de Jet Grouting” - COBRAMSEG 2012 - XVI Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica, Setembro 2012, Porto de Galinhas - PE, Brasil, pp. 294 (resumo alargado), publicado em CD, Tema - Construções em Solos Moles;
6. PINTO, A.; TOMÁSIO, R.; PITA, X.; GODINHO, P. - “Soluções de Cutter Soil Mixing em Contenção de Terrenos” - COBRAMSEG 2012 - XVI Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica, Setembro 2012, Porto de Galinhas - PE, Brasil, pp. 354 (resumo alargado), publicado em CD, Tema - Barragens, Obras de Terra, Estrutura de Contenção e Escavação;
7. NUNCIO, J.; TOMÁSIO, R.; PINTO, A.; PLÁCIDO, P. - “Reabilitação do muro cais na Base Nave de Mers El-Kebir, Argélia” - SEFE7 - Seminário de Engenharia de Fundações Especiais e Geotecnia / 1~ Feira da Indústria de Fundações e Geotecnia, Junho 2012, São Paulo, Brasil, pp. 51 (resumo alargado), publicado em CD, Tema II - Fundações de Portos, Pontes e Obras Especiais. Apresentação em Poster;
8. FIÚZA, A.; XAVIER, R.; TOMÁSIO, R.; PINTO, A. - “Aplicações da Inovadora Tecnologia de “CSM” / Misturadora de Solo no Brasil” - SEFE7 - Seminário de Engenharia de Fundações Especiais e Geotecnia / 1~ Feira da Indústria de Fundações e Geotecnia, Junho 2012, São


 3/8

- Paulo, Brasil, pp. 59 (resumo alargado)., publicado em CD, Tema III - Escavações Profundas e Contenções em Obras Urbanas;
9. GODINHO, R, TOMÁSIO, R.; PINTO, A. - “Soluções de Contenção e de Estabilização com recurso a Colunas de Jet Grouting” - SEFE7 - Seminário de Engenharia de Fundações Especiais e Geotecnia. 1ª Feira da Industria de Fundações e Geotecnia, Junho 2012, São Paulo, Brasil, pp. 62 (resumo alargado)., publicado em CD, Tema III - Escavações Profundas e Contenções em Obras Urbanas;
 10. NUNCIO, J.; TOMÁSIO, R.; PINTO, A.; PLÁCIDO, P. - “Soluções de Reforço e Estabilização do Muro - Cais na Base Naval de Mers-El-Kebir, na Argélia” - XIII Congresso Nacional de Geotecnia, Abril 2012, LNEC - Lisboa, Portugal, pp. 307-308 (resumo alargado), publicado em CD, Realizar a Construção;
 11. GODINHO, P.; TOMÁSIO, R.; PINTO, A. - “Soluções de Estabilização com Recurso a Colunas de Jet Grouting” - XIII Congresso Nacional de Geotecnia, Abril 2012, LNEC - Lisboa, Portugal, pp. 297-298 (resumo alargado), publicado em CD, Realizar a Construção;
 12. GODINHO, P.; TOMÁSIO, R.; PINTO, A.; BORGES, R. - “Solução de Contenção com Tratamento de Solos no Projecto de Ouadruplicação / Inserção da Linha de Alta Velocidade em Lisboa” – XIII Congresso Nacional de Geotecnia, Abril 2012, LNEC -Lisboa, Portugal, pp. 231-232 (resumo alargado), publicado em CD, Pensar a Concepção e o Projecto;
 13. TOMÁSIO, R.; PINTO, A.; MENDES, R.; MARQUES, G. - “Aterro da Doca do Terreiro do Trigo” VI Congresso Luso-Brasileiro de Geotecnia, Abril 2012, IST - Lisboa, Portugal, pp. 37-38 (resumo alargado), publicado em CD, Melhoria do Terreno: Inovações e Previsões de Comportamento;
 14. PINTO, A.; ALBUQUERQUE NÚNCIO, J.; TOMÁSIO, R.; MORAIS SARMENTO, M.; NEVES, M.; PEIXOTO, A. - “Soluções de Fundações Indirectas no Colégio Pedro Arrupe - Parque das Nações” – 12º Congresso Nacional de Geotecnia, Abril 2010, Universidade do Minho, pp. 303-304 (resumo alargado), publicado em CD, Casos de Obra;
 15. PINTO, A.; PRADO, R.; TOMÁSIO, R.; CARDOSO, D.; SERRANO, P. - Soluções Geotécnicas adoptadas na Obra da Linha Vermelha do Metropolitano de Lisboa: Oriente - Aeroporto” – 12ª Congresso Nacional de Geotecnia, Abril 2010, Universidade do Minho, pp. 311-312 (resumo alargado), publicado em CD, Casos de Obra;
 16. PINTO, A.; PRADO, R.; TOMÁSIO, R.; SERRANO, R - ‘Soluções adoptadas na Interferência N~16 da Linha Vermelha do Metropolitano de Lisboa: Oriente - Aeroporto” – 12º Congresso Nacional de Geotecnia, Abril 2010, Universidade do Minho, pp. 313-314 (resumo alargado), publicado em CD, Casos de Obra;
 17. PINTO, A.; TOMÁSIO, R.; NETO, R.; FERRÃO, A.; AGUIAR, O. - “Soluções de Recalcamento de Fundações e Pavimentos de Edifícios Industriais no local da Antiga Trefilaria - Sacavém” - 12~ Congresso Nacional de Geotecnia, Abril 2010, Universidade do Minho, pp. 315-316 (resumo alargado), publicado em CD, Casos de Obra;
 18. PINTO, A.; TOMÁSIO, R.; SOUSA, P.; PINTO, P. 5.; CANDEIAS, M. - “Soluções de Reforço e de Limitação de Permeabilidade adoptadas na Marina do Parque das Nações


4/8

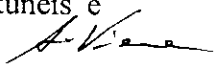

Lisboa” - 12~ Congresso Nacional de Geotecnia, Abril 2010, Universidade do Minho, pp. 317-318 (resumo alargado), publicado em CD, Casos de Obra;

19. PINTO, A.; TOMÁSIO, R.; PEIXOTO, A.; PEREIRA, D. - “Soluções de Contenção de Poços através da Tecnologia de Deep Soil Mixing - CSM” - 12~ Congresso Nacional de Geotecnia, Abril 2010, Universidade do Minho, pp. 443-444 (resumo alargado), publicado em CD, Contribuições Recentes para o Projecto, a Construção, a Exploração e a Reabilitação;
20. PINTO, A.; TOMÁSIO, R.; XAVIER, P. - “Soluções de travamento de contenções periféricas recorrendo a elementos estruturais” - BE 2008— Encontro Nacional de Betão Estrutural 2008, Novembro 2008, Guimarães, pp. 409-410 (resumo), artigo publicado em CD, Tema 7 – Realizações;
21. PINTO, A.; TOMÁSIO, R. - “Soluções de tratamento de fundações de viadutos recorrendo a colunas de jet grouting “ - 112 Congresso Nacional de Geotecnia, Abril 2008, Universidade de Coimbra, pp. 67-74 - Vol. 3, Taludes e Estruturas de Suporte;
22. PINTO, A.; TOMÁSIO, R.; MARQUES DA COSTA, R.; CABAÇO, J. - “Edifício Centenário em Lisboa - Escavação, Contenção Periférica e Recalcamento” - 112 Congresso Nacional de Geotecnia, Abril 2008, Universidade de Coimbra, pp. 67-74 - Vol. 3, Taludes e Estruturas de Suporte;
23. PINTO, A.; TOMÁSIO, R. - “Soluções de Plataformas de Transferência de Carga com recurso a Geossintéticos” - 2~ Seminário Português sobre Geossintéticos, LNEC - Lisboa, Junho 2007, pp. 81- 99. Apresentador da Comunicação;
24. MARQUES DA COSTA, R.; PINTO, A.; TOMÁSIO, R.; CABAÇO, J. - “Edifício de Habitação: Escavação, Contenção Periférica e Recalcamento de Fachadas” - Engenharia e Vida, n933, Marco 2007, pp. 28-35;
25. PINTO, A.; TOMÁSIO, R.; CRUZ, S.; BELARMINO, C. - “Fundações do Viaduto sobre a Av. Padre Cruz, Lisboa” - III Congresso Luso-Brasileiro de Geotecnia: Geotecnia de Infra-Estrutura de Transportes, Curitiba - PR, Brasil, pp. 417-422. Agosto 2006.

2 ANÁLISE À LUZ DO REGULAMENTO DAS ESPECIALIZAÇÕES PARA A OUTORGA DO TÍTULO DE ESPECIALISTA

2.1 Condições Prévias de Acessibilidade à Candidatura

O candidato é licenciado em Engenharia Civil, Ramo de Estruturas, pelo Instituto Superior Técnico, em Lisboa, em 2005. Ainda em 2005 inicia a sua atividade profissional como estagiário na empresa JETsj — Geotecnia, Lda., tendo colaborado em trabalhos de consultoria técnica e projetos em obras públicas e privadas no sector de Engenharia Geotécnica e outras especialidades de Engenharia Civil: tratamento dos terrenos, fundações indiretas, tuncis e


 5/8

estruturas de contenção. Já como Membro Efetivo da Ordem dos Engenheiros passou a ter a responsabilidade de alguns destes trabalhos.

No seu Curriculum Vitae constam atividades de consultoria na área da geotecnia, entre 2005 e o presente. O candidato cumpre as exigências do n.º 3 do art.º 9º do Regulamento das Especializações em vigor.

2.2 Condições Específicas

A avaliação da aptidão para efeitos de qualificação foi analisada tendo em conta os critérios que se apresentam seguidamente.

2.2.1 Estudo

a) Formação académica

O candidato é licenciado em Engenharia Civil, Ramo de Estruturas, pelo Instituto Superior Técnico, em Lisboa, em 2005, frequentou e obteve aprovação no Curso de Diploma de Formação Avançada em Engenharia de Estruturas pelo Instituto Superior Técnico, em Julho de 2007. Frequentou o curso de Mestrado Executivo em Gestão de Empresas, no Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa, tendo sido aprovado em Julho de 2011.

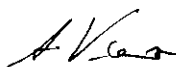

b) Frequência de ações de formação (cursos e seminários) e participação em congressos com comunicações:

Em Julho de 2015, concluiu o curso de Língua Inglesa na *Cambridge School*, Lisboa, tendo obtido o diploma de *First Certificate* em Inglês.

No que se refere a cursos e ações de formação para aperfeiçoamento profissional, relacionados com a especialidade, o candidato participou em 34 eventos, com regularidade, nomeadamente relacionados com projeto e execução de estruturas de Engenharia Civil (superestruturas e infraestruturas – Estruturas Geotécnicas), dividindo-se esses fóruns técnicos (congressos, conferências, seminários, etc.) com organizações nacionais (16) e internacionais (12) e curso de especialização (6).

As matérias objeto destas ações cobrem áreas nucleares da sua atividade de projetista e engenheiro responsável de empreendimentos que envolvem Estruturas e Obras Geotécnicas:

- FUNDAÇÕES E RECALÇAMENTO;



 6/8

- ESCAVAÇÕES E CONTENÇÕES PERIFÉRICAS;
- TRATAMENTO DE TERRENOS PARA FINS ESTRUTURAIS;
- TÚNEIS;
- ESTABILIZAÇÃO DE TALUDE E MUROS DE SUPORTE;
- ESTRUTURAS.

2.2.2 Experiência profissional

O candidato exerceu e exerce atividade profissional há mais de dez anos na empresa JETsj-Geotecnia, Lda., Lisboa (Portugal), que envolvem consultoria técnica e projetos em obras públicas e privadas no sector de engenharia geotécnica e civis, tendo apresentado resumos dos trabalhos na área da geotecnia mais relevantes que desenvolveu em cada ano da sua atividade profissional, sob a forma de artigos:

- 2005: Projeto de Fundações do Viaduto sobre a Av. Padre Cruz - Lisboa; Projeto de Escavação, Contenção Periférica e Recalcamento de Fachadas do Edifício na Rua do Viriato, n22 / Martens Ferrão, n9 34, em Lisboa;
- 2006: Projeto de Escavação e Contenção Periférica do Instituto Hidrográfico — Novo Edifício de Serviços — EHO/S — Lisboa;
- 2007: Reforço e Recalcamento das Fundações do Complexo Parque Oriente, Sacavém; IP7-Autoestrada Marinha Grande / Mira, Sublanço Louriçal / A14 - Ponte sobre o Rio Mondego, Tratamento das Fundações dos Pilares P15. Lixeira da Boba - Amadora, Estabilização de talude;
- 2008: Linha Vermelha do Metropolitano de Lisboa: Oriente - Aeroporto. Poço de Ventilação nº 92, Escavação e Contenção Periférica; Impermeabilização do Molhe Norte e da Ponte Cais da Marina do Parque das Nações - Lisboa; Recalcamento do muro cais da Doca do Jardim do Tabaco - Lisboa;
- 2009: Projeto de Tratamento da Fundação do Aterro da Doca do Jardim do Tabaco - Lisboa; Projeto de Tratamento da Fundação do Tanque GNL - Sines; Fundações indiretas por estacas da Ponte sobre o Rio Douro - A41;
- 2010: Projeto de Beneficiação do Túnel de Montemor: Sublanço Radial da Pontinha / Radial de Odivelas, A9 - CREL; Projeto de estabilização de talude na autoestrada A8 - km 92+600;
- 2011: Projeto de Reforço e Recalcamento de Fundações de Muro Cais e das Vigas de Fundação de Guindastes na Base Aeronaval de Mers El Kebir, Argélia;
- 2012: Projeto de Concurso do novo túnel de Aguas Santas - A4-Autoestrada Porto / Amarante, Sublanço Aguas Santas / Ermesinde;


7/8

- 2013: Projeto de fundações indiretas da Ponte sobre o Rio Dão, inserida 1P3; Projeto de escavação e contenção Periférica e fundações indiretas do Edifício Platinum, Maputo;
- 2014: Revisão do Projeto do Túnel do Marão. Dezembro 2014; Projeto de Fundações indiretas por estacas do Edifício Wafina, Benguela, Angola; Projeto de Estabilização de Talude do km 80+000 da Autoestrada A8, Portugal;
- 2015: Ensaio de Carga da Ponte D. Maria II, Lagos, Portugal; Projeto de Tratamento da Fundação Plataforma Logística do Norte da Jerónimo Martins” - Valongo, Porto; Projeto de Estabilização de Talude perto da Fortaleza de Sagres, Sagres, Portugal.

2.2.3 Associações científicas e profissionais

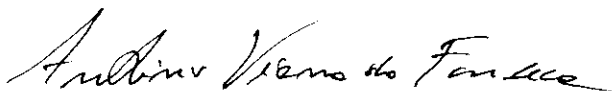
Para além de membro Sénior da Ordem dos Engenheiros (OE), o candidato é também membro da Sociedade Portuguesa de Geotecnia (SPG) e da *International Society of Soil Mechanics and Geotechnical Engineering* (ISSMGE).

3 CONCLUSÃO

Os elementos disponibilizados pelo candidato, e analisados no âmbito deste parecer, nomeadamente o currículo escolar, o currículo profissional e a documentação relativa aos trabalhos produzidos, atestam o seu valor profissional, científico e técnico, o seu elevado grau de conhecimentos, a sua competência e experiência profissional, a formação complementar de e a sua apetência para divulgação dos trabalhos mais relevantes - que são em número significativo - em publicações técnicas, incluindo em revistas com *referees*.

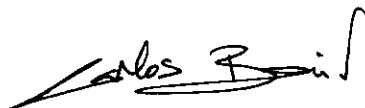
Pelo exposto, entendem os signatários estarem integralmente cumpridas as condições exigidas no Regulamento das Especializações, pelo que dão parecer favorável à outorga do título de Especialista em Geotecnia ao Eng.º Rui Filipe Pais Tomásio.

Lisboa, 6 de Abril de 2016



António Viana da Fonseca

Coordenador da Comissão Executiva da
Especialização em Geotecnia



Carlos Baião

Vogal da Comissão Executiva da
Especialização em Geotecnia



EXMO. SENHOR
ENG. ANTÓNIO VIANA DA FONSECA
RUA NOVA DA RIBELA, 168
AVIOSO S. PEDRO
4475-710 MAIA

Nº 17/SC
Pº 5.1.3

2016-02-02

Assunto: Pedido de outorga do título de especialista em "Geotecnia"
Candidato: Eng. Rui Filipe Pais Tomásio

Exmo. Senhor *Eng.º Viana da Fonseca,*

Junto envio processo relativo ao pedido de outorga do título de especialista em "Geotecnia", do candidato acima referenciado, agradecendo antecipadamente a amabilidade de nos emitir o seu esclarecido parecer, na qualidade de Coordenador desta Especialização.

Dado não termos feito fotocópia dos mesmos muito se agradecia a sua devolução, quando o parecer nos for remetido.

Apresento os meus melhores cumprimentos.

Alice Freitas
Secretariado dos Colégios

Anexo: 1 processo

AF/gb