

Determinação da viabilidade ambiental

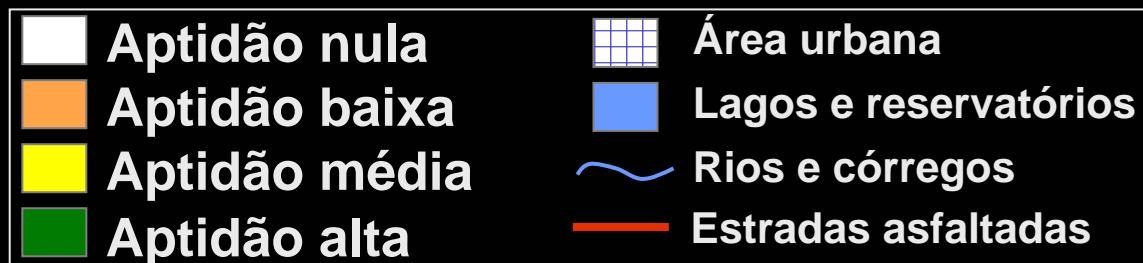
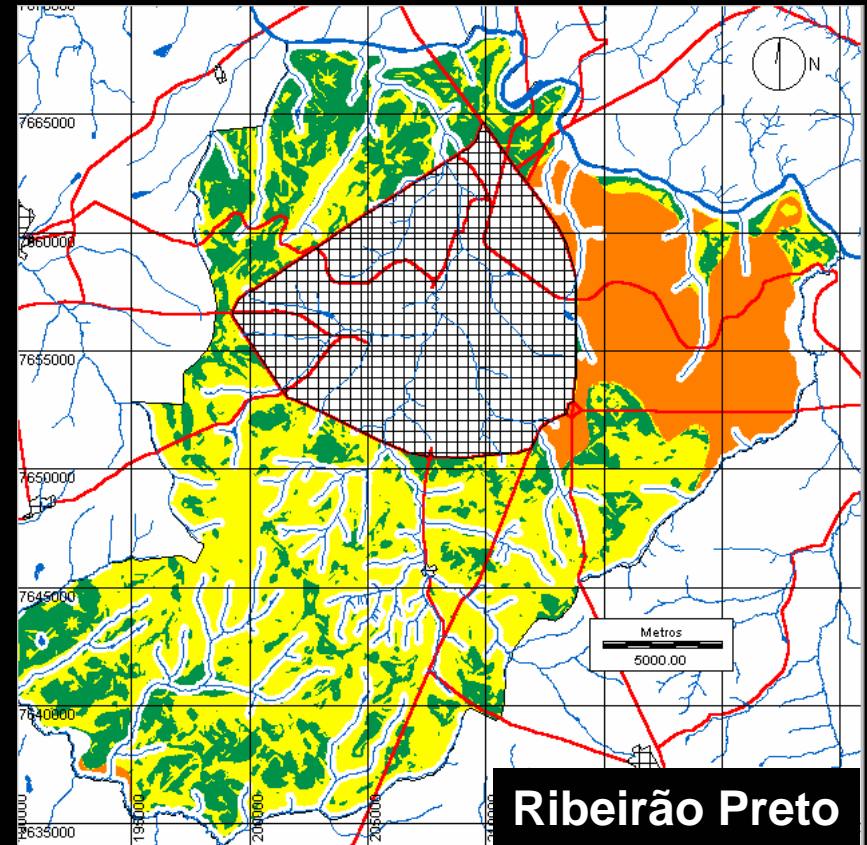
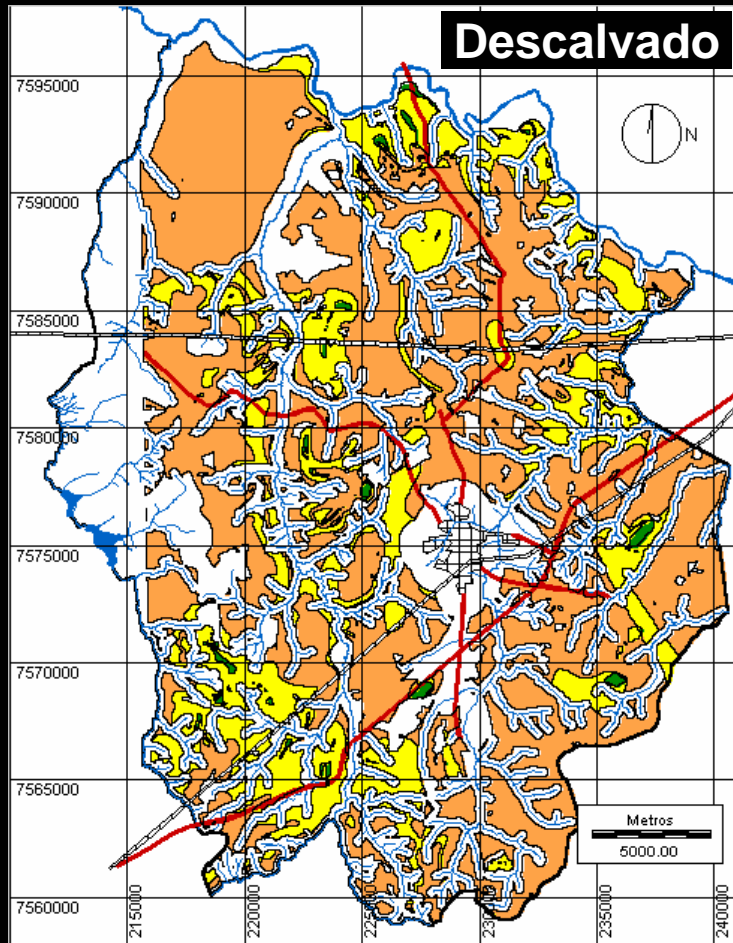
Tipologia do
projeto/plano

Localização



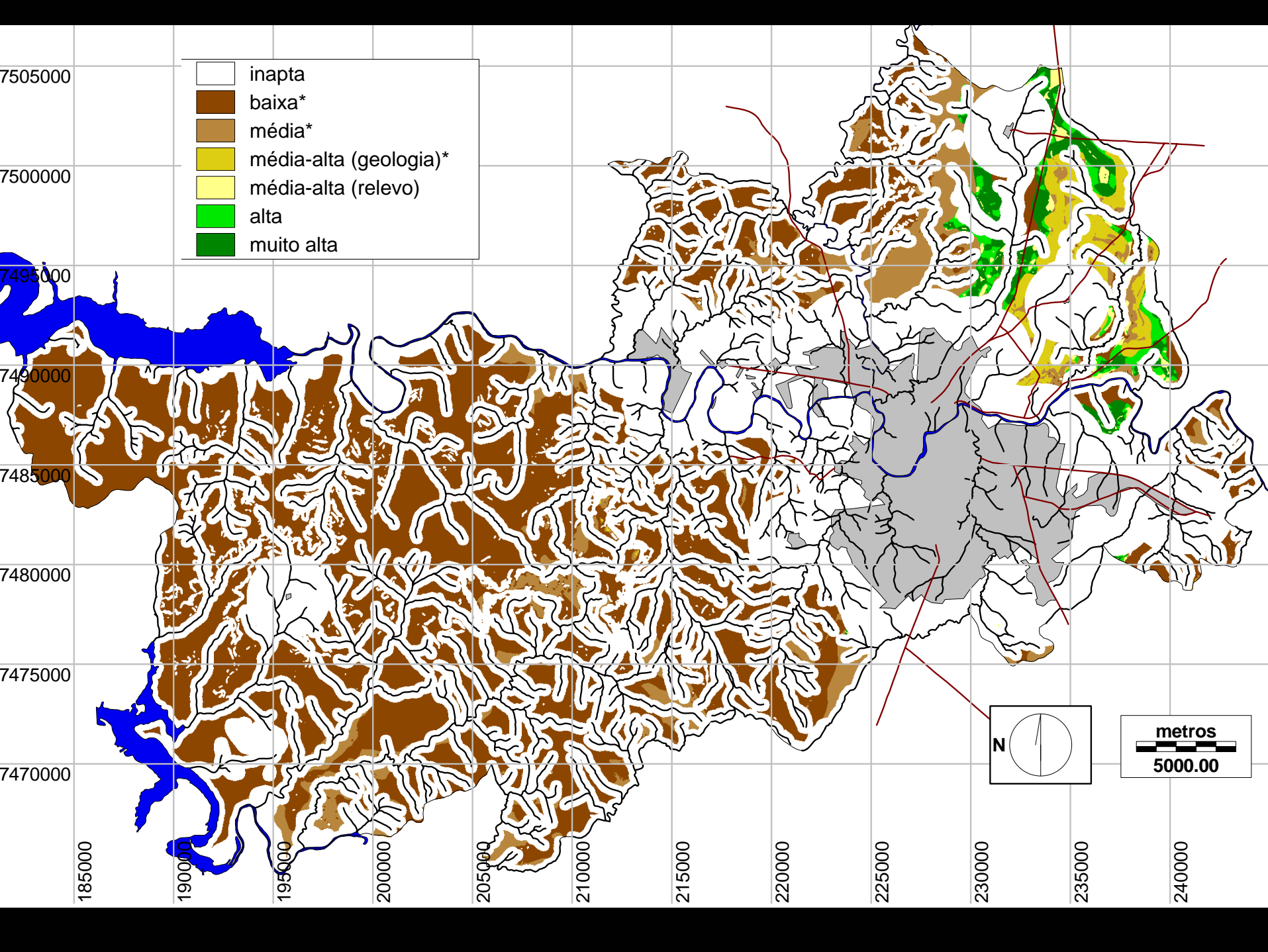
Viabilidade
ambiental

Aptidão para indústria tipo W

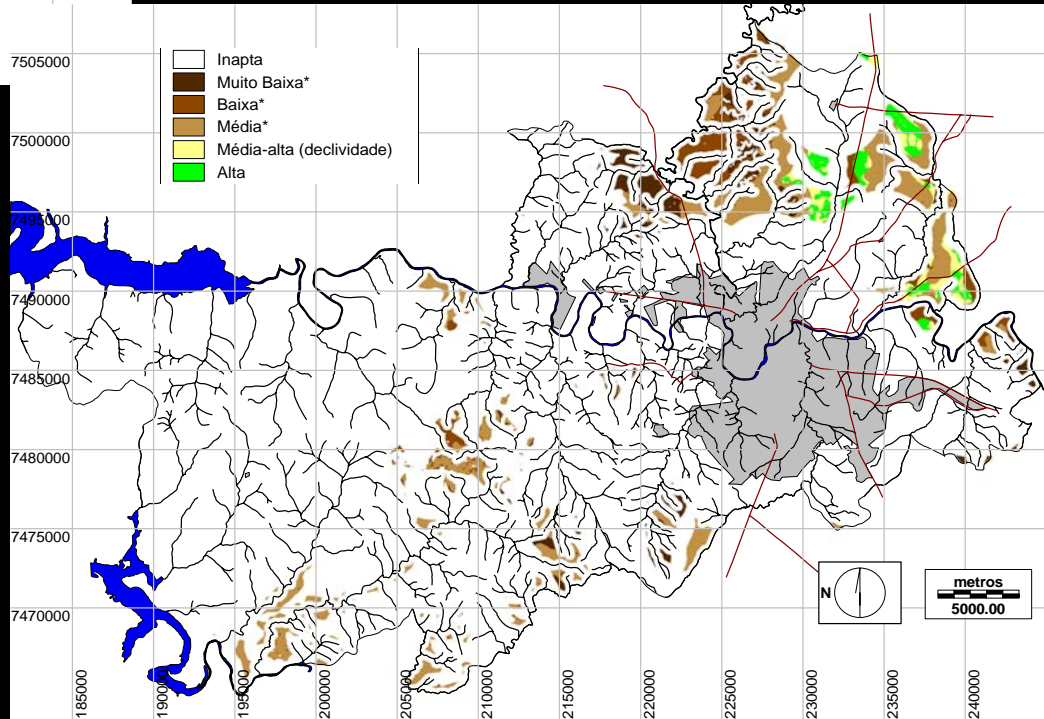
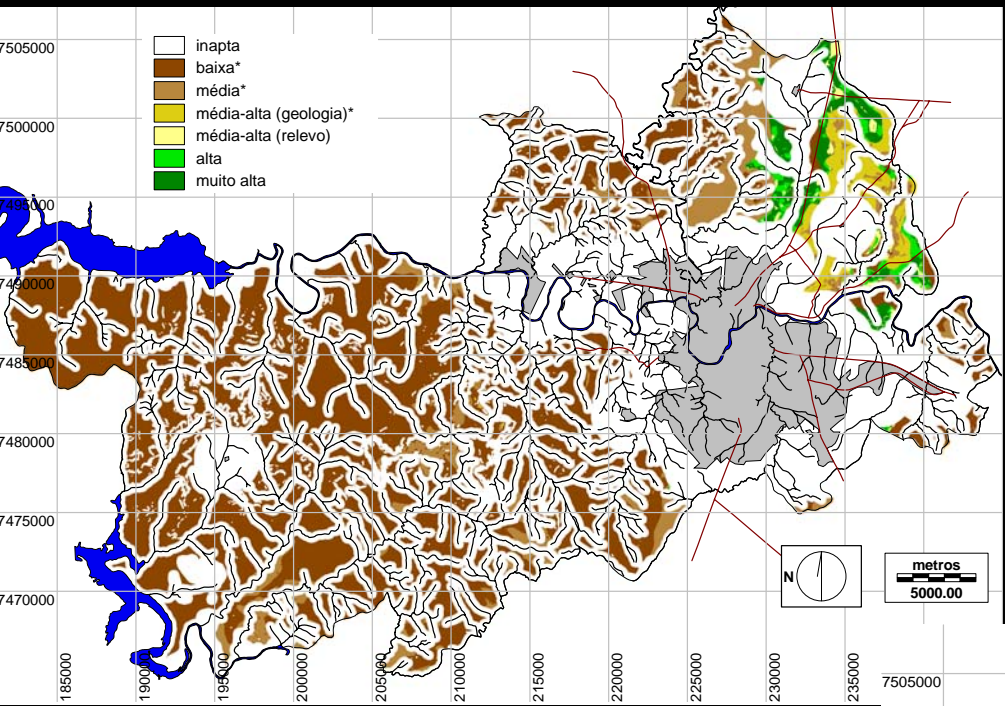


Ponderação dos fatores de interesse - administrar conflitos

FATOR AMBIENTAL	TIPO	CLASSE DE APTIDÃO
Geologia	Formação Corumbataí	Alta
	Formação Irati	Alta
	Suites Básicas	Média
	Formação Tatuí	Baixa
	Formação Itararé	Baixa
	Formação Pirambóia	Baixa
Solos	Latossolo Roxo	Alta
	Latossolo Vermelho-Escuro	Alta
	Latossolo Vermelho-Amarelo	Média
	Podzólicos	Média
	Terra Roxa	Média
	Litólico	Baixa
	Cambissolo	Inapta
Solos Gleizados	Inapta	
Relevo	Declividade entre 2 e 5%	Alta
	Declividade < 2%	Média
	Declividade entre 5 e 15%	Média
	Declividade entre 15 e 20%	Baixa
	Declividade > 20%	Inapta
Água superficial	Distância > 300 metros	Apta
	Distância < 300 metros	Inapta
Uso do solo	Uso agrícola	Apta
	Área urbanizada	Inapta
	Distância < 2 km de área urbanizada	Inapta

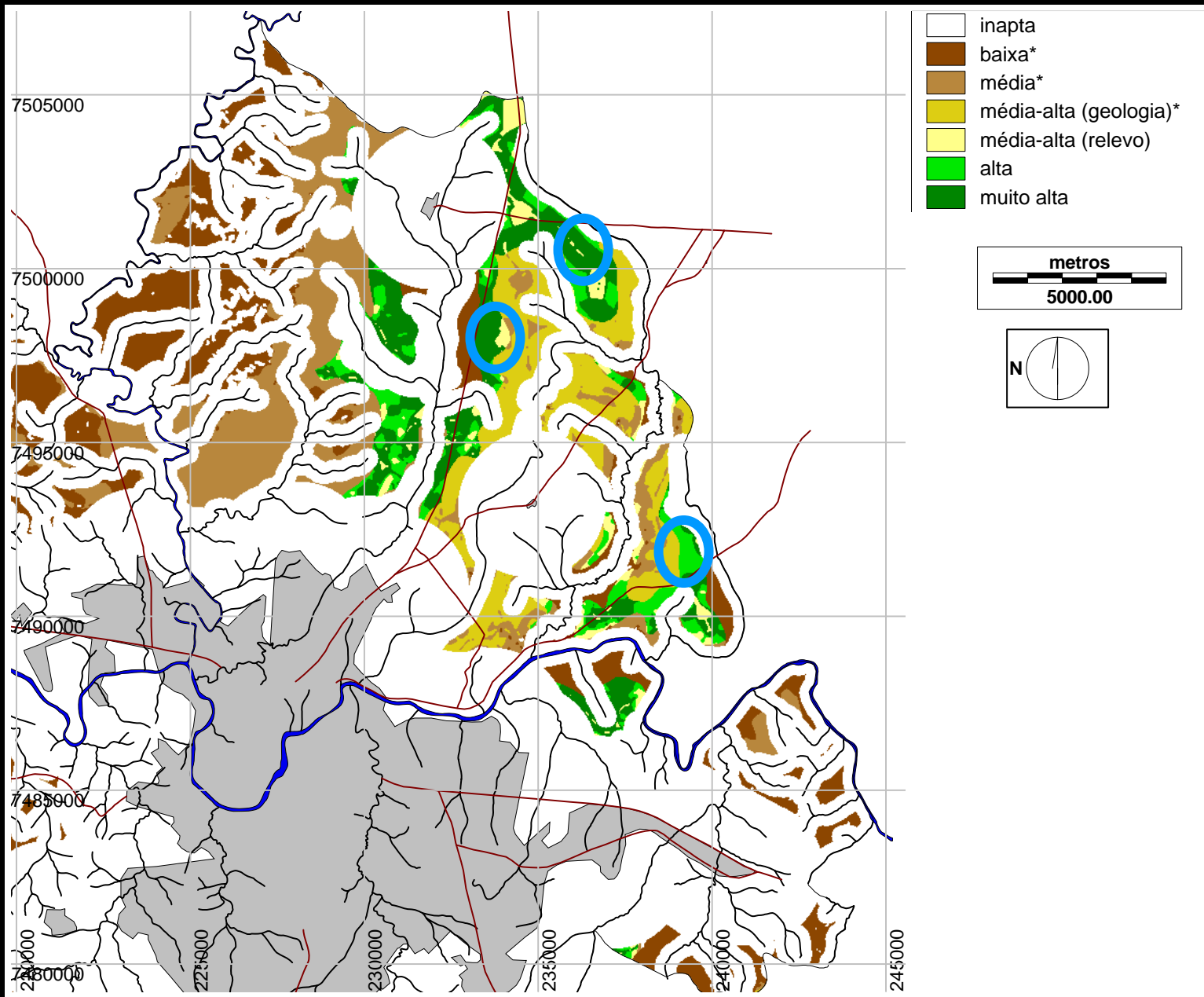


Aptidão Indústrias Tipo X



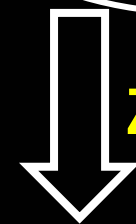
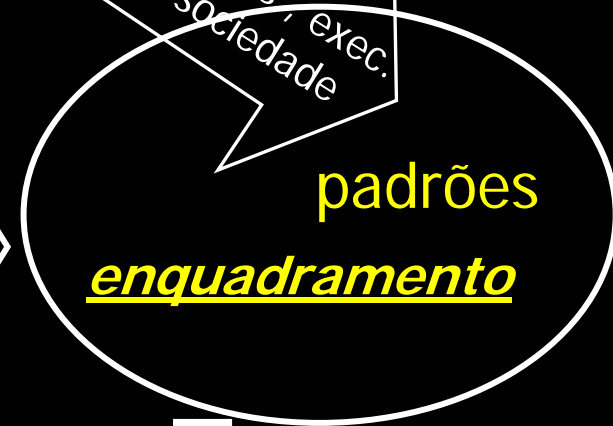
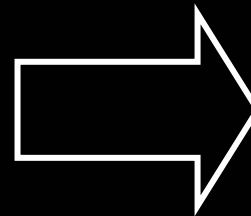
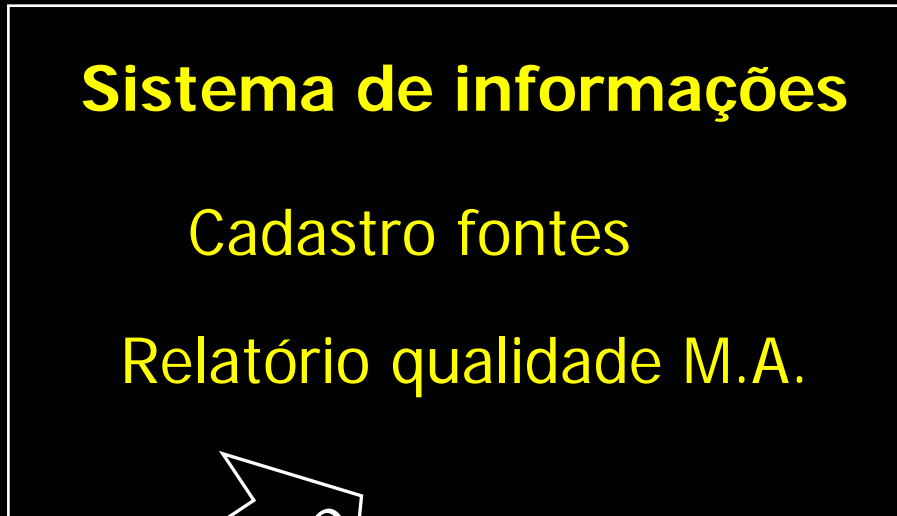
Aptidão Indústrias Tipo Y

Áreas a serem detalhadas



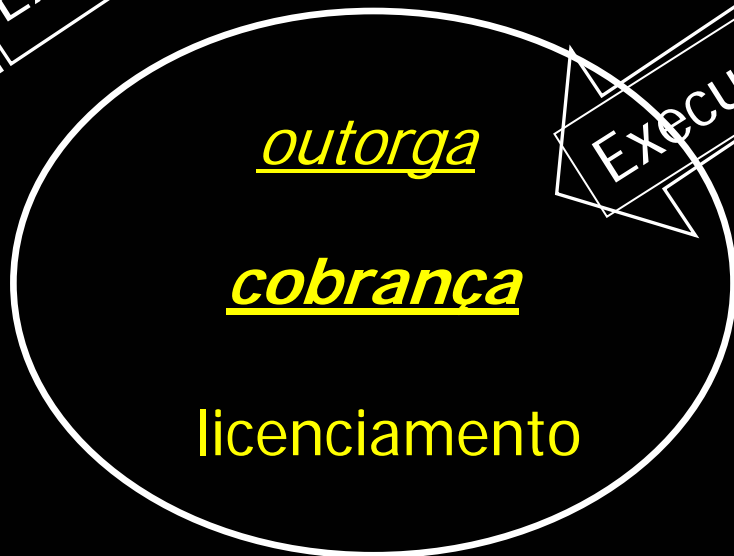
Articulação = f(modelo de gestão)

Del. Cons., exec. & sociedade



Zoneamento ambiental

Executivo



Executivo



Del. Cons., exec. & sociedade