

CURRICULUM VITAE

I - CIVIL

- Nome: **CARLOS MIGUEL DIAZ LOUZEIRO**
- Data de nascimento: **15 de Março de 1977**
- Naturalidade: **Serpa**
- Nacionalidade: **Portuguesa**
- Estado civil: **Solteira**
- Profissão: **Topógrafo**
- Bilhete de Identidade: N.º **11100288**, arquivo de: **Beja** datado de: **16/11/2005**
- Contribuinte fiscal: N.º **193 195 984**
- Residência: **Rua da Liberdade, S/ Nº 7800-342 SERPA**
- Telemóvel: **93 4881760**
- Carta de Condução (Categoria B): **E-206080** desde **19/09/1995**
- E-mail: **miguel_louzeiro@sapo.pt**

II - FORMAÇÃO ACADÉMICA

- **Frequência do 3º ano do curso de Engenharia Topográfica**, na Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Beja.

III - FORMAÇÃO PROFISSIONAL

- **Curso de Desenho Topográfico e Modelação de Terrenos Assistida por computador**, levado a cabo pela ESTIG - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Beja.

IV - EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Desenhador - Projectista**, em regime liberal. Actividade exercida em paralelo com as outras, desde o ano de 2002;
- **Delegado de informação médica**, nos laboratórios ESFAR e ZIMAIA;
- **Topógrafo**, na empresa CONSUGAL - Consultores de Engenharia e Gestão, S.A;
- **Topógrafo**, na empresa CARLOS LOUZEIRO, Serviços de Topografia, Lda., desde o ano de 2000.

V - TRABALHOS REALIZADOS

- **Levantamentos** topográficos nas mais variadas escalas;
- **Nivelamentos** de precisão e média precisão;
- **Execução** de linhas MT e RBT para a EDP de Beja, Setúbal, Évora e Faro;
- **Trabalhos de cadastro** predial e rústico;
- **Cálculo** de volumes e movimentos de terras;

- **Elaboração de estudos** para barragens, charcas, bem como estudos de regularização de cursos de água;
- **Implantação de obras** como: edifícios, barragens, charcas, condutas de rega, linhas de média e baixa tensão;
- **Apoio topográfico à equipa de fiscalização**, na construção da barragem do Enxoé;
- **Apoio topográfico** à construção do novo Centro Comercial de Beja.

VI - CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA

- Conhecimentos na óptica do utilizador em Microsoft Windows e Office;
- AutoCAD Map;
- AutoCAD Land Desktop;
- Autodesk Civil Design;
- Autodesk Survey;
- Estação Total TOPCON GTS 300;
- Estações Totais da LEICA TCR 300, TCR 700 e TPS 1100;
- Estação Total da SOKKIA PowerSet 3010;
- GPS TRIMBLE RTK 5700;
- GPS TOPCON HIPER CGD;

VII - CONHECIMENTOS LINGUÍSTICOS

- Bons conhecimentos de Inglês;
- Bons conhecimentos de Espanhol;
- Conhecimentos elementares de Francês.