

4.8. GT Ensino Técnico

Como consequência do “Painel A Formação de Recursos Humanos em Ciências do Mar nos Institutos Federais”, ocorrido durante o 6º EnCoGrad-Mar, foi realizado, nos dias 25

e 26 de março, nas dependências da SECIRM, o Workshop “A Formação de Recursos Humanos em Ciências do Mar nos Institutos Federais” (Figura 20).



Figura 20: Workshop “A Formação de Recursos Humanos em Ciências do Mar nos Institutos Federais”, realizado, em 25 e 26 de março, nas dependências da SECIRM, em Brasília/DF.

O evento reuniu representantes da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica de vários estados da federação, com o objetivo de debater a formação profissional e tecnológica de recursos humanos em Ciências do Mar. O fundamento para a realização do evento foi o de que a capacitação de jovens para atender as demandas por mão de

obra qualificada, advindas do interesse crescente pelos recursos vivos e não vivos do mar, é estratégica para o País.

Os objetivos específicos do workshop foram:

- a. definir a conveniência/necessidade de criar um comitê/grupo de trabalho para consolidar e ampliar a formação técnica e

tecnológica de recursos humanos em Ciências do Mar;

b. estabelecer um plano de trabalho para a atuação do comitê/grupo de trabalho para o ano de 2014; e

c. definir a composição provisória do comitê/grupo de trabalho.

Na ocasião foi estabelecido Grupo de Trabalho Provisório de Formação Profissional e Tecnológica em Ciências do Mar (GT Ensino Técnico), integrado pelos dez participantes do workshop e coordenado pela Profa. Dra. Maria Margareth Rolim Martins Rocha, para fazer o levantamento do estado da arte neste nível de formação no Brasil. A possibilidade de reunir os coordenadores dos cursos de formação profissional e tecnológica por ocasião do 7º EnCoGrad-Mar ficou em aberto, para ser oportunamente avaliada.

Uma das ações do plano de trabalho estabelecido no workshop (Figura 21) foi realizar um diagnóstico dos cursos profissionalizantes existentes na Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica que possuem identificação com a área de Ciências do Mar. Este diagnóstico foi coordenado por representantes de cada região do país e resultou na listagem de diversos cursos oferecidos pelos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia (IFs).

Os dados obtidos neste levantamento foram reunidos e discutidos no VI Encontro Nacio-

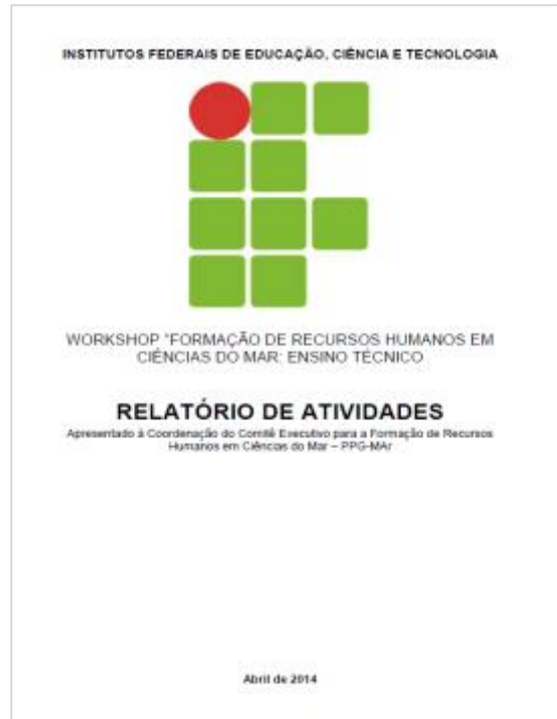


Figura 21: Relatório do Workshop “A Formação de Recursos Humanos em Ciências do Mar nos Institutos Federais”.

nal dos Núcleos de Pesquisa Aplicada em Pesca e Aquicultura (NUPAs) dos IFs (ENUPA), ocorrido nos dias 03 a 07 de novembro de 2014 no IFAM Campus Presidente Figueiredo/AM (Figura 22).

O VI ENUPA foi organizado pelo IFAM com a Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (SETEC) do Ministério da Educação, com o objetivo de promover discussões sobre os avanços da política para a formação humana na área da Pesca Marinha, Continental e Aquicultura Familiar/Portos e Navegação, e de fomentar a difusão e socialização das pesquisas aplicadas em pesca e aquicultura realizadas pelos NUPAs.



Figura 22: VI Encontro Nacional dos Núcleos de Pesquisa Aplicada em Pesca e Aquicultura (ENUPA) dos IFs, realizado, entre 3 e 7 de novembro, no IFAM, Campus Presidente Figueiredo/AM.

Estavam presentes membros de 16 IFs. Durante o evento foi realizada uma apresentação sobre o PPG-Mar e o PSRM, buscando sensibilizar e incentivar os presentes a contribuir para o levantamento dos cursos e caracterizar adequadamente a inclusão dos IFs no PSRM. Adicionalmente, também foi

feita uma reunião com os membros do GT Ensino Técnico presentes, além de outros participantes envolvidos no diagnóstico dos cursos profissionalizantes dos IFs na área de Ciências do Mar. Por fim, foi definido o planejamento para 2015 do GT Ensino Técnico (ver página 92).