

CÂMARA MUNICIPAL  
**SANTA FÉ DO SUL**

ESTADO DE SÃO PAULO

**INDICAÇÃO**

218/2017

O Vereador JOSÉ EMÍDIO CALAZANS, no uso de suas prerrogativas parlamentares, etc.;

**Indica** ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal ADEMIR MASCHIO, as providências que se fizerem necessárias junto ao Secretário Municipal de Agricultura, Senhor JOSÉ TIAGO CAMPOS MACHADO, para que sejam realizados estudos visando instituir no município Programa de incentivo a Piscicultura em viveiro escavado.

**JUSTIFICATIVA:**

Não é de hoje que a piscicultura está em evidência no Brasil, com o passar dos anos, a atividade intensificou-se e a criação de peixe em viveiros escavados tornou-se uma das atividades agropecuárias mais disseminadas entre pequenos produtores, pois, apesar de ter um custo de implantação mais elevado, promete maior possibilidade de controle por parte do produtor, e, conseqüentemente, ao final é mais barata do que em tanque em rede, já que nesta segunda opção há uma maior perda de ração no manejo, ou seja, na prática essa atividade tem apresentado ótimos resultados, sendo uma alternativa rentável para pequenas propriedades e agricultores familiares.

No estado de São Paulo, por exemplo, a criação de peixes em viveiros escavados está em crescente expansão, visto que o Instituto da Pesca ao publicar uma Portaria no Diário Oficial do Estado, no dia 1º de dezembro de 2016, publicação essa que atende ao artigo 5º do Decreto nº 62.243, de 1º de novembro de 2016, que dispõe sobre as regras e procedimentos para o licenciamento ambiental da aquicultura no Estado, e à Resolução SAA - 73 trouxe uma lista de espécies aquáticas exóticas que podem ser cultivadas no estado, conforme podemos ver em anexo.

Nesta lista podemos citar, por exemplo, o peixeda espécie *Pangasianodon hypophthalmus* mais conhecido como Panga, peixe este que se comparado com outras espécies de viveiros escavados tem um potencial de produtividade muito maior.

Nota-se, portanto que, essa atividade tem apresentado um forte crescimento, porém os piscicultores ainda enfrentam grandes dificuldades, como a falta de assistência técnica, uso de maquinários adequados e por fim sua comercialização, ou seja, na colocação de seus produtos no mercado.

Nesse sentido solicito abreviada da Administração Municipal no tocante a implantar no município o Programa de incentivo a Piscicultura em viveiro escavado, tendo como intuito maior a de propiciar a estes produtores/piscicultores uma redução de custos, fornecendo de assistência técnica especializada, maquinários, bem como cooperação para a comercialização, possibilitando assim que os pequenos e médios produtores possam formalizar suas atividades e assim ganhar competitividade no mercado.

Sala das Sessões Dr. João Alfredo do Amaral Ribeiro  
01 de Agosto de 2017

  
**JOSÉ EMÍDIO CALAZANS**  
**VEREADOR PRB**

CÂMARA MUNICIPAL  
SANTA FÉ DO SUL  
Estado de São Paulo

04 AGO. 2017

PROT. Nº 402

  
**PROTOCOLO**

[www: camarasantafedosul.sp.gov.br](http://www.camarasantafedosul.sp.gov.br)  
[e-mail: camarasantafe@hotmail.com](mailto:camarasantafe@hotmail.com)

**ANEXO I**  
**LISTA DE ESPÉCIES AQUÁTICAS EXÓTICAS, ALÓCTONES E HÍBRIDOS**  
**CULTIVÁVEIS NAS BACIAS DO ESTADO DE SÃO PAULO**

<b>A - BACIA DO RIO PARANÁ</b>				
<b>ESPÉCIE</b>		<b>SISTEMA DE CULTIVO</b>		
Nome comum	Nome científico	Tanque-rede em reservatório	Barramento/ Pesque-pague	Viveiro escavado/ Alvenaria
<b>Peixes</b>				
Bagre do Canal	<i>Ictalurus punctatus</i>		x	x
Black bass	<i>Micropterus salmoides</i>		x	
Carpa cabeça grande	<i>Aristichthys nobilis</i>		x	x
Carpa comum	<i>Cyprinus carpio</i>		x	x
Carpa prateada	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		x	x
Carpa-capim	<i>Ctenopharyngodon idella</i>		x	x
Clarias	<i>Clarias gariepinus</i>		x	x
Curimatá do São Francisco	<i>Prochilodus marggravii</i>		x	x
Jundiá Amazônico	<i>Leiarius marmoratus</i>		x	x
Jurupensém	<i>Sorubim lima</i>		x	x
Matrinxã	<i>Brycon amazonicus</i>		x	x
<b>Panga</b>	<b><i>Pangasianodon hypophthalmus</i></b>			<b>x</b>
Patinga	Pacu x Pirapitinga	x	x	x
Piauçu ou Piavuçu	<i>Leporinus macrocephalus</i>		x	x
Pintado da Amazônia	Cachara x Jundiá	x	x	x
Piraputanga	<i>Brycon hilarii</i>		x	x
Pirarara	<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>		x	x
Pirarucu	<i>Arapaima gigas</i>		x	x
Tambacu	Tambaqui x Pacu	x	x	x
Tambaqui	<i>Colossoma macropomum</i>		x	x
Tambatinga	Tambaqui x Pirapitinga		x	x
Tilápia do Nilo	<i>Oreochromis niloticus</i>	x	x	x
Trairão	<i>Hoplias lacerdae</i>		x	x
Truta arco-íris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		x	x
Tucunaré	<i>Cichla spp</i>		x	x
<b>Anfíbios</b>				
Rã-touro	<i>Lithobates catesbeianus</i>			x
<b>Crustáceos</b>				
Camarão amazônico	<i>Macrobrachium amazonicum</i>			x
Camarão branco-do-pacífico	<i>Litopenaeus vannamei</i>			x
Camarão da Malasia	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>			x
Obs: Todas as espécies listadas poderão ser cultivadas em sistemas de recirculação/fechado				

B - BACIA DO ATLÂNTICO SUDESTE				
ESPÉCIE		SISTEMA DE CULTIVO		
Nome comum	Nome científico	Tanque-rede em reservatório	Barramento/Pesque-pague	Viveiro escavado/Alvenaria
Bagre do Canal	<i>Ictalurus punctatus</i>		x	x
Carpa cabeça grande	<i>Aristichthys nobilis</i>		x	x
Carpa comum	<i>Cyprinus carpio</i>		X	x
Carpa prateada	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		x	x
Carpa-capim	<i>Ctenopharyngodon idella</i>		x	x
Clarias	<i>Clarias gariepinus</i>		x	x
Curimatá do São Francisco	<i>Prochilodus marggravii</i>		x	x
Dourado	<i>Salminus brasiliensis</i>		x	x
Jundiá do Sul	<i>Rhamdia quelen</i>		x	x
Matrinxã	<i>Brycon amazonicus</i>		x	x
Pacu	<i>Piaractus mesopotamicus</i>	x	x	x
<b>Panga</b>	<b><i>Pangasianodon hypophthalmus</i></b>			<b>x</b>
Patinga	Pacu x Pirapitinga	x	x	x
Piauçu ou Piavuçu	<i>Leporinus macrocephalus</i>		x	x
Pintado da Amazônia	Cachara x Jundiá	x	x	x
Piraputanga	<i>Brycon hilarii</i>		x	x
Pirarara	<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>		x	x
Pirarucu	<i>Arapaima gigas</i>		x	x
Tambacu	Tambaqui x Pacu	x	x	x
Tambaqui	<i>Colossoma macropomum</i>		x	x
Tambatinga	Tambaqui x Pirapitinga		x	x
Tilápia do Nilo	<i>Oreochromis niloticus</i>	x	x	x
Trairão	<i>Hoplias lacerdae</i>		x	x
Truta arco-íris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		x	x
<b>Anfíbios</b>				
Rã-touro	<i>Lithobates catesbeianus</i>			x
<b>Crustáceos</b>				
Camarão amazônico	<i>Macrobrachium amazonicum</i>			x
Camarão branco-do-pacífico	<i>Litopenaeus vannamei</i>			x
Camarão da Malásia	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>			x

Obs: Todas as espécies listadas poderão ser cultivadas em sistemas de recirculação/fechado