

Ciências Agrárias – Engenharia de Pesca

Núcleo de Estudos em Pesca e Aqüicultura - NEPA

Leandro Portz¹

Soraia Barreto Aguiar Fonteles²

O grupo de pesquisa Núcleo Estudos em Pesca e Aqüicultura da UFRB foi criado com o objetivo de fomentar e desenvolver pesquisas relacionadas a atividade da pesca e aqüicultura na região do recôncavo da Bahia e dar suporte ao curso de graduação em Engenharia de Pesca. Os projetos desenvolvidos no NEPA estão relacionados a pesquisas com temas atuais e de relevância como qualidade de água, impacto ambiental, criação de camarões, peixes de água doce e marinho, alimentação e nutrição, tecnologia do pescado, uso de marcadores moleculares na identificação de espécies de peixes, além das áreas de extensão e aqüicultura familiar. Sua estrutura conta com professores, pesquisadores, alunos de graduação e pós-graduação. O NEPA está lotado no Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas da UFRB e conta com laboratórios de nutrição, tecnologia, genética e qualidade de água onde os alunos podem desenvolver suas pesquisas, além de duas lanchas que servem de apoio nas coletas realizadas nos reservatórios da Pedra do Cavalo e adjacências.

Palavras chave: Aqüicultura, Pesca, Pesquisa, Recôncavo da Bahia

¹ Professor doutor do CCAAB – Líder do NEPA

² Professora doutora do CCAAB – Vice-líder do NEPA