SISTEMA DE ESTAÇÕES DE REFERÊNCIA GNSS PARA RTK (PROJETO SERVIR)

1. IDENTIFICAÇÃO DA ESTAÇÃO DE REFERÊNCIA GNSS

a. Nome: Vendas Novas;

b. ID: VNOV; c. Código: 3;

d. Descrição do suporte: Mastro em ferro com 2";

Cravado num pilar em betão;

Centragem forçada;



- e. Data da instalação da estação de referência: novembro de 2005;
- f. Data de atualização para GNSS: 11 de março de 2008.

2. INFORMAÇÃO DO LOCAL DA ESTAÇÃO

a. Local: Escola Prática de Artilharia;

b. Cidade: Vendas Novas;

c. Distrito: Évora;

d. Placa Tectónica: EURÁSIA; e. Coordenadas: ITRF 2008.

	Coordenadas (m)	Velocidade (m/ano)	Época
Χ	4931659.5774	-0.008310	
Y	-733259.3712	0.019440	2005.0
Z	3964665.4853	0.013100	

ATENÇÃO: A rede SERVIR emite correções diferenciais no sistema de referência ITRF2008. As Altitudes fornecidas pela rede SERVIR são Elipsóidais. Não são Ortométricas (COTA).

O CIGeoE aconselha os utilizadores a efetuarem uma calibração local, no sistema de coordenadas pretendido, antes de realizarem qualquer trabalho com os dados desta rede de estações de referência GNSS.

3. INFORMAÇÃO DO RECETOR GNSS

- a. Tipo de recetor: *Trimble NetR5*;
- b. Constelação de Satélites: GPS + GLONASS + SBAS;
- c. Nº de Série: 4621K01394;
- d. Versão de Firmware: Nav 4.85 / Boot 4.18;
- e. Fonte de Energia: Principal corrente elétrica 220v;

Secundária – *UPS* com capacidade de 30 min;

- f. Ângulo de Máscara: 5°;
- g. Dados do recetor GPS existente na estação de nov 2005 a mar 2008:
 - i. Tipo de recetor: *Trimble NetRs*;
 - ii. Constelação de Satélites: GPS;
 - iii. Nº de Série: 4526253185;
 - iv. Versão de Firmware: 1.15 atualizado em abril de 2006.

4. INFORMAÇÃO DA ANTENA GNSS

- a. Tipo: Zephyr™ Geodetic Model 2;
- b. Nº Série: 30514796;
- c. Nomenclatura: TRM55971.00;
- d. Orientação: Encaixe do cabo de antena virado para o Norte Geográfico (Verdadeiro);
- e. Cabo de antena: Tipo LMR400;

Comprimento: 30m;

- f. Data de instalação: novembro de 2005;
- g. Dados da antena GPS existente na Estação de nov 2005 a 2008:
 - i. Tipo: Chock Ring com Núcleo Dorne&Margolin;
 - ii. Nº Série: 0220366823;
 - iii. Nomenclatura: TRM29659.00;
 - iv. Orientação: Encaixe do cabo de antena virado para o Norte Geográfico (Verdadeiro);
 - v. Cobertura: Radome.

5. OUTROS INSTRUMENTOS

- a. Para-raios no local;
- b. Estações Meteorológicas: Existe a possibilidade de integrar este tipo de equipamento. Atualmente não há qualquer equipamento instalado para recolha deste tipo de dados.

6. MÉTODO DE POSICIONAMENTO

- a. Método Topográfico: GNSS Permanente;
- b. Recolha de dados: julho de 2008;
- c. Processamento: Cálculo efetuado utilizando o GAMIT/GLOBK, em colaboração com a FCUL (Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa).

7. POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS

- a. Interferências eletromagnéticas: Não existem no local antenas de Rádio/Telemóveis/Radar;
- b. Fontes de multi-trajeto: Não existem;
- c. Obstrução do Sinal *GNSS*: Não há edifícios nem árvores mais altas nas proximidades do local.

8. PONTO DE CONTATO / INFORMAÇÕES

a. Entidade: Centro de Informação Geoespacial do Exército Endereço eletrónico: servir@igeoe.pt

b. Primeiro Contato: Secção de Fornecimento de Informação Geográfica

Responsável: Major Sónia Baldaia

Telefone: 218505362 Central: 218505300

c. Segundo Contato: Secção de Topografia

Responsável: Major Ricardo Moreira / Alferes Catarina Marques

Telefone: 218505361/ 218505352

Central: 218505300