

CURRICULUM VITAE

Diogo Nuno Ribeiro de Mendonça Vieira

Técnico de Topografia Nível IV

IDENTIFICAÇÃO

Nome: Diogo Nuno Ribeiro de Mendonça Vieira

Data nascimento: 11-12-1976

Nacionalidade: Portuguesa

Naturalidade: Lagos

BI: 10757217 arquivo de Lisboa **NIF:** 192210831

Estado civil: Casado

Situação militar: Regularizada

Carta de condução: de ligeiros

Endereço para correspondência:

Urbanização Melody Lote 6

8600 – 110 Luz Lagos

Contactos:

E-mail: dmvgeoengenharia@gmail.com

Site: info@topografia-algarve.com

tlm.: 962 531 187

I - Formação Académica, Cursos, Estágios e Seminários

Técnico de Topografia Nível IV – Conforme CNQ (Diploma 574/2013)

Técnico de topografia nº 3225 da Associação Nacional de Topógrafos

Curso de Formação de Sistemas de Referência GeoEspaciais, organizado pelo Conselho Regional Sul do Colégio de Engenharia Geográfica da Ordem dos Engenheiros;

Seminário “ A Calibração de instrumentos topográficos como factor de promoção da Qualidade das Empresas”, organizado pelo Conselho Regional Sul do Colégio de Engenharia Geográfica da Ordem dos Engenheiros;

Encontro Nacional sobre “A Instrumentação Científica e a Metrologia Aplicadas à Engenharia Civil” no LNEC;

Formação em Pós-Processamento com Software Leica GeoOffice v8.0;

V Conferência Nacional de Cartografia e Geodesia no LNEC;

Seminário NormaCAD – Normalização de layers NP EN ISO 13567 e Procedimentos CAD;

Certificação em Autodesk Civil 3d;

Curso de Autodesk Civil 3D pela Futurcad (Julho de 2006);

Sessão de Treino em Autodesk Civil 3D pela Autodesk University 2005 na Futurcad (Janeiro de 2005);

Curso de Autodesk Land Desktop 2005 pela Futurcad (Dezembro de 2004);

Acção de formação em Geodesia Aplicada no LNEC;

Sessão de Treino em Autodesk Land Desktop 3 pela Digiboto (2002);

Estágio de Formação em Sistemas de Informação Geográfica – PCMAP – Instituto Geográfico do Exército (2001);

Curso geral de topografia 1999-2001 INEPI

Módulo 2 – Curso Complementar de Topografia

Ministrado pelo Eng. Geógrafo João Agria Torres do IPCC - classif. 15 valores;

Módulo 1 – Curso Básico de Topografia

Ministrado pelo Eng.º Geógrafo Luís Santos da Leica Geosystems – classif. 16 valores.

Informática – 12.º ano Formação vocacional – classif. 13 valores (1991 a 1994)

Escola Secundária Júlio Dantas, em Lagos.

II - Equipamentos topográficos, Software e Equipamentos de Apoio

1 – Unidade Rover GNSS Leica GPS GX1230 RTK;

1 – Unidade TPS Leica TCRA 1203 plus;

Autodesk Civil 3D 2013; Leica GeoOffice (Pós Processamento); Microsoft Office 2009;

1 – Computador portátil Toshiba Dual Core 2.25 GHz;

1 – Conjunto de diversos equipamentos auxiliares para medição, impressão e fotografia digital;

1 – Viatura Ligeira Peugeot Partner.

III - Prestação de serviços por áreas específicas**1. - Aeroportos**

Apoio fotogramétrico para o Novo Aeroporto de Lisboa no Campo de Tiro de Alcochete, para ARTOP Lda. (Setembro 2008);

Fiscalização topográfica do TaxiWay do Aeroporto Internacional de Faro, para Consulgal S.A (2008);

2. – Estradas, Ferrovias e Redes Eléctricas

Levantamento topográfico para a construção da Variante à EN396 Ligação do Nó de Loulé 1 da VIS às 4 Estradas, para Ramalho Rosa Cobetar S.A. (15 Fevereiro a 15 de Março 2007);

Fiscalização topográfica da construção da A22 Alcantarilha Lagos, para Geosolve Lda. (9 Julho 2001 a Janeiro 2003);

Ferrovias – Apoio topográfico na Modernização da Linha do Alentejo, Bombel Vidigal a Casa Branca, ao serviço da Tomás de Oliveira S.A, de 14 de Julho a 30 de Setembro 2010;

Apoio fotogramétrico para o troço de TGV (Alandroal Elvas), para SLG Sociedade Lusa de Geoengenharia Lda. (Janeiro 2008)

Redes Eléctricas – Levantamento de interferências e completagem cartográfica para a escala 1/2000, de Linhas de Alta Tensão “Linha do Picoto”, aproximadamente 15km+15km, Novembro e Dezembro 2010, para ARTOP Lda;

Piquetagem de Linha de Alta Tensão Ciclo Combinado de Sines SE de Sines 1 a 400 kV, para ARTOP Lda. (Outubro 2008);

3. - Redes de água, saneamento e ETAR's

Levantamento topográfico para efeitos de projecto de requalificação de esgotos domésticos e águas pluviais dos seguintes locais: Aldeia da Mata, Gafete, Monte da Pedra, Pisão, Crato e Vale do Peso, para o Município do Crato;

Levantamento da Vila da Flor da Rosa, para efeitos de requalificação da rede de saneamento básico e pluvial, para Câmara Municipal do Crato. Agosto 2010;

Apoio topográfico à construção da ETAR do Vale da Telha, EE Arrifana, EE Vale da Telha e Conduitas Elevatórias e Gravíticas, para FDO Construções S.A. (2009-2010);

Apoio topográfico a implantação das ETARs de Martinlongo, Pereiro e Carrapateira, para Soprocil S.A.;

Apoio à Construção da ETAR de Almargem Tavira para Irmãos Cavaco S.A. (Novembro 2005);

Apoio topográfico á Obra do Sistema Multimunicipal de Saneamento do Algarve – Sistema Interceptor de Almargem e Concepção Construção da Ligação á Ilha da Culatra), para Irmãos Cavaco S.A.;

Levantamento topográfico da ETAR de Lagoa, para Irmãos Cavaco S.A. (Agosto 2005);

Coordenação da rede de apoio topográfico para a conduta de esgotos e águas na Ilha de Culatra Farol, para Irmãos Cavaco S.A. (14 a 31 de Julho 2005);

Coordenação de rede de apoio topográfico para o Sistema Multimunicipal de Saneamento do Algarve. (25 de Fevereiro a 9 de Março 2005);

4. Implantação e requalificação de campos de Golf

Apoio e implantação á requalificação do Campo de Golfe Las Brisas (1ª fase) em Marbella, Espanha, para Southerngolf UK. (Maio 2012 a Julho 2012) – 9 buracos, rega, drenagem e modelação;

Apoio topográfico à construção dos Campos de Golf dos Palmares em Lagos, para Southern Golf (2009-2010);

Fiscalização topográfica do Empreendimento Amendoeira Golfe Resort (Rede Viárias, Obras de Arte, Construções, Construção dos 2 Campos de Golfe, Apoio ao Projectista e Medições, para Grupo Oceânico S.A. (trabalhos concluídos em 2008);

Levantamento topográfico da área envolvente e dos 27 buracos do Campo de Golfe da Batalha na Ilha de São Miguel nos Açores, para Siram e Grupo Oceânico;

Levantamento topográfico e apoio topográfico a requalificação do Driving Range do Golfe da Penina em Portimão, para Southern Golf e Troon Golf (Setembro 2007);

Levantamento Arquitectónico do Clube House do Campo de Golfe da Batalha;

Levantamentos topográficos dos limites dos campos de golfe (Millennium, Victoria, Pinhal, Laguna, Old Course) para Grupo Oceânico (Fevereiro 2007)

5. - Levantamentos topográfico de grandes áreas

Levantamento topográfico de 440.000 m² de terrenos urbanos e rústicos para efeitos de Projecto de Plano de Pormenor em Lagos com processo de Homologação por parte da Direcção Geral do Território;

Levantamento para a escala 1/1000 de cerca de 60 hectares de terreno rústico em Évora, para projecto de uma albufeira, Dezembro 2010, para SLG Sociedade Lusa de Geoengenharia Lda;

Levantamento topográfico rústico de terreno com aprox. 20 Ha, para ARTOP Lda. (2010);

Levantamento topográfico para o Projecto de Execução do Sistema de Abastecimento de Água no Perímetro de Ordenamento Agrário de Mais/ Fenais da Ajuda Ilha de São Miguel Açores, para Prospectiva Lda. (Dezembro 2007);

Levantamento de tanques valas e taludes da Piscicultura do Vale da Lama para efeitos de projecto de ampliação e reforço de taludes (Outubro 2008);

Levantamento topográfico do Perímetro Agrícola de Vila Franca do Campo, Açores, Ilha de São Miguel, para Prospectiva Lda (Fevereiro a Março 2008);

6. - Apoio topográfico à construção civil

Implantação de posto de combustível Galp em Vilamoura, para Linto & Marques S.A.;
Implantação de posto de abastecimento Prio Moita e Prio Grândola, para Linto & Marques SA, Outubro 2011;

Implantação do Pingo Doce de Quarteira, para Linto & Marques SA, Março 2011;

Apoio topográfico à construção do Pingo Doce de Almancil, para Linto & Marques S.A. (2010);

Apoio topográfico à construção da Avenida Nascente em Loulé, para Oliveiras S.A. (2009-2010);

Apoio topográfico à construção de piscina e casa de bombagem de hotel em Vilamoura, para FDO Construções S.A (2009);

Apoio topográfico à construção dos arranjos exteriores do Pine Hills, para FDO Construções S.A. (2009-2010);

Apoio topográfico à construção da nova sede da Electrolagos CRL, para Edificadora Luz & Alves Lda (2010);

Apoio topográfico à construção de 3 blocos de apartamentos em Quarteira, para Edificadora Luz & Alves Lda. (2010);

Apoio topográfico à construção das piscinas do Empreendimento Cascade Resort em Lagos, para FDO Construções (2010);

Apoio topográfico à construção de uma moradia no Pinhal Velho, Vilamoura, para FDO Projectos Lda. (2010);

Apoio topográfico a construção do Hospital Privado de Albufeira para FDO Construções S.A. (4 de Maio a Julho 2006);

Apoio topográfico à construção do Empreendimento Cascade Resort em Lagos, para FDO Construções S.A. (3 de Janeiro a Junho de 2007);

Apoio topográfico á construção da Escola EB2.3 Gil Eanes, para FDO Construções S.A., 14 Dezembro 2004 a Agosto de 2005);

Apoio topográfico à construção da Piscinas Municipais de Montemor-o-Novo para FDO Construções S.A., (4 de Novembro a 20 Dezembro 2004);

Apoio topográfico para a construção do Fórum Cultural de Portimão para FDO Construções S.A.;

Apoio topográfico à construção do Parque de Estacionamento Subterrâneo em Portimão, para Contacto S.A. (2 de Agosto a Maio 2005);

7. - Cartografia

Apoio fotogramétrico de uma zona do Concelho da Covilhã, para efeitos de cartografia 1/2000, para ARTOP Lda (2010);

Validação da Qualidade Posicional da Cartografia Vectorial do Concelho de Loulé, para a Câmara Municipal de Loulé (1ª Campanha 2007; 2ª Campanha 2009)

8. Levantamento de edifícios e obras de arte construídos

Levantamento topográfico para a escala 1/500, e levantamento HDS (High Definition Survey) com Laser Scanner Cyrax 3000 de diversas ocorrências de Património Arqueológico no âmbito do Aproveitamento Hidroeléctrico da Barragem do Fridão (Amarante), Janeiro 2011 a 07 de Fevereiro 2011, para ARTOP Lda;

Levantamento arquitectónico do Hotel Vasco da Gama em Montegordo

Levantamento diversos de interiores e alçados para gabinetes de arquitectura.

9. - Implantação de marcos PE

293 km na Infra-estrutura 12 da EDIA , para Toponort Lda. (2009-2010);

Colocação de marcos PE em diversas infra-estruturas da EDIA (aprox 10.900 marcos), para Toponort Lda.

Delimitações, expropriações, servidões – Implantação de faixas de expropriação/ servidão/ indemnização do Bloco de Rega de Alfundão, para ARTOP Lda. (Fevereiro a Março de 2009);

Implantação de faixas de expropriação/ servidão/ indemnização do Bloco de Rega de Pisão Roxo, para ARTOP Lda. (Novembro 2008);

Piquetagem de marcos PE no Regolfo da Barragem de Alqueva, para ARTOP Lda. (Outubro de 2008 a Fevereiro de 2009);

Implantação de faixas de expropriação/ servidão/ indemnização do Bloco de Rega de Ferreira do Alentejo, para ARTOP Lda. (Junho a Agosto 2008);

Implantação de marcos PE na A22 troço Lagos Alcantarilha

10. - Fiscalização

Fiscalização topográfica à Empreitada da Quinta de Cima em Vila Nova de Caçela, para LMSA S.A. (Setembro 2006 a Abril 2007);

Fiscalização topográfica da Remodelação da ETAR de Vilamoura, Sistemas Interceptores e Elevatórios de Olhão, Reabilitação da ETAR de Olhão Poente, Concepção-Construção da Desinfecção da ETAR de Vale Faro e Infra-estruturas de Rejeição no Mar de Águas Residuais Tratadas, Sistemas elevatórios de Aljezur, Odeceixe, Baiona e São Miguel. (Agosto 2004 a Junho 2006);

Fiscalização topográfica aos Sistema Interceptor de Valados e Monte Branco, para COBA/EFIEFE (1 de Setembro 2003 a Novembro 2004);

Fiscalização topográfica do Projecto de Modernização da Linha do Algarve Lote 3.3.1 (Tunes a Faro), para Geosolve Lda. (20 Janeiro 2003 a 25 de Fevereiro 2004);

11. - Gasodutos

Apoio fotogramétrico para o Gasoduto CCC do Barreiro, para ARTOP Lda. (Setembro 2008);

Levantamentos topográficos para as escalas 1/200 e 1/500 para o Gasoduto do Barreiro, para ARTOP Lda. (Fevereiro 2009);

Piquetagem do Eixo do Gasoduto do Barreiro, Materialização e Coordenação da Rede de Apoio Topográfica, para ARTOP Lda. (Novembro 2008);

12. - Controlo da erosão de solos

Levantamento de perfis longitudinais ao longo da costa entre a Praia de Mira e Espinho para completar perfis longitudinais batimétricos para controlo de erosão costeira, para a empresa Geosub;

Levantamento topográfico do fundo da Pedreira do Grupo Barra em Loulé, para Grupo Barra (2004);

Monitorização de falésias em Vila Lara, para Geolayer Lda.

13. - Telas Finais

Loteamento Vila Baía, para Sociropa S.A. (Abril 2007);

Telas finais do Projecto de Requalificação Urbana da Vila de Sagres, para A.J. Ramos Lda. (Julho e Agosto de 2007);

Telas finais da Urbanização do Burgau, para J.A. Viegas Lda (Abril 2007);

Telas finais de arruamentos de um Bairro Social em Bensafrim, para José de Sousa Barra & Filhos Lda (Março 2007).

14. - Apoio topográfico para Projectos

Projecto de Requalificação da Praia de Centeanes em Carvoeiro, para Soprocil S.A. (Novembro 2005 a Maio 2006);

Apoio topográfico à 2ª Fase da Reabilitação urbana da Vila de Sagres, para A.J. Ramos Lda. (Outubro a Dezembro 2005);

Monitorização topográfica da Barragem da Malhada do Peres, em Tavira, durante 2001, para Município de Tavira;

Fiscalização topográfica do Polis de Albufeira, para Cinclus S.A. (Janeiro 2005 a Outubro 2006)

15. - Outros trabalhos

Mais de 3.000 trabalho de levantamentos topográficos executados para clientes conceituados, entre gabinetes de engenharia e arquitectura e empresas de construção civil sendo 90% no Algarve

Monitor na Associação Nacional de Topógrafos para formação em AutoCAD Civil 3d,

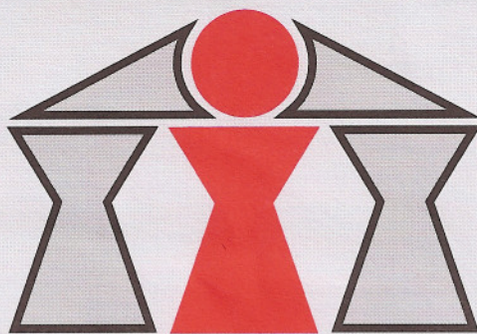
IV – Línguas estrangeiras

Inglês – escrito e falado – suficiente

Francês – escrito e falado – suficiente

Espanhol – entendo uma conversação

Lagos, 23 de junho de 2014



INEPI

CERTIFICADO

O INEPI - Instituto de Ensino Profissional Intensivo, certifica, para os devidos efeitos que **DIOGO NUNO RIBEIRO DE MENDONÇA VIEIRA**

Filho de Armelino da Silva de Mendonça Vieira

e de Maria Amélia Serrão Ribeiro de Mendonça Vieira

Natural de Santa Maria - Lagos - Faro

Portador do B.I. n.º 10757217 do Arquivo de Identificação de Lisboa

emitido em 10 / 10 / 97, concluiu neste Instituto o curso de

TOPOGRAFIA

em 14 de Outubro de 20⁰⁰, tendo obtido a classificação final de

16 (DEZASSEIS VALORES)

Por ser verdade e nos ter sido solicitado, passamos o presente certificado, que vai assinado pelo Director e autenticado com o selo branco.

Lisboa, 13 de Novembro de 20⁰⁰



A ADMINISTRAÇÃO



O DIRECTOR

(MEDIOCURSO, SA)
INSTITUTO DE ENSINO PROFISSIONAL INTENSIVO

Registado sob o N.º 2456, Livro E do Ministério de Educação
Entidade Acreditada pelo Ministério do Trabalho e da Solidariedade
(Proc. N.º 707)

N.º 5917

N.º



INEPI

CERTIFICADO

O INEPI - Instituto de Ensino Profissional Intensivo, certifica, para os devidos efeitos que **DIOGO NUNO RIBEIRO DE MENDONÇA VIEIRA**

Filho de Armelino da Silva de Mendonça Vieira

e de Maria Amélia Serrão Ribeiro de Mendonça Vieira

Natural de Santa Maria - Lagos - Faro

Portador do B.I. n.º 10757217 do Arquivo de Identificação de Lisboa

emitido em 10 / 10 / 97, concluiu neste Instituto o curso de

COMPLEMENTAR DE TOPOGRAFIA (160 HORAS)

em 21 de Junho de 2001, tendo obtido a classificação final de

15 (QUINZE VALORES)

Por ser verdade e nos ter sido solicitado, passamos o presente certificado, que vai assinado pelo Director e autenticado com o selo branco.

Lisboa, 13 de Julho de 2001



A ADMINISTRAÇÃO



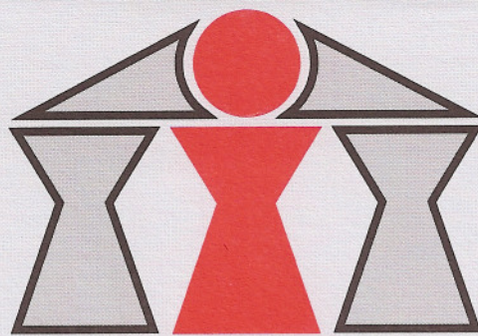
O DIRECTOR

Nº 6833

Nº

(MEDIOCURSO, SA)
INSTITUTO DE ENSINO PROFISSIONAL INTENSIVO

Registado sob o N.º 2456, Livro E do Ministério de Educação
Entidade Acreditada pelo Ministério do Trabalho e da Solidariedade
(Proc. N.º 707)



INEPI

CERTIFICADO

O INEPI - Instituto de Ensino Profissional Intensivo, certifica, para os devidos efeitos que **DIOGO NUNO RIBEIRO DE MENDONÇA VIEIRA**

Filho de **Armelino da Silva de Mendonça Vieira**

e de **Maria Amélia Serrão Ribeiro de Mendonça Vieira**

Natural de **Santa Maria - Lagos - Faro**

Portador do B.I. n.º **10757217** do Arquivo de Identificação de **Lisboa**

emitido em **10 / 10 / 97**, concluiu neste Instituto o curso de

GERAL DE TOPOGRAFIA (360 HORAS)

em **21** de **Junho** de 20**01**, tendo obtido a classificação final de

16 (DEZASSEIS VALORES)

Por ser verdade e nos ter sido solicitado, passamos o presente certificado, que vai assinado pelo Director e autenticado com o selo branco.

Lisboa, **13** de **Julho** de 20**01**



A ADMINISTRAÇÃO



O DIRECTOR

N.º 6834

N.º

(MEDIOCURSO, SA)

INSTITUTO DE ENSINO PROFISSIONAL INTENSIVO

Registado sob o N.º 2456, Livro E do Ministério de Educação
Entidade Acreditada pelo Ministério do Trabalho e da Solidariedade
(Proc. N.º 707)

MINISTÉRIO DA DEFESA NACIONAL

ESTADO MAIOR DO EXÉRCITO

Instituto Geográfico do Exército

DIPLOMA

O 2º Sargento Diogo Vieira
NIM 01022894, aos 16 dias do mês de Março
de 2001, concluiu neste Instituto, o ESTÁGIO DE
FORMAÇÃO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
GEOGRÁFICA.

IGeoE em Lisboa, 15 de Março de 2001

O CHEFE DO CENTRO
DE FORMAÇÃO GEOGRÁFICA

Jose Carlos Dias de Sousa Martins

José Carlos Dias de Sousa Martins
SOUSA MARTINS

TCOR ARTº ENGº GEÓGRAFO

O DIRECTOR

Manuel Pereira
Cor Engº

MANUEL PEREIRA
COR ENG



Certificamos que Diogo Vieira

participou na sessão de treino Autodesk Land Desktop com

duração de 3 horas.

Claudia Rodrigues

Pelo monitor,

Faro

Julho 2002



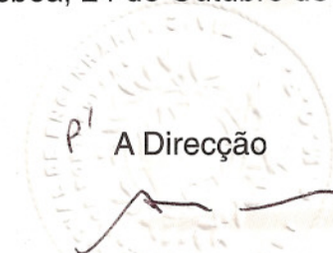
Laboratório Nacional de Engenharia Civil

Certificado

acções de especialização e aperfeiçoamento

Certifica-se que *DIOGO VIEIRA* frequentou o
ENCONTRO NACIONAL DE GEODESIA APLICADA
que decorreu no LNEC nos dias 23 e 24 de Outubro
de 2003.

Lisboa, 24 de Outubro de 2003



A Direcção

A. Pinto de Magalhães
Investigador Coordenador

Certificate of Completion

This acknowledges that

Diogo Vieira

has completed the following
Autodesk Authorized Training Center course
Autodesk Land Desktop 2005

29 de Novembro de 2004

FuturCAD - Formação Profissional, Lda.

Instructor:

Claudia Rodrigues

The Autodesk Authorized Training Center (ATC) network
helps professionals achieve excellence with Autodesk's software products.
This ATC course was designed to meet the needs of professionals with
approved instructors, relevant content and authorized courseware.

AU

AUTODESK
UNIVERSITY

2005



CERTIFICADO

MICROGRAF
IT Advanced Services Provider
Distribuidor Único da Autodesk em Portugal

Certificamos que o Sr./a Diogo Vieira

Participou na Sessão de Treino Autodesk Civil 3D

Entidade Formadora FUTURCAD - Formação Profissional, Lda.

Cáudia Rodrigues

O Formador
Janeiro 2005

autodesk®

www.autodesk.pt



CERTIFICADO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL (N.º 010-06/2004)

A **FUTURCAD - Formação Profissional Lda**, contribuinte n.º 505948702, com sede em Faro, na qualidade de entidade formadora, certifica que

Diogo Nuno Ribeiro de Mendonça Vieira

natural de Lagos, nascido a 1976/12/11, nacionalidade Portuguesa, sexo Masculino, portador do Bilhete de Identidade N.º 10757217, emitido pelo Arquivo de Identificação de Lisboa, em 2001/10/16, concluiu com aproveitamento em 2004/11/29, o curso de

Autodesk Land Desktop 2005

que decorreu de 2004/11/03 a 2004/11/29 com a duração total de 42 horas, tendo obtido a **classificação final de 18.0**, numa escala de 0 a 20 valores.

O Responsável pela Entidade Formadora

Faro, 29 de Novembro de 2004

autodesk
authorized training center



Curso: Autodesk Land Desktop 2005
Ação n.º: 2

Competências Adquiridas:

No final da ação os participantes deverão ser capazes de:

ser capazes de criar um modelo digital de terreno a partir de pontos de levantamento e curvas de nível, bem como a implantação de um projecto rodoviário em planta.

Plano Curricular

Autodesk Land Desktop 2005		Cargas horárias
•	Introdução ao interface do Autodesk Land Desktop	1,5
•	Criar e Gerir Projectos	2
•	Criar e Gerir Pontos	3,5
•	Organizar pontos através de grupos de pontos e Descritores Chave	3,5
•	Aplicar etiquetas a entidades	3,5
•	Definir alinhamentos em planta	3,5
•	Criar e gerir Parcelas de Terreno	3,5
•	Criar e gerir superfícies de Terreno	10,5
•	Calcular Volumes de Terreno	3,5
•	Projecto Final com caso Prático	7
	Total	42 Horas

Observações:

Certificate of Completion

Autodesk®

Congratulations!

The ATC course you have completed was designed to meet the needs of professionals with approved instructors, relevant content, authorized courseware, and ongoing evaluation by Autodesk.

The Autodesk Authorized Training Center (ATC®) network helps professionals achieve excellence in using our software products



Carol Bartz
President, Chief Executive Officer

Autodesk®
Authorized Training Center

Diogo Nuno Ribeiro de Mendonça Vieira

Name

Autodesk Civil 3D 2007 - Topografia

13 de Julho 2006

Course Title

Date

Cláudia Rodrigues

Instructor

Futurcad Formação Profissional, Lda.

Authorized Training Center (Name)

Certificate No. 2324513

Autodesk and ATC are registered trademarks of Autodesk, Inc., in the USA and/or other countries.

Certificado de Formação

Certifica-se que **Diogo Mendonça Vieira**, frequentou um Seminário com a duração de 7 horas, no dia 16 de Novembro de 2006, com a designação de **NormaCAD- Normalização de Layers NP EN ISO 13567 e Procedimentos CAD**, pelo que se confere o presente Certificado que vai autenticado com o carimbo da Empresa.

TECAD - Sistemas Informáticos, Lda.
DEPARTAMENTO DE CAD

O Director de Formação

16 de Novembro de 2006

Data



LABORATÓRIO NACIONAL DE ENGENHARIA CIVIL

Certificado

Certifica-se que

DIOGO NUNO R. DE MENDONÇA VIEIRA

Frequentou o Encontro Nacional sobre “A Instrumentação Científica e a Metrologia Aplicadas à Engenharia Civil” que decorreu no LNEC no dia 5 de Novembro de 2007.

- Carga horária: 8.30 horas

O CONSELHO DIRECTIVO



Lisboa, 6 de Novembro de 2007

Certificado nº: 376/2007 - DSLM



CERTIFICADO

A Comissão Organizadora certifica que,

Diogo Nuno Mendonça Vieira

participou na **V Conferência Nacional de Cartografia e Geodesia**, organizada pelo Colégio de Engenharia Geográfica da Ordem dos Engenheiros, pelo Instituto de Engenharia de Estruturas, Território e Construção do Instituto Superior Técnico e pelo Laboratório Nacional de Engenharia Civil, que decorreu nos dias 19 e 20 de Abril de 2007, no LNEC.

O PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



(Eng.º João Matos)

DOS OBJECTIVOS

ARTIGO 2º

O objectivo fundamental é contribuir para o progresso da topografia, ao serviço do bem comum, estimulando os esforços dos seus associados nos domínios científico, profissional e social, dentro de uma actuação deontologicamente dignificante.

ARTIGO 3º

Na concretização desse objectivo, a ANT procurará:

- a) Defender a ética, a deontologia e a qualificação profissional dos topógrafos;
- b) Fomentar e defender os interesses dos topógrafos nomeadamente no campo social, cultural e profissional;
- c) Assumir, no seu âmbito, a apresentação e defesa dos valores da topografia;
- d) Promover o reconhecimento do valor social da profissão e capacidade de intervenção dos topógrafos na sociedade;
- e) Fomentar o desenvolvimento da topografia e do seu ensino;
- f) Contribuir para a estruturação da profissão de Topógrafo;
- g) Proteger a profissão de Topógrafo, promovendo procedimento judicial contra quem a exerça ilegalmente;
- h) Dinamizar a cooperação e solidariedade entre os seus associados;
- i) Valorizar a qualificação profissional dos topógrafos pela participação activa na formação pós-qualificação, emitindo os competentes diplomas e títulos profissionais;
- j) Representar os topógrafos pronunciando-se designadamente sobre o exercício de profissão e homologação e equiparação dos respectivos cursos;
- k) Prestar colaboração técnica e científica ao seu alcance que lhe for solicitada por entidades de interesse público;
- l) Desenvolver as relações com associações afins, nacionais e estrangeiras, podendo, para o efeito, aderir a uniões e federações internacionais;
- m) Contribuir para a defesa e promoção dos Topógrafos, podendo ser ouvida sobre os projectos de diplomas, legislativos que interessem a prossecução dos seus fins institucionais e, em especial, ao exercício da profissão;
- n) Fazer respeitar o código deontológico exercer jurisdição disciplinar sobre os Topógrafos nacionais e estrangeiros que exerçam profissão em território nacional;
- o) Promover intercâmbio de ideias e experiências entre os associados e com organismos congéneres estrangeiros e internacionais, bem como acções de coordenação interdisciplinar, quer ao nível de formação e investigação, quer ao nível da prática-profissional;
- p) Colaborar, patrocinar e promover a edição de publicações conformes aos objectivos da ANT e que contribuam para melhor esclarecimento público sobre as implicações e a relevância da topografia;
- q) Colaborar com escolas, com faculdades, institutos e outras instituições em todas as iniciativas que visem a formação do Topógrafo;
- r) Estimular e colaborar na organização e regulamentação de concursos que se enquadrem nos seus objectivos e participar nos seus juris;
- s) Organizar e desenvolver serviços úteis aos seus associados.

CARTEIRA PROFISSIONAL



MEMBRO DO COMITÉ DE LIAISON
DE GEOMETRES EUROPÉENS

CARTEIRA PROFISSIONAL

Nº 3225

Sócio N.º

346 S

Inscrição

27 / 10 / 10



A ANT certifica que o Titular desta Carteira Profissional,
está habilitado a praticar os actos próprios à função de
Topógrafo.

O Presidente do C. D. N. da A. N. T.

Nome **DIOGO NUNO RIBEIRO MENDONÇA**

VIEIRA

Filiação **ARMELINO DA SILVA DE MENDONÇA VIEIRA**

MARIA AMELIA S. R. DE MENDONÇA VIEIRA

Data de Nascimento **11 / 12 / 76**

Naturalidade **SANTA MARIA - LAGOS**

Nacionalidade **PORTUGUESA**

Bilhete de Identidade n.º **10757217**

de **LISBOA**

EMITIDO EM **15 / 11 / 10**

Validade: 1 ANO

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE TOPOGRAFOS	ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE TOPOGRAFOS	ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE TOPOGRAFOS
Ano 2013	Ano 2014	Ano 2012
Carteira Profissional	Carteira Profissional	Carteira Profissional
n.º 3225	n.º 3225	n.º 3225



Certificado de Qualificações

Sistema de Reconhecimento, Validação e Certificação de Competências

(Portaria n.º 370/2008, de 21 de Maio)

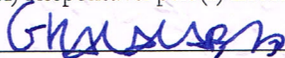
Certifica-se que Diogo Nuno Ribeiro de Mendonça Vieira natural de Lagos nascido em 11/12/1976, com o N.º de Cartão de Cidadão 10757217 6ZZ3 válido até 11/12/2016, obteve certificação na(s) seguinte(s) unidade(s) de competência do referencial de Técnico/a de Topografia de nível 4 de qualificação do Quadro Nacional de Qualificações, conforme o Catálogo Nacional de Qualificações.

Componente de Formação	Código	Unidades de Competência
Tecnológica	573	Realizar levantamentos cadastrais
	574	Executar Desenho Assistido por Computador - AutoCad
	575	Calcular coordenadas planimétricas e altimétricas
	576	Selecionar métodos de coordenação
	577	Calcular Poligonais
	578	Executar compensação de figuras
	579	Executar levantamentos topográficos
	580	Utilizar meios informáticos aplicados à topografia
	581	Determinar coordenadas para infra-estruturas urbanas
	582	Preparação e Planeamento de Obra
	583	Determinar coordenadas para projectos de obras públicas
	584	Determinar coordenadas com recurso GPS
	585	Determinar coordenadas e cotas da directriz e perfil longitudinal - vias de comunicação
	586	Implantar/Piquetar
	587	Determinar coordenadas, cotas, áreas e volumes em perfis transversais em vias de comunicação
	588	Utilizar SIG
589	Aplicar topografia às obras de arte	

Nestes termos, sendo titular do nível secundário de educação, obteve a certificação profissional em Técnico/a de Topografia conforme o Catálogo Nacional de Qualificações, conferindo o nível 4 de qualificação do Quadro Nacional de Qualificações, em 06/02/2013, no(a) Escola Secundária Júlio Dantas.

Lagos, 25 de Fevereiro de 2013

O(A) Responsável pelo(a) Escola Secundária Júlio Dantas



(Assinatura e selo branco ou carimbo)



Diploma

Faz-se saber que Diogo Nuno Ribeiro de Mendonça Vieira natural de Lagos nascido em 11/12/1976, com o N.º de Cartão de Cidadão 10757217 6ZZ3 válido até 11/12/2016, sendo titular do nível secundário de educação, obteve a certificação profissional em Técnico/a de Topografia conforme o Catálogo Nacional de Qualificações, conferindo o nível 4 de qualificação do Quadro Nacional de Qualificações, em 06/02/2013, no(a) Escola Secundária de Júlio Dantas.

Lagos, 25 de Fevereiro de 2013

O(A) Responsável pelo(a) Escola Secundária de Júlio Dantas

(Assinatura e selo branco ou carimbo)

Diploma n.º 574/2013



MINISTÉRIO DA ECONOMIA E DO EMPREGO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CIÊNCIA

