4.7. GT Mercado de Trabalho

O GT Mercado de Trabalho foi criado em 2012, com o objetivo de analisar a realidade e as tendências de longo prazo do mercado de trabalho na área de Ciências do Mar, sendo coordenado pela Profa. Dra. Ana Rosa da Rocha Araújo (UFS) e integrado pelo Prof. Dr. Nils Edvin Asp Neto (UFPA), Prof. Dr.

Eduardo Siegle (USP), Prof. Dr. Paulo Guilherme Vasconcelos de Oliveira (UFRPE), Prof. MSc. José Carlos Pacheco dos Santos (UFRPE/UAST), Prof. MSc. Leonardo Teixeira de Sales (UFAL) e pelo Prof. Dr. Alberto Garcia de Figueiredo Jr. (UFF).





Figura 18: Reuniões do GT Mercado de Trabalho ocorridas nas dependências da SECIRM, em Brasília/DF (26/03), e da UFF, em Niterói/RJ (29/09 a 02/10).

A escolha do tema Mercado de Trabalho como objetivo central do 7° EnCoGrad-Mar, que seria realizado em dezembro de 2014, exigiu um esforço adicional dos integrantes do GT, em face da necessidade de instrumentalizar os potenciais participantes do evento com dados atualizados da inserção profissional na área de Ciências do Mar. Assim, os componentes do GT realizaram duas reuniões de trabalho, sendo a primeira em 26 de março, nas dependências da SECIRM, em Brasília/DF, e a segunda, na UFF, em Niterói/RJ, entre 29/09 e 02/10 (Figura 18).

Os membros do GT levantaram informações sobre o mercado de trabalho com o auxílio de um instrumento (questionário), que foi disponibilizado para preenchimento por parte de empresas que atuam na área. A partir destas informações, estudantes de diversas universidades estruturaram um banco de dados com nome e endereço de empresas que desenvolvem trabalho em Ciências do Mar.

Para avançar no levantamento, foram monitorados os editais publicados com oferta de vagas para profissionais das Ciências do Mar. Os resultados preliminares mostram que as principais vagas disponibilizadas no mercado de trabalho se concentram nas grandes áreas temáticas da formação profissional (Tabela 9).

Tabela 9 – Número de vagas ofertadas para as Ciências do Mar nos editais publicados no Brasil nos anos de 2013 (modalidade de Engenharia de Pesca) e 2014 (todas as modalidades).

ANO	EDITAIS	VAGAS	ÁREAS
2013	56	116	Tecnologia de pesca Tecnologia do pescado Aquicultura Gestão
2014	69	176	Aquicultura Analista ambiental Ecologia Geofísica Gestão Pesqueira Recursos pesqueiros Tecnologia de pesca Tecnologia de pescado

Do total de vagas ofertadas, 71% exigiram somente a graduação, 11% doutorado, 8%

técnico, 7% mestrado e 3% especialização. As instituições federais foram as que disponibilizaram mais oportunidades de emprego (49%), sendo essas vagas direcionadas principalmente para os IFES (30%) e Universidades (16%). Os estados ofereceram 29% das vagas, municípios 15% e as organizações não governamentais 7%.

Cabe destacar, ainda, que os integrantes do GT, com o auxilio de estagiários, fizeram visitas e coletas de informações junto a empresas e outras organizações que absorvem ou poderão absorver profissionais neste domínio, visando alimentar o banco de dados sobre o mercado de trabalho que foi estruturado no ano anterior (Figura 19). O tratamento dos dados coletados está em andamento e terá continuidade em 2015.





Figura 19: Acesso ao instrumento de coleta de informações sobre o mercado de trabalho na área de Ciências do Mar (http://www.cdmb.furg.br/gt/term).

Das empresas cadastradas no sistema, somente 3%, localizadas no Nordeste e Sudeste, responderam a pesquisa. As empresas informaram que 90% dos contratos realizados estão na área de elaboração de projetos, exploração, desenvolvimento e consultoria. Informaram, também, que os profissionais contratados tem pouco conhecimento nas

áreas de matemática, física, informática, softwares voltados para as Ciências do Mar, domínio de outros idiomas e não tem prática de embarque.

Infelizmente, como já referido anteriormente, o 7° EnCoGrad-Mar acabou transferido para 2015, o que, no entanto, não invalida o

trabalho realizado nestas reuniões do GT. Ao contrário, já que com a transferência de data haverá mais tempo para a coleta e analise dos dados de inserção profissional dos

egressos dos cursos de graduação das modalidades de formação que compõem as Ciências do Mar, o que favorecerá as discussões durante o evento.