



## CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1645 - Tel. (0195) 61-2681 - FAX 61-2811

ESTADO DE SÃO PAULO

### REQUERIMENTO

Nº 276/95

Senhor Presidente,  
Nobres Pares,

**APROVADO**

Providencie-se a respeito  
Sala das Sessões, 05 de 09 de 95.

~~PROVIDENCIADO~~

O CEPTA - Centro de Pesquisa e Treinamento em Aquicultura está comemorando dezesseis (16) anos de liderança na Pesquisa, ensino e geração de tecnologia em Psicultura com espécies neo-tropicais.

Conforme é arquisabido, o Centro é conhecido no mundo inteiro, dado as pesquisas de alto interesse social desenvolvidas e em desenvolvimento.

Com extrema ligação à cidade e perfeitas relações de cordialidade recíprocas, Pirassununga mantém em seus limites uns dos centros mais respeitados no assunto de psicultura.

Esse trabalho, ao par de longos anos (1979 a 1995) tem divulgado o nome da cidade pelo Brasil e pelo Mundo, dando condições a que Pirassununguenses participem efetivamente de uma comunidade científica respeitadíssima.

Nestas condições, REQUEIRO à Mesa, pelos meios regimentais, fique consignado nos anais dos trabalhos da presente sessão, votos de congratulações pelo aniversário do CEPTA, oficiando-se ao Dr. José Augusto Ferraz de Lima.

Sala das Sessões, 05 de Setembro de 1995.

Roberto Bruno  
Vereador

Natal Burla

VALDIR ROSA

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

## CONTRIBUIÇÃO DO CEPTA PARA DESENVOLVIMENTO DA AQÜICULTURA

O Centro de Pesquisa e Treinamento em Aquicultura - CEPTA, é a unidade descentralizada vinculada à Diretoria de Incentivo à Pesquisa e Divulgação, do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA, encarregada do planejamento e execução de pesquisas multidisciplinares, capacitação de pessoal e difusão de tecnologia em aquicultura continental.

Localizado no Município de Pirassununga - São Paulo, o CEPTA foi criado em 1979 e tem suas origens na primeira Estação de Piscicultura do Brasil - inaugurada em 1939, onde foram desenvolvidas grandes contribuições para a aquicultura, incluindo o pioneirismo da reprodução induzida - hipofisação.

A partir de 1980, às instalações da antiga Estação Experimental de Biologia e Piscicultura foram ampliadas para receber o projeto CERLA (Centro Regional Latino-Americano - FAO/BID/SUDEPE).

Entre 1981 e 1994, o CEPTA capacitou 124 técnicos de 19 países da América do Sul, América Central e Caribe (Argentina, Bolívia, Chile, Colômbia, Costa Rica, Cuba, El Salvador, Equador, Guatemala, Honduras, México, Nicarágua, Panamá, Paraguai, Peru, República Dominicana, Uruguai e Venezuela).

Grande parte dos pesquisadores dedicados à aquicultura e ictiologia continental na América Latina, teve, direta ou indiretamente, treinamento no CEPTA.

Atualmente são realizados, no CEPTA, cursos de especialização, atualização e treinamento, para alunos brasileiros e latino-americanos, sobre tópicos de aquicultura. Entre os participantes dos cursos do CEPTA encontram-se alunos de graduação e professores de Universidades e Cursos Técnicos, produtores rurais, técnicos das Estações de Aquicultura do IBAMA, extensionistas e pesquisadores de renomadas instituições latino-americanas. Somente neste ano (1994), já participaram de cursos e treinamentos no CEPTA, cerca de 150 alunos.

O Centro vem sediando, também, encontros regionais e workshops, a fim de servir à comunidade de pesquisadores e produtores. Através de dias de campo, o CEPTA promove o intercâmbio entre Instituições de Ensino e Pesquisa, Empresas e Produtores.

O CEPTA possui uma Biblioteca especializada em aquicultura, com um acervo de 3.124 livros e teses, 519 folhetos, 13.350 periódicos, 3.122 separatas, 2.055 materiais de divulgação especial (fotos, diapositivos e fitas de vídeo), num total de 22.170 volumes.

As pesquisas realizadas no CEPTA têm o propósito de incentivar o desenvolvimento da Piscicultura com espécies neotropicais (Colossoma, Piaractus, Brycon e Pseudoplatystoma), visando principalmente a combinação dos parâmetros: custo mínimo, máximo rendimento, conservação do meio ambiente e preservação da biodiversidade. Os resultados dessas pesquisas são publicados semestralmente no Boletim Técnico do CEPTA, que é indexado e circula internacionalmente em 276 instituições de 27 países.