

Ponta Grossa, 08 de agosto de 2017

Parecer Técnico Preliminar EIV/RIVI

Processo 1230490/2017

Protocolo 14/2017

Proponente: Orbienge/R.M.M. Consultoria e Engenharia Eireli - ME

Empreendimento: Residencial Tomazina

Em análise do Estudo de Impacto de Vizinhança protocolado, seguem as seguintes considerações da **Comissão de Análise do EIV**.

No documento impresso estão faltando páginas e algumas foram encadernadas fora da sequência. Solicita-se nova encadernação do relatório e anexar, no mesmo volume, os seguintes documentos:

- matrícula do terreno
- carta de viabilidade da Secretaria de Educação
- carta de viabilidade da Secretaria de Saúde
- carta de viabilidade da AMTT
- carta de viabilidade sobre a capacidade de coleta dos resíduos sólidos (Concessionária PGA ou Secretaria de Municipal de Meio Ambiente)
- RRT do arquiteto responsável pelo EIV

A contagem volumétrica do tráfego foi realizada em frente ao empreendimento porém, não foi realizada no cruzamento com a Avenida Carlos Cavalcanti, um ponto bastante crítico com a implantação do empreendimento.

Participaram da análise deste estudo os seguintes membros da Comissão de Análise do EIV:

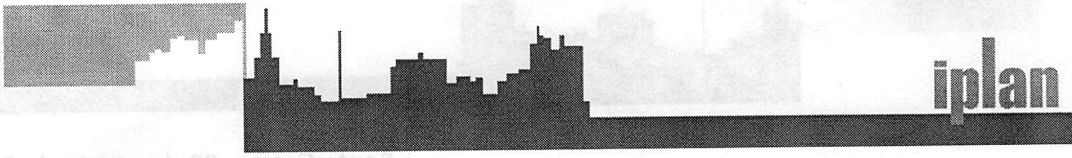
INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO DE PONTA GROSSA – IPLAN:

PRESIDENTE DA COMISSÃO – Karla Volaco Gonzalez Stamoulis

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO – SMP

Titular: Orlando Jorge de Almeida Spartalis

INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO DE PONTA GROSSA
(42) 3220-1222 | Av. Visconde de Taunay, 950 - Ronda | Ponta Grossa - PR CEP 84051-000



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE – SMMA

Suplente: Isabel Meister

AUTARQUIA MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTES – AMTT

Suplente: Tércio Marçal Nasseh

E em nome desta Comissão eu, Karla Gonzalez, assino:

Karla V. Gonzalez S

Karla V. Gonzalez Stamoulis

Arquiteta e Urbanista – CAU A85897-8

Presidente da Comissão de Análise do EIV.

Data: 08/08/17

Retirado por: _____

Documento: _____

Ass: [Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

Ciro Macedo Ribas Jr

Diretor Executivo

Iplan