



ESTUDO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA

LOTEAMENTO CIDADE JARDIM
COMPLEMENTO - PROCESSO 11/2016

Complemento I ao Estudo de Impacto de Vizinhança.

Processo 11/2016

Proponente: Welt Participações S.A.

Empreendimento: Loteamento Cidade Jardim

Medida Compensatória

A medida compensatória proposta compreende parte da ligação viária entre o Nova Ponta Grossa e a Vila Cipa. Tal medida será composta do Levantamento Planialtimétrico, Projeto Executivo e Execução das obras de implantação do trecho entre o Loteamento Cidade Jardim e a cabeceira da futura ponte sobre o Arroio Olarias.




A medida compensatória será implantada assim que a Prefeitura Municipal de Ponta Grossa viabilize o processo de desapropriação da faixa de terreno pertencente a C.R. Almeida S/A.

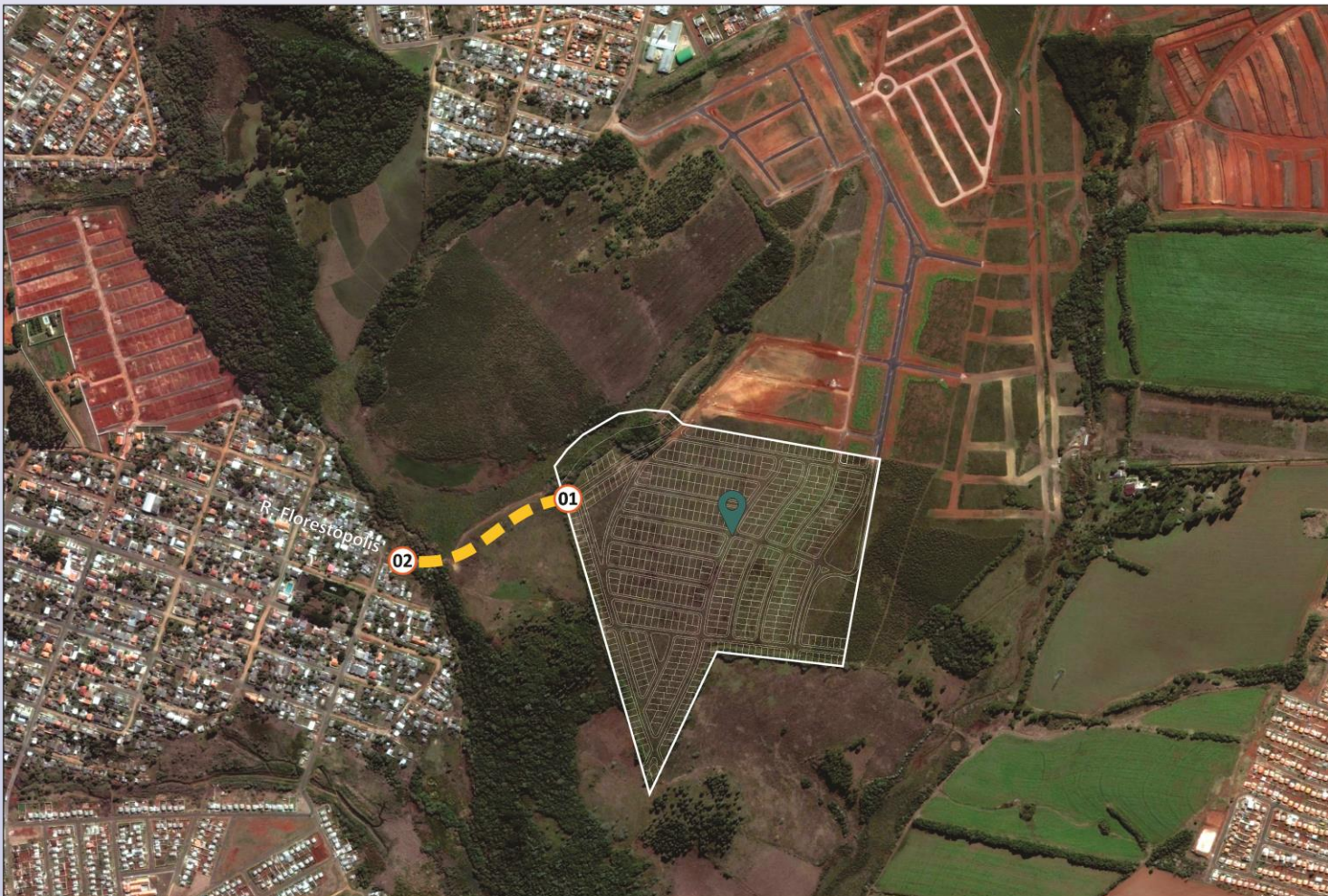
CRONOGRAMA DE ELABORAÇÃO DO PROJETO VIÁRIO

CRONOGRAMA SIMPLIFICADO - LOTEAMENTO CIDADE JARDIM	
AÇÃO	PRAZO DE ENCERRAMENTO DA AÇÃO
LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO COMPLETO	30 DIAS APÓS A EMISSÃO DO ALVARÁ DO EMPREENDIMENTO
ELABORAÇÃO DOS PROJETOS (MOVIMENTO DE TERRA, PAVIMENTAÇÃO, REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS, CALÇADAS/ACESSIBILIDADE, ARBORIZAÇÃO VIÁRIA)	60 DIAS APÓS A EMISSÃO DO ALVARÁ DO EMPREENDIMENTO
APROVAÇÃO NA PREFEITURA MUNICIPAL	150 DIAS APÓS A EMISSÃO DO ALVARÁ DO EMPREENDIMENTO
LICENCIAMENTO NA PREFEITURA MUNICIPAL	180 DIAS APÓS A EMISSÃO DO ALVARÁ DO EMPREENDIMENTO
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DA RÓTULA (MOVIMENTO DE TERRA, REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS, PAVIMENTAÇÃO, CALÇADAS/ACESSIBILIDADE, ARBORIZAÇÃO VIÁRIA)	360 DIAS APÓS A EMISSÃO DO ALVARÁ DO EMPREENDIMENTO

Mapa de Medida Compensatória (Projeto de Ligação da Rua Anna Eliza Zannon até a Rua Florestópolis)

Legenda

-  Local do empreendimento
-  01 Início na Rua Anna Eliza Zannon a qual se interliga a Rua Florestópolis
-  02 Final na Rua Florestópolis



Fonte: Google Earth, 2015.



0 60 120 180 240 300m

Escala Gráfica

Sistema de Projeção UTM

Coordenada central do empreendimento:

↳ O - 581.917 m

↳ S - 7.219.427 m

Data de Elaboração: Nov/2016

