

**AVISO GERAL**

Nº 007 / 10

Pág.: 1/2

**APROPRIAÇÃO DE US NO SISTEMA DE
GESTÃO DE PROJETOS – GP
- ÁREAS PROJETISTAS / SINALIZAÇÃO -****Emissão: 09 / 03 / 2010****Validade: Indeterminada**

Para atender ao acompanhamento das metas estipuladas na Agenda 2012 e no PPA (Plano Plurianual 2010/2013), foram criadas, no Orçamento PMSP 2010, dotações orçamentárias específicas para estas metas, havendo necessidade da CET alterar a forma de medição da implantação e de apresentação da prestação de contas do contrato CET/SMT.

Visando atender à referida determinação, o sistema corporativo GP – Gestão de Projetos foi adequado à nova demanda. Foi necessário implementar campos específicos separando as US de elaboração de projeto e US de implantação da sinalização, sob o mesmo numenc de projeto.

A US de elaboração de projeto está associada ao tipo de projeto e não sofreu alteração de conceito.

A US de implantação está associada ao tipo de sinalização ou a programas específicos.

O projetista além de indicar a US do projeto deverá indicar também a US de implantação.

A **US de elaboração de projeto** continua a ser indicada da mesma forma. (Exemplos : 2701, 2081,2241, 2242, 1208, etc).

A definição da **US de implantação** prevê três situações:

- **US Padrão** – Quando o projetista no campo de US de implantação escolher a US PADRÃO o sistema GP automaticamente irá apropriar os diferentes materiais de sinalização e serviços em sua respectiva US (Exemplo: um projeto iniciado a partir de solicitação de município prevendo um ou mais tipos de sinalização deverá ser apropriado na US de elaboração de projeto 2701 e na US de implantação PADRÃO, sendo automaticamente apropriada a implantação da sinalização vertical na US 3520, da sinalização horizontal na US 3510, da sinalização semafórica na US 3109, etc)
- **US de Programas Específicos** – Nos casos dos programas faixa de travessia iluminada (US 3530), Moto Faixa (US 3550), vias recapeadas (US 3560), novas vias SIURB (US 3570) e grupo de US de emendas parlamentares (US 33XX), o projetista deve indicar a US de implantação do programa específico e o sistema GP irá alocar qualquer tipo de material de sinalização ou serviço previsto no projeto nesta US.
- **US Única para elaboração de Projeto e Implantação** – Nos casos de projeto de Zona Azul (US 4802), Evento (US 4000), Evento Estratégico (US 4002), Evento Isento (US 4209) e DTP (US 2208) no momento em que o projetista indicar a US de elaboração de projeto, automaticamente o GP irá informar a US de implantação e alocar qualquer tipo de material de sinalização ou serviço previsto no projeto nesta US.



AVISO GERAL

Nº 007 / 10

Pág.: 2/2

APROPRIAÇÃO DE US NO SISTEMA DE GESTÃO DE PROJETOS – GP - ÁREAS PROJETISTAS / SINALIZAÇÃO -

Emissão: 09 / 03 / 2010

Validade: Indeterminada

A SSI quando inserir as informações de materiais e serviços executados em um projeto de sinalização semafórica deverá verificar a US onde os custos serão apropriados. Caso haja divergência de informações, exemplo: materiais e serviços de laços detetores apontados em sinalização semafórica, ou ainda, materiais e serviços de sinalização semafórica apontados em travessia iluminada e assim por diante, deverá ser feita a alteração da US anterior para a US específica.

Relatórios do GP

As pesquisas e emissão de relatórios do GP foram ajustados com o objetivo de adequar as informações que a SSI fornece ao GOC para faturamento de acordo com as novas exigências impostas.

A nova versão do GP entrará em vigor em 08 de março de 2010.

Em caso de dúvida consultar, por intermédio de e-mail, o representante de sua área abaixo relacionado. Caso persista a dúvida, consultar os representantes da Gerência de Informática - GIN.

SPL

- Zelão: spl2@cetsp.com.br
- Rênia: dpg3@cetsp.com.br

SCO

- Telma: telmap@cetsp.com.br

SET

- Margarida: set3@cetsp.com.br

SSI

- Irineu Monteiro: irineum@cetsp.com.br
- Wanderley: wanderleyf@cetsp.com.br

GOC

- Regina: reginab@cetsp.com.br

GIN

- José Roberto: zero@cetsp.com.br
- Mara: mara@cetsp.com.br

UO DE ORIGEM : DO / DS / DP (Original assinado no arquivo do EQT)