



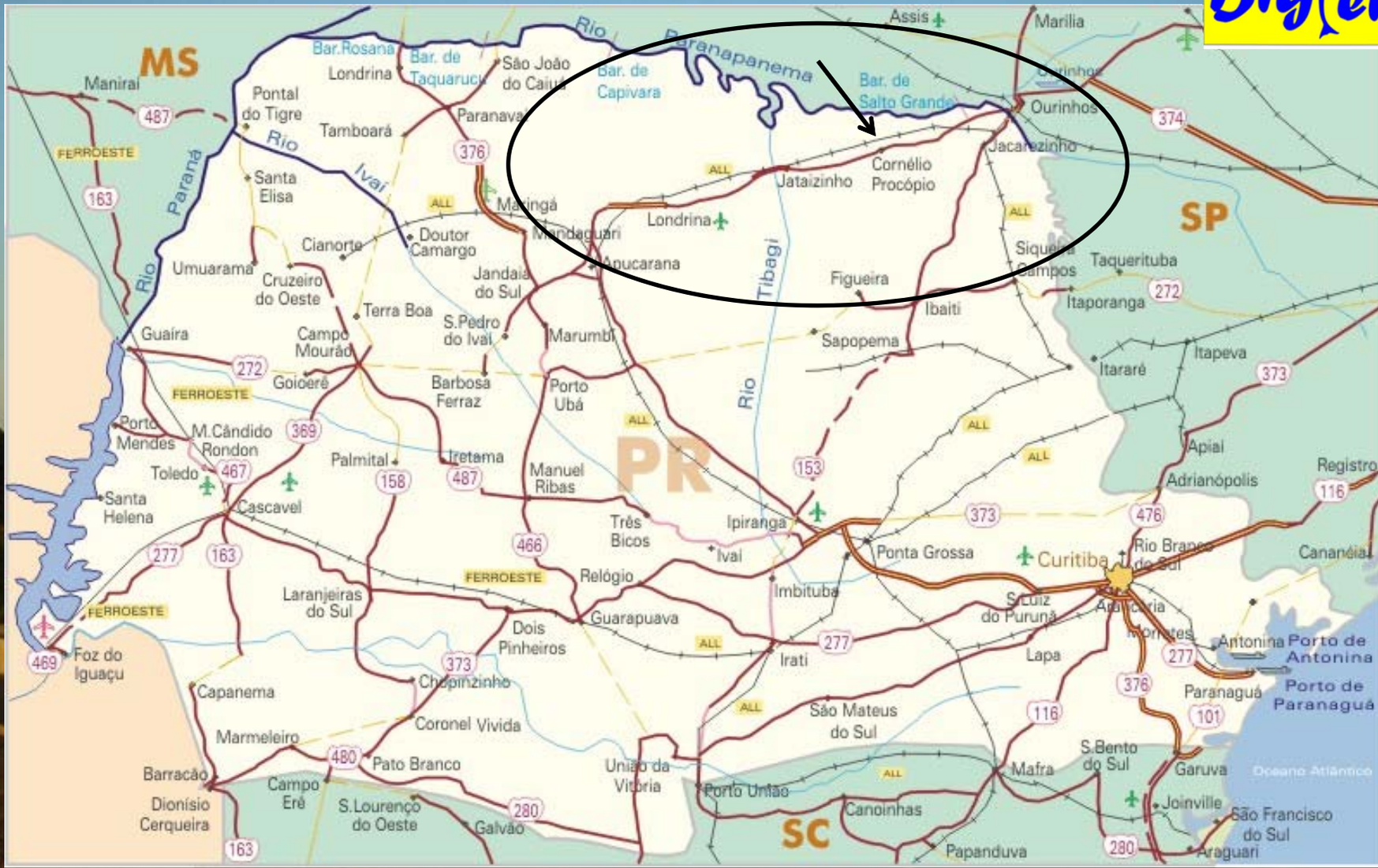
Big Peixe



# Localização do Projeto



**Cornélio Procópio --- Porto Paranaguá -- 544 km**  
**Cornélio Procópio --- Aeroporto Guarulhos -- 552 km**



**Regiões Abrangidas pelo Projeto: (EMATER-PR)**  
 Maringá ----- 29 municípios  
 Londrina ----- 19 municípios  
 Cornélio Procópio ----- 23 municípios

Santo Antonio da Platina ----- 23 municípios  
 Apucarana ----- 13 municípios  
**Total Municípios ----- 107 municípios**

# Potencial de Produção em Tanques Escavados em um raio de ação de aproximadamente de 170 Km do local de instalação do frigorífico.



Região	Num. Piscicultores	area há	área média m2	Produção Toneladas
Ivaíporã	240	53	2.196	27
Maringá	346	149	4.306	450
Londrina	49	90	18.367	407
C.Procópio	373	243	6.515	2.046
S.A.Platina	336	254	7.560	627
Apucarana	130	66	5.077	317
<b>TOTAL</b>	<b>1.474</b>	<b>855</b>	<b>5.798</b>	<b>3.874</b>

Fonte: EMATER-PARANÁ, 2005

Obs; no núcleo de Ivaporã foram colocados no quadro acima ¼ apenas dos piscicultores daquela região devido a distancia do projeto do frigorífico.





**Localização da bacia hidrográfica do Rio Paranapanema e seus reservatórios**  
**Reservatórios - Área Km 2 (IAP-Toledo/PR)**

Xavantes	-	400,32
Canoas II	-	120
Canoas I	-	80
Capivara	-	515
Taquaraçu	-	105,6
Total Km 2.....		1.220,92

**Reservatório Taquaruçu**



**Reservatório Chavantes**



**Reservatório Capivara**



**Reservatório de Canoas I**





**Potencial produtivo Bacia do Rio Paranapanema de 05 dos seus 10 Reservatórios**

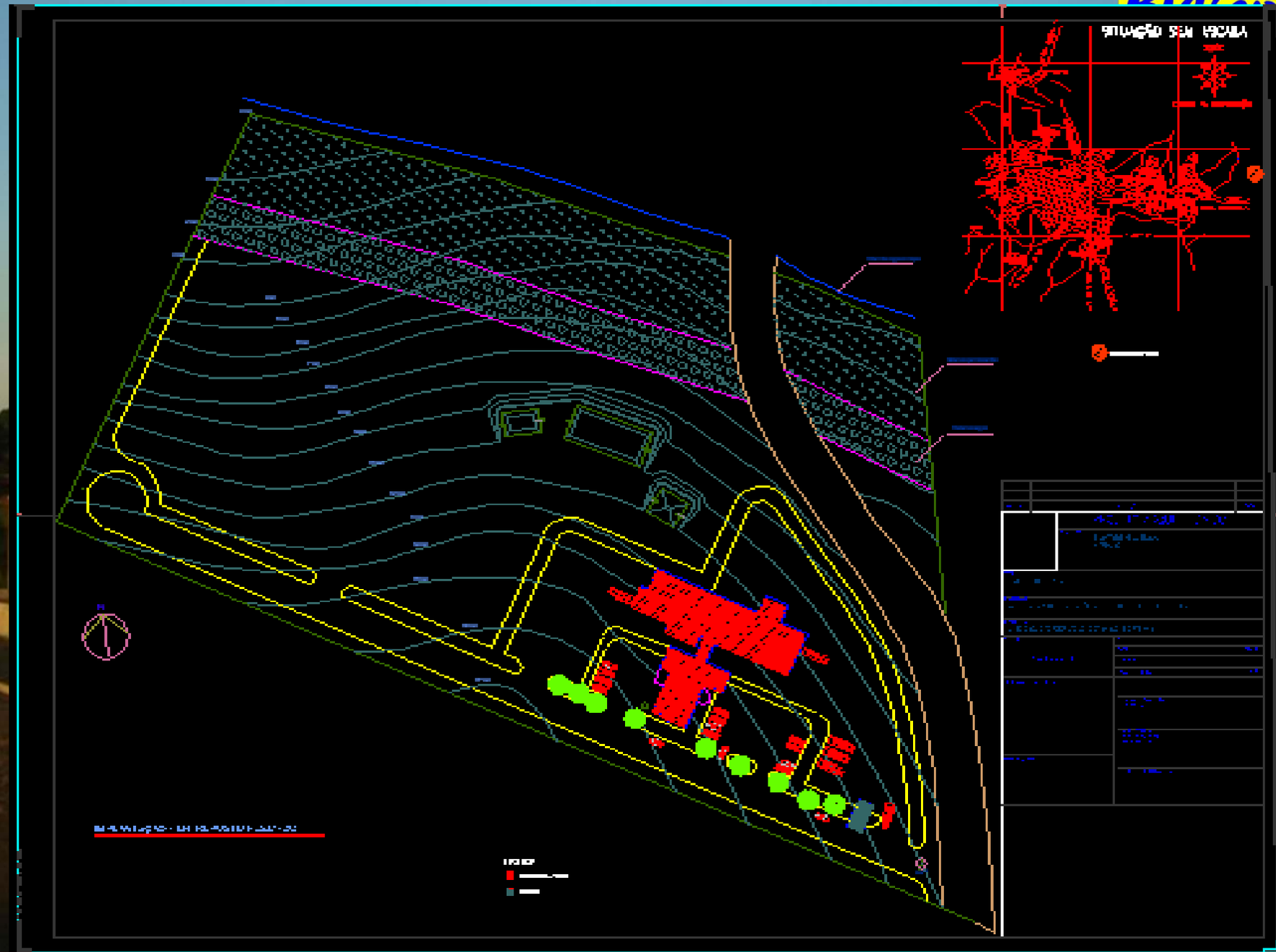
Reservatório	Area ha	1 % area ha.
Chavantes	40.000	400
Canoas II	2.251	22,51
Canoas I	3.085	30,85
Capivara	57.600	576
Taquaruçu	8.000	80
<b>Totais</b>	<b>110.936</b>	<b>1.109</b>

Considerando um tanque rede de 2 x 2 m, com 3 m entre tanques e 8 m entre linhas de tanque ocupa uma superfície quadrada (5x8 m) de 40 m<sup>2</sup> 0,004 ha.

1 % área há	1.109
área ha 1 TR	0,004
Nº T TRs	277.340
Kg/ano/TR	1.092,0
Potencial Ton./Ano	302.855

Quantidade de Tanques Rede necessários para atender demanda de kg/dia						12.000
Nº dia/mes abate		22	Nº meses/ano	12	Peso//px/Kg	0,8
KG Px/abatido/dia		12.000	Total kg/abatido/ano		3.168.000	
m <sup>3</sup> /tr	6	nºpx/tr	910			
Produção por KG/PX/Safra/TR			728,0	1,5 safras ano	1.092,0	Kg/TR/ano
Nº TR necessários para produção 12.000 px/dia.				2.901		

# FRIGORÍFICO







**Big Reixe**









## Projeto de Novas Áreas de 1.200 Tanques Rede no Reservatório de Canoas I



## Projeto de Novas Áreas de 700 Tanques Rede no Reservatório de Canoas II



**Big Peixe**

## Contratos e Parcerias

- ✓ **COOPESCADOSUL - Comercialização**  
Cooperativa com DAP Jurídica - Merenda Escolar  
Prefeituras - Programas Governamentais
- ✓ **COCAMAR - Crédito Ração**  
Prazo de 120 dias - empresa e parceiros  
Instalação de silos nas propriedades
- ✓ **UNIOESTE - Frigorífico Escola**  
Consultoria em processamento e pescado  
Selo de qualidade dos produtos e subprodutos
- ✓ **DUKE ENERGY INTERNATIONAL**  
Produção de 1.500.000 peixes nativos  
Repopoamento de 8 (oito) reservatórios do Rio Paranapanema
- ✓ **ASSOCIAÇÃO DOS PISCICULTORES DE TANQUES REDE DO PARANÁ - APTPR**  
Contrato 20 anos com o Frigorífico do Peixe em Cornélio Procópio  
Capacidade de 60 ton/dia - SIF inicial de 12 ton/dia
- ✓ **AQUABEL PISCICULTURA**  
Fornecimento de alevinos com rastreabilidade e melhoramento genético