



# CÂMARA MUNICIPAL DE TOLEDO

Estado do Paraná

## REQUERIMENTO Nº 92/2017

Moção de aplausos à Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE, Campus Toledo, pelos 20 anos da implantação do Curso de Engenharia de Pesca.

Senhor Presidente,

Os Parlamentares que este subscrevem, nos termos do artigo 162 do Regimento Interno,

### REQUEREM

a Vossa Excelência, ouvido o Plenário, seja enviado ofício à Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE, Câmpus Toledo, situada à Rua da Faculdade, 645 - Jardim La Salle, Toledo - PR, 85903-000, representada pelo Diretor-Geral, Professor Remi Schorn e, com cópia à Coordenadora do Curso de Engenharia de Pesca, Sra. Maria do Carmo Gominho Rosa, com endereço acima já mencionado, expressando os aplausos desta Casa de Leis pelos 20 anos da implantação do Curso de Engenharia de Pesca em nosso Município.

O Curso de Engenharia de Pesca foi implantado na Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Câmpus de Toledo, no ano de 1997, atendendo ao Parecer nº119/96 - CEE/PR, a Resolução no 02/96-SETI/PR e a Resolução nº001/96 - CEPE/UNIOESTE. Até o ano letivo de 2016, este curso formou 212 Engenheiros de Pesca, que atuam em diversos setores da atuação profissional, como a docência de ensino superior, instituições de pesquisa e/ou extensão, empresas de assessoria e consultoria, unidades de produção e/ou processamento de pesca, entre e outros, em diversas regiões do Brasil e alguns inclusive no exterior como no Paraguai e Equador.

Desde a sua implantação o Curso de Engenharia de Pesca tem desenvolvido inúmeras atividades voltadas ao ensino de graduação e pós-graduação, à pesquisa e à extensão.

O Curso de Engenharia de Pesca insere-se num contexto de planejamento comunitário e racional de desenvolvimento da Região Oeste do Paraná, e surgiu para cumprir objetivos socioeconômicos e culturais, como:

a) formar profissionais com conhecimento especializado em aquicultura e recursos pesqueiros e meio ambiente, tecnologia de pesca e tecnologia do pescado visando atender uma demanda reprimida de profissionais com este conhecimento;



# CÂMARA MUNICIPAL DE TOLEDO

Estado do Paraná

b) capacitar recursos humanos, em nível superior, para o desempenho de atividades de produção, de industrialização e de administração em empreendimentos voltados ao setor pesqueiro de águas continentais, estuarinas e marinhas;

c) incrementar a pesquisa, tendo em vista a geração de tecnologias capazes de responder às expectativas e necessidades específicas que a realidade regional demanda;

d) difundir novos processos e produtos tecnológicos, tendo em vista a elaboração e transformação de matéria prima disponível em produtos industrializados;

e) incentivar a industrialização pela geração e difusão de processos e produtos tecnológicos; com a possibilidade de assessorar a implantação de indústrias de transformação, através de consultoria, apoio técnico, análises laboratoriais, análise de produtos e expedição de certificados de qualidade/garantia;

f) contribuir para a elevação da cultura tecnológica da comunidade em geral, através de mecanismos como: realização de cursos de extensão e aperfeiçoamento, promoção de exposições e visitas públicas, consultorias e assessorias a entidades públicas e privadas;

g) incentivar a exploração racional do potencial hídrico da região para o desenvolvimento da aquicultura de água doce, como forma de dinamizar e revitalizar a economia da região;

h) difundir, através das atividades de extensão, os avanços conquistados pela ciência e pela tecnologia, em relação a processos e produtos empregados na produção e industrialização de peixes;

i) realizar a produção do conhecimento, pelo incentivo à pesquisa e pela constante atualização e aprofundamento do seu corpo docente e discente;

j) possibilitar aos envolvidos com a atividade pesqueira atualização e aperfeiçoamento dos seus conhecimentos através de projetos de extensão e de ensino, realizados de maneira integrada com outros órgãos ou grupos.

Destacamos ainda a 19ª edição da Semana Acadêmica de Engenharia de Pesca (SAEP), organizada pelo Centro Acadêmico de Engenharia de Pesca juntamente aos professores do curso, que ocorreu de 22 a 25 de maio de 2017, e que certamente atingiu o objetivo da troca de experiências entre alunos e profissionais da área, bem como a pretensão à melhoria do curso e à sua participação na construção e fortalecimento da atividade na região e no Brasil.



# CÂMARA MUNICIPAL DE TOLEDO

Estado do Paraná

Por fim, falar em educação muito nos alegra, pois educação é o investimento que se faz no presente para obter resultados positivos a médio e longo prazo e, a Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE, Campus-Toledo, por meio do Curso de Engenharia de Pesca tem realizado este feito com maestria.

Por todo este avanço durante estes 20 anos e por contribuir significativamente para o crescimento e engrandecimento educacional e profissional da população local, regional e nacional, merece esta manifestação de aplausos.

SALA DAS SESSÕES, 31 de maio de 2017.

LEOCLIDES BISOGNIN

ADEMAR DORFSCHMIDT

AIRTON SAVELLO

ANTONIO ZÓIO

CORAZZA NETO

EDMUNDO FERNANDES

GABRIEL BAIERLE

GENIVALDO PAES

LEANDRO MOURA

MARCOS ZANETTI

MARLI DO ESPORTE

MARLY ZANETE

OLINDA FIORENTIN

PEDRO VARELA

RENATO REIMANN

VAGNER DELABIO

VALTENCIR CARECA

WALMOR LODI