



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Pampa

Avenida General Osório, 900, Bagé/RS, CEP 96400-100
Telefone: (53) 3240 5400 - <http://www.unipampa.edu.br>

OFÍCIO Nº 431/2019/GR/UNIPAMPA

Bagé, 04 de novembro de 2019.

A Sua Senhoria o Senhor
Maurício Nogueira da Cruz Pessoa
Diretor do Departamento de Desenvolvimento e Ordenamento da Aquicultura
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento-Secretaria de Aquicultura e Pesca - SAP/MAPA
Setor de Autarquias Sul, Quadra 02, Bloco E, 3º andar
70.070-906 Brasília/DF

Assunto: Pavilhão de Laboratórios do Curso de Aquicultura do Campus Uruguaiana.

Prezado Diretor;

1. Ao cumprimentá-lo, solicitamos apoio para atendimento de importante demanda desta Instituição Federal de Ensino Superior, ao qual visa a retomada e conclusão de obra que abrange inúmeros laboratórios para atendimento qualitativo do Curso de Tecnologia em Aquicultura do Campus Uruguaiana.

2. Antes, um breve histórico desta jovem instituição tão importante para uma região do País que historicamente teve renegado investimentos na área do ensino, pesquisa, extensão e inovação tecnológica. A Universidade Federal do Pampa, cumpre um papel importante para desenvolvimento desta região, e atualmente conta com 69 cursos de Graduação (65 presenciais e 4 EaD), 52 cursos de Pós-Graduação (5 Doutorados, 20 Mestrados e 27 Especializações), 13.430 discentes de graduação, 1.049 discentes de pós-graduação, 1.777 servidores (872 docentes e 905 técnicos-administrativos em educação) que estão distribuídos em dez Unidades Acadêmicas e Reitoria.

3. A retomada e a conclusão deste Pavilhão do curso em destaque, possibilitará a qualificação do ensino, da pesquisa e da extensão, tanto para a comunidade interna como a externa. O pavilhão será dotado de laboratórios de ensino e pesquisa que possibilitarão auxiliar produtores locais e regionais no desenvolvimento da cultura produtiva para a aquicultura.

4. A conclusão deste pavilhão objetivará desenvolver a criação e a experimentação aquícola, atendendo a demanda inicial de piscicultura de corte e ornamental da região da fronteira

Oeste do estado do Rio Grande do Sul. Estas importantes atividades estão associadas a ensino, pesquisa e extensão do curso e da instituição.

5. Além disso, possibilitará a inovação tecnológica, a difusão do conhecimento na área de aquicultura e a capacitação de aquicultores locais, tão carentes de conhecimento e inovação. Serão beneficiados com a conclusão do Pavilhão e a disponibilização dos laboratórios, alunos do curso superior de Tecnologia em Aquicultura, do curso de Engenharia de Aquicultura e de inúmeros produtores locais que desejarem desenvolver atividades relacionadas à aquicultura.

6. Atualmente, a estrutura atual do CTPA (Centro de Tecnologia em Pesca em Aquicultura) conta com apenas um prédio com aproximadamente 250 m², que não comporta todas as atividades de ensino, pesquisa e extensão previstas para o curso de Tecnologia em Aquicultura e para o futuro curso de Engenharia de Aquicultura, demonstrando toda a necessidade de contarmos com o apoio deste Ministério. Ainda, durante os processos de autoavaliação, a limitação de espaço para aulas práticas e atividades de pesquisa sempre foi um dos principais pontos com nota negativa para o curso de Tecnologia em Aquicultura. A construção desse pavilhão é vital para a missão da UNIPAMPA, que consiste em desenvolver ensino, pesquisa e extensão, aumentando a capacidade de geração de conhecimento e tecnologias para o setor produtivo, além de possibilitar a geração de recursos após a implementação de fundação de apoio, que já encontra-se em andamento. Esta obra também representa o marco inicial para as atividades do curso de Engenharia de Aquicultura a ser implantado em 2020, sendo este o único curso do Rio Grande do Sul a tratar especificamente do tema da aquicultura. Assim os discentes percebem grandes dificuldades, em relação às atividades de ensino e pesquisas, devido à carência de infraestrutura básica destinada a esse fim; assim como a possibilidade da criação e desenvolvimento de projetos de pesquisa aplicados a região pelo corpo docente é igualmente impactada, inviabilizando muitos projetos de pesquisa.

7. Como é de conhecimento deste Ministério, atualmente os recursos de investimento estão limitados dentro do Ministério da Educação, portanto, se impõe ações que visam a busca de parceiros estratégicos, como o MAPA e o Departamento de Desenvolvimento e Ordenamento da Aquicultura.

8. O Projeto de retomada e conclusão do Pavilhão de Laboratórios para atender o Curso de Tecnologia em Aquicultura está orçado em **R\$ 695.000,00**, tendo como duração de conclusão da obra cerca de dez meses.

9. Por fim, ressaltamos nossa disposição em auxiliar este distinto Ministério para realização de ações e programas de forma conjunta, visando o alcance de objetivos que conpirem para o desenvolvimento desta região do País.

10. Agradecemos a atenção, e manifestamos nossas cordiais saudações e estimas, aguardando o acolhimento do pleito.

Atenciosamente,

MARCO ANTONIO FONTOURA HANSEN
Reitor



Documento assinado eletronicamente por **MARCO ANTONIO FONTOURA HANSEN, Reitor**, em 04/11/2019, às 15:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).