





Prefeitura do Município de Porto Velho - RO Secretaria Municipal de Planejamento e Gestão - SEMPLA

Programa de Geoprocessamento da Área Urbana de Porto Velho e Distritos

Contrato CT.DS.PV.028.2010 Ordem de Serviço OS.DS.SP.016.2010

Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Geoprocessamento

Julho de 2011





Programa de Geoprocessamento da Área Urbana de Porto Velho e Distritos

SUMÁRIO

1.	Introdução	3
2.	Metodologia	3
3.	Trabalho Realizado	5
4.	Pontos de Atenção	6
5.	Considerações Finais	6







1. Introdução

Em conformidade com contrato firmado entre a Prefeitura Municipal de Porto Velho e a empresa Brasil Partners Engenharia, que contempla além do desenvolvimento e implantação de um Sistema de Gerenciamento Municipal baseado em Geoprocessamento, contempla a Elaboração e Institucionalização de um Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Geoprocessamento — PDTI Geo, para a Prefeitura Municipal de Porto Velho - PMPV, a execução dos trabalhos referentes a esse objeto, teve início em outubro de 2010.

Os trabalhos mostraram resultados iniciais ao final do ano de 2010, os quais foram avaliados por uma equipe técnica da PMPV que se manifestou descontente com os resultados e métodos utilizados inicialmente e também sugeriu uma nova metodologia e foco para a realização desse trabalho.

Tendo em vista o atendimento às sugestões oferecidas e a devida conformidade com o requerido no Termo de Referência – TR, que pauta a presente Contratação, destacou-se uma nova equipe para a realização dos serviços necessários à elaboração e institucionalização do PDTI-Geo.

2. Metodologia

A metodologia utilizada baseou-se no especificado no TR que pauta a presente contratação, excetuando-se algumas implementações de cunho operacional que foram adotadas no intuito de otimizar os trabalhos a serem realizados, e tem sido efetivada como descrito a seguir:

Montagem da Equipe Técnica formada por analistas da área de TI e entrevistadores também com formação na área de TI.





Programa de Geoprocessamento da Área Urbana de Porto Velho e Distritos

Identificação e diagramação da estrutura organizacional da PMPV de forma a demonstrar detalhadamente toda sua estrutura hierárquica.

Elaboração de questionários específicos para Secretários Municipais ou Adjuntos e Assessores Técnicos, Coordenadores Municipais e Diretores de departamentos, Diretores de Escolas Municipais, Diretores de Unidades Municipais de Saúde e Diretores e Chefes de Divisões ou Operadores correspondentes das diversas áreas de TI existentes na PMVP.

Implementação dos questionários elaborados em sistema computacional para otimização do procedimento de diagnostico da Cultura e Infraestrutura de TI da PMPV.

Disponibilização a Secretaria Municipal de Planejamento e Gestão – SEMPLA, suporte gerencial para a realização dos agendamentos para a realização das entrevistas, junto aos entrevistados.

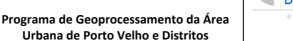
Aplicação dos Questionários por meio de entrevistas presenciais, aplicadas por uma equipe de entrevistadores devidamente treinados, acompanhadas de registros fotográficos de todas as dependências de cada uma das unidades que formam a PMPV e com respectivo georreferenciamento dessas unidades.

Análise dos resultados das entrevistas, da estrutura organizacional e de outros dados levantados para elaboração do Diagnóstico da Cultura e Infraestrutura de TI e Geoprocessamento na PMPV.

Elaboração e apresentação, a Equipe Técnica da Prefeitura, da Carta de Recomendações referentes à postura e ações referentes a TI e ao Geoprocessamento, que deverão ser adotadas pela PMPV.

Elaboração e apresentação da minuta do PDTI-Geo, baseado nas observações e concordâncias da Equipe Técnica da PMPV frente à Carta de Recomendações.







3. Trabalho Realizado

Designou-se uma equipe sediada em Porto Velho para a realização das tarefas necessárias a elaboração do PDTI-Geo, equipe essa composta por 04 entrevistadores, técnicos da área de TI e 02 analistas também da área de TI.

Foram elaborados e sistematizados os Questionários para Secretários ou Adjuntos e Assessores Técnicos, Coordenadores e Diretores de Departamentos e Diretores de Escolas, assim como também, foram elaboradas as metodologias para execução das entrevistas, para o registros fotográficos e o georreferenciamento das unidades.

Foi disponibilizado a SEMPLA, pessoal técnico capacitado, bem como a metodologia para execução e controle dos agendamentos necessários à realização das entrevistas.

Foram entrevistados Secretários ou Secretários Adjuntos das diversas Secretarias da PMPV, assim como Assessores Técnicos, Coordenadores e Diretores de Departamento, as entrevistas, após realizadas, tiveram seus conteúdos impressos em duas vias assinadas por entrevistados e entrevistadores, garantindo assim a fidedignidade das respostas contidas nas mesmas.

Em concomitância com as entrevistas realizou-se também o registros fotográficos de todas as dependências de cada uma das unidades que formam a PMPV e ainda o respectivo georreferenciamento de cada uma dessas unidades.

O Controle de Agendamento, as entrevistas em formato .pdf, os registros fotográficos, banco de dados onde se encontram registradas as entrevistas bem como o arquivo digital contendo o georreferenciamento das unidades e ainda os modelos de questionários e metodologias de procedimentos, encontram-se gravados em mídia ótica anexa a este documento.







4. Pontos de Atenção

Pode-se observar certa intempestividade na execução das entrevistas, todavia, tal problemática teve proveniência na dificuldade de se conseguir e ou cumprir agendamentos com os entrevistados dada a falta de disponibilidade de tempo doa mesmos.

5. Considerações Finais

Excetuando-se a dificuldade referente aos agendamentos, os demais procedimentos referentes aos levantamentos que darão base ao diagnostico, ocorreram de forma satisfatória viabilizando o início dos procedimentos de diagnostico, que já se encontra em execução.

A realização do citado Diagnóstico, servirá como base para a elaboração da Carta de Recomendações, que por sua vez, servirá como base para a elaboração da minuta que quando aprovada, institucionalizará o PDTI-Geo da PMPV.