



**FEDERAÇÃO NACIONAL DOS ENGENHEIROS DE PESCA DO BRASIL**  
Fundada em 26 de julho de 1979 – 14 de dezembro – Dia do Engenheiro de Pesca  
CNPJ. 40.817.645/0001-36

**HOMENAGEADOS DO XXII CONBEP EM 2023**  
medalha do mérito 2023 homenageados in memoriam



**Engenheiro de Pesca Manuel Furtado de Andrade Neto**  
In Memoriam

**Graduado em Engenharia de Pesca Universidade Federal do Ceará – UFC**, e obteve o título de Ph.D. em Biologia pela Memorial University of Newfoundland (MUN), no Canadá. Como professor associado da UFC, foi orientador de doutorado e mestrado nos programas de pós-graduação em Engenharia de Pesca do CCA e de Ciências Marinhas Tropicais do LABOMAR. se destacou também por sua ampla experiência internacional desde 1983, foi selecionado pela Embaixada do Japão no Brasil para participar da "Youth Goodwill Mission" (Missão de Intercâmbio Cultural de Jovens entre Brasil e Japão). De 1994 a 1998 foi estudante de Ph.D. do Departamento de Biologia da Memorial University of Newfoundland (MUN) na cidade de St. John's, Newfoundland, Canadá. Em 2010, foi selecionado como um dos representantes do Brasil no Programa Top China Santander Universidades para lecionar curso de verão intitulado "Better City, Better Life", na Shanghai Jiao Tong University, na China. Em 2011, representou o Brasil no "International Expert Workshop on Improving the Information Base for Aquatic Genetic Resources for The State of the World's Aquatic Genetic Resources", como convidado da Food and Agriculture Organization (FAO), da Organização das Nações Unidas (ONU), em Madri, Espanha. Em 2014, representou o Brasil no "Workshop on Aquaculture for Food Security, Poverty Alleviation and Nutrition (AFSPAN)", também como convidado da FAO.

---



**FEDERAÇÃO NACIONAL DOS ENGENHEIROS DE PESCA DO BRASIL**  
**Fundada em 26 de julho de 1979 – 14 de dezembro – Dia do Engenheiro de Pesca**  
**CNPJ. 40.817.645/0001-36**



**Engenheiro de Pesca Fábio Hissa Vieira Hazin**  
**In Memoriam**

**Graduado em Engenharia de Pesca, pela Universidade Federal Rural do Pernambuco UFRPE – em 1987,** Mestrado (1991) e doutorado (1994) em Ciências Marinhas e Tecnologia com especialização em Oceanografia Pesqueira pela Tokyo University of Marine Science and Technology. Pós-Doutorado em Avaliação de Estoques de Recursos Pesqueiros Pelágicos Migratórios pelo Southeast Fisheries Science Center/NMFS/NOAA em Miami, EUA (2002). Especialização em Direito Internacional do Mar, pela Rhodes Academy, em Rhodes, Grécia (2010) Com o tema “Contribuição da Pesca Artesanal e de Pequena Escala para o Desenvolvimento Sustentável”, o Dia Mundial dos Oceanos foi reverenciado, em 8 de junho de 2005, pelo Engenheiro de Pesca Fábio Hissa Vieira Hazin na sede da Organização das Nações Unidas – ONU, em Nova Iorque. Então com uma trajetória ligada ao mar já consolidada internacionalmente, Fábio Hazin falaria outras vezes ao organismo. Celebrada desde a ECO-92, no Rio de Janeiro, e oficializada em 2008 pelas Nações Unidas, a data seria a mesma da sua despedida, quatro dias após completar 57 anos. Em seus estudos no Japão, nos anos 1990, Fábio Hazin iniciara seus estudos em meditação. “Ele se aprofundou no zen-budismo na Índia, no Japão e em outros países e, nos últimos anos, transferiu esses conhecimentos em oficinas que ofereceu gratuitamente para mais de 400 pessoas, em Maragogi, Alagoas, por meio da ONG Maragosangha”, descreveu seu filho, o advogado Daniel Hazin. Na Universidade Federal Rural de Pernambuco – UFRPE, Foi Professor do curso de Engenharia de Pesca e do programa de pós-graduação em Recursos Pesqueiros e Aquicultura (1992-2021) e Diretor do diretor do Departamento de Pesca e Aquicultura, Professor do programa de pós-graduação em Oceanografia; Coordenador do programa REVIZEE – Programa para Avaliação dos Recursos Vivos da Zona Econômica Exclusiva Brasileira/Região Nordeste; Representante científico do Brasil junto à Comissão Internacional para Conservação do Atum Atlântico – ICCAT e presidente da Comissão; Presidente do Subcomitê Científico do Comitê Consultivo Permanente de Gestão de Atuns e Afins; Presidente do Comitê Estadual de Monitoramento de Incidentes com Tubarões- CEMIT; Presidente da Associação Brasileira de Engenharia de Pesca – ABEP; Presidente de grupo de trabalho da Convenção sobre o Comércio Internacional de Espécies da Fauna e da Flora Ameaçadas de Extinção – CITES; Vice-presidente e presidente do Comitê de Pesca da FAO – COFI; Secretário Nacional de Pesca e Ministro interino do Ministério de Estado da Pesca e Aquicultura.

---



**FEDERAÇÃO NACIONAL DOS ENGENHEIROS DE PESCA DO BRASIL**  
**Fundada em 26 de julho de 1979 – 14 de dezembro – Dia do Engenheiro de Pesca**  
**CNPJ. 40.817.645/0001-36**



**Engenheiro de Pesca Walter Moreira Maia Junior**  
**In Memoriam**

Graduado em Engenharia de Pesca pela Universidade Federal do Ceará – UFC em 1975. Foi Professor dos Cursos de Zootecnia, Nutrição, e Especialização em Farmácia Industrial (Bromatologia), e Tecnologia de Alimentos), todos da UFPB. Professor Associado III do Departamento de Engenharia de Alimentos do Centro de Tecnologia da Universidade Federal da Paraíba UFPB, lecionando desde 1978 todas as disciplinas vinculadas à Ciência e Tecnologia de Pescado, e por alguns anos, Análise Sensorial, Embalagem de Alimentos e Matérias-Primas Agropecuárias I e II na Graduação em Engenharia de Alimentos da mesma Instituição. Engenheiro de Pesca (1ª turma da UFC); Especialista em Tecnologia de Alimentos (Área de concentração - Tecnologia do Pescado) pela FEAA/UNICAMP (SP); Post-Graduate Diploma in Food Technology (Fish Science and Technology option), South Humberstone University (England), Student Researcher in Food Science London University ((England), Mestre (MSc) em Tecnologia de Alimentos, pela UFPB; Doutor (DSc) em Recursos Naturais pela UFCG/PB. Membro do Conselho Estadual de Ciência e Tecnologia da Paraíba- CECT/PB e Conselho Estadual de Pesca e Aquicultura da Paraíba-CONESPA/PB. Cabe destacar atuação como Consultor ad-hoc da Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba-FAPESQ e da Fundação de Amparo à Pesquisa da Bahia- FABESB e Revista Brasileira de Ciências Agrárias), Membro do Conselho Editorial da Revista Brasileira de Engenharia de Pesca - REPESCA, Conferencista e Ministrante de Cursos em Congressos Nacionais e Internacionais. Participou como membro da delegação do Brasil na Expert Workshop on Guidelines for Aquaculture Certification- FAO-NACA, e faz parte da equipe do Programa de Produção Integrada do Camarão Cultivado PICC/ITEP (PE). Exerceu a Diretoria Técnico Científico da Federação das Associações dos Engenheiros de Pesca do Brasil (FAEP-BR).

---