Curriculum Vitae

Detalhado

César José Vendinha Almeida Torres

Universidade de Évora

Évora, Novembro de 2012

Índice

[Dados Pessoais 3](#_Toc350724351)

[Formação Académica 4](#_Toc350724352)

[Outras Formações 7](#_Toc350724353)

[Outras Actividades Académicas 8](#_Toc350724354)

[Publicações e comunicações 9](#_Toc350724355)

[Participação em conferências, *workshops* e seminários 10](#_Toc350724356)

[Actividade Profissional 11](#_Toc350724357)

[Anexo: Fases do processo de produção Novo Sol Plantas e respectivas responsabilidades 2012: 12](#_Toc350724358)

# Dados Pessoais

**Nome Completo**

 César José Vendinha Almeida Torres

**Naturalidade**

 Reguengos de Monsaraz

**Data de Nacimento**

 18 de Dezembro de 1977

**Bilhete de identidade**

 Nº. 11373587

**País de Nacionalidade**

 Portugal

**Sexo**

 Masculino

**Morada**

 Rua de Santo António, Lote 1, Vendas Novas, 7080-320 Vendas Novas

**Telefone**

 965314402 e 265805076

**Correio electrónico**

 cesartorres@novosolplantas.pt e cesartorres@sapo.pt

# Formação Académica

**2006** – Licenciatura em Engenharia Agrícola – Ramo Cientifico-Tecnológico na Universidade de Évora com a classificação final de 13 (treze) valores, com as seguintes disciplinas:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ano** | **Código** | **Disciplina** | **Créditos** | **Peso** | **Nota** |
| 1996/1997 | 461 | Topografia | 2,5 | 0 | eq |
| 1996/1997 | 128 | Estatística | 3 | 0 | eq |
| 1997/1998 | 45 | Biologia I | 3,5 | 2 | 15 |
| 1997/1998 | 132 | Estilística Prática | 1 | 1 | 12 |
| 1997/1998 | 149 | Física I | 3,5 | 2 | 14 |
| 1997/1998 | 199 | História Contemporânea | 2 | 1 | 13 |
| 1997/1998 | 229 | Inglês Nível I | 0 | 0 | 10 |
| 1997/1998 | 230 | Inglês Nível II | 0 | 0 | 10 |
| 1997/1998 | 949 | Introdução às actividades Agrícolas I e II | 2 | 2 | 14 |
| 1998/1999 | 22 | Anatomia e Fisiologia Animais I | 2,5 | 2 | 13 |
| 1998/1999 | 55 | Botânica Agrícola I | 2,5 | 2 | 11 |
| 1998/1999 | 89 | Desenho Técnico | 1 | 1 | 17 |
| 1998/1999 | 251 | Introdução á Programação | 2,5 | 1 | 14 |
| 1998/1999 | 288 | Mecânica Aplicada | 2,5 | 2 | 10 |
| 1998/1999 | 470 | Microbiologia Geral | 2,5 | 2 | 13 |
| 1998/1999 | 305 | Motores e Tractores | 2 | 2 | 16 |
| 1998/1999 | 369 | Química I | 4,5 | 2 | 10 |
| 1998/1999 | 413 | Solos e Fertilidade I | 3 | 2 | 13 |
| 1998/1999 | 414 | Solos e Fertilidade II | 2,5 | 2 | 13 |
| 1999/2000 | 3 | Agricultura Geral e Maquinas Agrícolas I | 4,5 | 3 | 15 |
| 1999/2000 | 4 | Agricultura Geral e Maquinas Agrícolas II | 2,5 | 3 | 10 |
| **Ano** | **Código** | **Disciplina** | **Créditos** | **Peso** | **Nota** |
| 1999/2000 | 46 | Biologia II | 3,5 | 2 | 12 |
| 1999/2000 | 56 | Botânica Agrícola II | 2,5 | 2 | 14 |
| 1999/2000 | 252 | Introdução á Sanidade Vegetal | 2,5 | 2 | 11 |
| 1999/2000 | 294 | Mesologia I | 4,5 | 2 | 14 |
| 1999/2000 | 344 | Produção Animal I | 2,5 | 3 | 15 |
| 2000/2001 | 68 | Contabilidade Geral e Agrícola | 2 | 2 | 13 |
| 2000/2001 | 73 | Culturas Arvenses I | 2,5 | 3 | 12 |
| 2000/2001 | 113 | Economia I | 2,5 | 2 | 13 |
| 2000/2001 | 114 | Economia II | 3,5 | 2 | 10 |
| 2000/2001 | 164 | Genética | 2,5 | 2 | 17 |
| 2000/2001 | 187 | Hidrologia | 2,5 | 2 | 11 |
| 2000/2001 | 292 | Melhoramento de Plantas | 2,5 | 2 | 12 |
| 2000/2001 | 345 | Produção Animal II | 1,5 | 3 | 10 |
| 2000/2001 | 379 | Resistência de Materiais e Materiais de Construção | 2,5 | 2 | 14 |
| 2001/2002 | 34 | Arboricultura II | 2 | 2 | 14 |
| 2001/2002 | 53 | Bioquímica I | 4 | 2 | 12 |
| 2001/2002 | 507 | Clínica Fitiátrica | 2,5 | 3 | 15 |
| 2001/2002 | 74 | Culturas Arvenses II | 2 | 2 | 13 |
| 2001/2002 | 184 | Hidráulica Agrícola | 3 | 3 | 12 |
| 2001/2002 | 226 | Horticultura I | 3 | 3 | 12 |
| 2001/2002 | 227 | Horticultura II | 2 | 2 | 11 |
| 2001/2002 | 277 | Matemática II | 3,5 | 2 | 13 |
| 2001/2002 | 330 | Planeamento da Empresa Agrícola I | 2,5 | 3 | 11 |
| 2001/2002 | 380 | Sanidade Vegetal I | 2,5 | 2 | 12 |
| 2001/2002 | 381 | Sanidade Vegetal II | 1,5 | 2 | 11 |
| 2001/2002 | 399 | Sociologia Geral III | 2 | 1 | 16 |
| 2002/2003 | 33 | Arboricultura I | 3 | 3 | 12 |
| 2002/2003 | 61 | Comercialização dos Produtos Agro-Pecuários | 2,5 | 2 | 13 |
| **Ano** | **Código** | **Disciplina** | **Créditos** | **Peso** | **Nota** |
| 2002/2003 | 70 | Controlo de Produtos Agro-Alimentares | 2,5 | 2 | 13 |
| 2002/2003 | 75 | Culturas Forçadas | 2,5 | 2 | 15 |
| 2002/2003 | 111 | Ecologia da Produção Agro-Pecuária | 1,5 | 2 | 15 |
| 2002/2003 | 796 | Enologia | 2,5 | 2 | 15 |
| 2002/2003 | 185 | Hidráulica Geral | 2,5 | 2 | 12 |
| 2002/2003 | 331 | Planeamento da Empresa Agrícola II | 2,5 | 3 | 14 |
| 2002/2003 | 385 | Sistemas de Exploração da Terra e Agricultura Comparada | 1 | 3 | 13 |
| 2003/2004 | 116 | Economia e Política Agrícolas | 2,5 | 3 | 14 |
| 2003/2004 | 351 | Projectos Agro-Pecuários | 3,5 | 3 | 13 |
| 2003/2004 | 356 | Projectos de Construções Rurais | 1,5 | 2 | 18 |
| 2004/2005 | 276 | Matemática I | 3,5 | 2 | 10 |

Nota: As disciplinas de Topografia (461) e a de Estatística (128) não tem peso e a nota é “eq” pois provem de equivalências do curso “Engª Técnica da Produção” iniciado em 1996/1997 no Instituto Politécnico de Beja, o qual foi interrompido por mudanças de curso para “Engª Agrícola” na Universidade de Évora no ano de 1997.

# Outras Formações

**Março a Maio 1995**

*Introdução á Informática II*

Acção de formação realizado em Monsaraz com a duração de 30 horas

ADIM – Associação para Defesa dos Interesses de Monsaraz

**Julho de 1996**

 12º Ano, ramo Científico-natural

 Escola Secundária de Reguengos de Monsaraz

**Setembro 1996 a Julho de 1997**

 Frequência do Bacharelato de Engenharia Técnica da Produção

 Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Beja

**Agosto de 1999**

 *Formação Avançada de Informática*

Curso de formação avançada em Informática com base em Windows, Corel, Autocad e 3DStudio com a duração de 100 horas com a seguinte classificação:

Introdução:19; Windows:19; Corel:16; Autocad:16; 3DStudio:18

DATAlentejo, Formação Profissional Lda. Évora

**Novembro de 1999**

 *Internet Utilizadores*

Curso de formação de “Internet Utilizadores” com a duração de 30 horas e classificação de 17 valores.

DATAlentejo, Formação Profissional Lda. Évora

**Setembro a Novembro de 2003**

 *SIG-Sistemas De Informação Geográfica*

Curso de formação de “SIG-Sistemas De Informação Geográfica” com a duração de 120 horas e classificação de “3,16” numa escala de 1 a 3,5 com o seguinte Plano curricular (em horas):

Introdução:1h

Aplicação Prática:38h

Cartografia:17h

Interpretação de fotografia Aérea: 6h

Informação Georeferenciada:6

Componente dos SIG: 6h

Modelação de dados nos SIG: 9h

*Software* específico (ESRI-ArcGis): 36h

Encerramento: 1h

HipocausTo, gabinete de prestação de serviços, Lda. Évora

# Outras Actividades Académicas

**Março a Setembro de 2003**

Participação no trabalho de investigação com o tema “O efeito da sementeira directa sobre o escorrimento e a produção de sedimentos numa cultura de milho regada por rampa rotativa” realizado na herdade do Tojal, distrito de Évora.

# Publicações e comunicações

**Outubro de 2004**

Comunicação em evento nacional sem arbitragem científica:

Torres, C., Pisco, A., Silva, L.L. (2004) A sementeira directa na prevenção do escoamento superficial na rega por center-pivot. Comunicação apresentada no *Seminário Final do Projecto AGRO 350*: “Conservação do solo, gestão e uso eficiente da água na rega por center-pivot na área a beneficiar pelo Alqueva”. Universidade de Évora, Évora

**Setembro de 2010**

Publicação de artigo em acta de evento internacional com arbitragem científica:

Silva, L.L., Marques da Silva, J.R., Pisco, A.M.V., Torres, C.J.V. (2010) No-till and Basin tillage for reducing runoff and sediment yield on centre-pivot irrigated maize in a Mediterranean soil, in *Proceedings of the EurAgeng 2010 Conference “Towards Environmental Technologies”*, Clermont-Ferrand, França. ISBN 13:978-2-85362-684-2

# Participação em conferências, *workshops* e seminários

**21 e 22 de Maio de 1999**

Participação nos encontros de Monsaraz, subordinado ao tema “O Rio Guadiana: Cultura, Desenvolvimento e Gestão da Água” realizado em Monsaraz pela ADIM – Associação para Defesa dos Interesses de Monsaraz

**27 de Março de 2003**

Participação no 1º encontro da AJASUL (Associação Dos Jovens Agricultores Do Sul) de protecção integrada na cultura da Oliveira, decorrido no Auditório do Centro de Desenvolvimento Agro-Pecuário de Évora.

**12 de Dezembro de 2003**

Participação no seminário “Conservação do Solo e da Água em regadio: Investigação, Experimentação e Divulgação” organizado pela Universidade de Évora que se realizou no Auditório do Instituto Politécnico de Beja.

**20 de Outubro de 2004**

Participação no Seminário do projecto Agro 350: “Conservação do solo, gestão e uso eficiente na rega por center-pivot na área a beneficiar pelo Alqueva” organizado pela Universidade de Évora.

**18 de Abril de 2010**

Participação no Seminário “Promover o Desenvolvimento e o Emprego de Qualidade” organizado pelo CEFOSAP em Évora.

**28 de Maio de 2011**

Participação no Seminário “A Agricultura Portuguesa e a Situação Económica e Social” organizado conjuntamente pelas organizações SETAA/CEFOSAP/UGT.

# Actividade Profissional

**De 2004 até á actualidade**

Trabalho na Novo Sol Plantas, Lda, (que por sua vez é parte integrante do grupo multinacional BALL), que se dedica á produção e comercialização de plantas ornamentais com e sem raíz para o mercado internacional. Cabe-me a mim gerir o sector de propagação vegetativa, endurecimento e finalização de plantas com raiz. Faço a gestão de encomendas, espaços, dimensionamento e produtividade da mão-de-obra, controlo ambiental, irrigação, fertilização, gestão de *stocks*, entre outros.

Para alem das 45 colaboradoras, 4 tractoristas e 2 serralheiros, a equipa da Novo Sol Plantas é composta ainda por:

**Pedro Branquinho** – Director

**Isabel De Sousa** – Recursos Humanos e Facturação

**Elisabete De Sousa** – Contabilidade

**Pedro Duarte** – Técnico Produção (stock plantas mãe)

**César Torres** – Técnico de Produção (Propagação vegetativa e produto final)

**Ana Jorge** – Departamento de Qualidade

**Ângela Silva**  – Departamento de Fitossanidade

**António Manuel Gonçalves** – Departamento Comercial e Logística

**Rafael Gonçalves** – Base de Dados e Gestão de Informação

Todo o trabalho é interligado entre si e só faz sentido em equipa. Toda a equipa é envolvida/informada de todos os acontecimentos. Assim não faz sentido de falar no meu trabalho em particular, mas sim do trabalho da equipa, com referência às minhas responsabilidades. Nesse sentido, de seguida apresenta-se em anexo o documento “Fases do processo de produção Novo Sol Plantas e respectivas responsabilidades 2012”.

# Anexo: Fases do processo de produção Novo Sol Plantas e respectivas responsabilidades 2012: