


 <p>SECIRM</p>	<p align="center">SUBCOMISSÃO PARA O PLANO SETORIAL PARA OS RECURSOS DO MAR</p> <p align="center">Comitê Executivo para a Formação de Recursos Humanos em Ciências do Mar</p> <p align="center">Esplanada dos Ministérios – Bloco N – Anexo B – 3º andar Brasília – DF – CEP 70055-900 URL: https://cienciasdomarbrasil.furg.br/</p>	
--	---	---


Ata 04/2021

Aos dezesseis dias do mês de abril de dois mil e vinte e um, às 13h30, por meio de videoconferência, reuniu-se o Comitê Gestor Nacional – CGN dos Laboratórios de Ensino Flutuantes – LEF, contando com a presença do Prof. Dr. Abílio Soares Gomes, da Universidade Federal Fluminense - UFF, Prof. Dr. Alex Costa da Silva, da Universidade Federal de Pernambuco - UFPE, Profa. Dra. Eunice da Costa Machado e Prof. Dr. Stefan Cruz Weigert, ambos da Universidade Federal do Rio Grande - FURG, Prof. Dr. Danilo Francisco Corrêa Lopes, da Universidade Federal do Maranhão – UFMA, Prof. Dr. Luiz Carlos Krug, Coordenador do PPG-Mar, CF Ana Lúcia Oliveira Costalunga, Gerente do PPG-Mar e CMG (RM1) Flávio Luiz Giacomazzi, Subsecretário para o Plano Setorial para os Recursos do Mar (PSRM), para tratar dos temas constantes na pauta previamente enviada aos presentes, a saber: Relatório de 2020; Modelo de relatório de embarque; Normas para solicitação de ODM; Planejamento de 2021; Comitês Gestores Regionais: normas de constituição e funcionamento; Curso de acústica; Comitê Gestor Estratégico; e Outros assuntos. Aberta a sessão, o coordenador fez um breve resumo do Relatório de 2020 dos LEF, que foi aprovado sem alterações. Em seguida, foi colocado em debate o modelo de relatório de embarques, sendo solicitada a inclusão dos dados de outros participantes, além daqueles já previstos (estudantes, docentes e técnicos administrativos em educação). Efetuada tal inclusão, o modelo que consta anexo a esta ata foi aprovado pelos presentes. Na sequência, foi colocada em discussão a minuta de normas para a solicitação de Óleo Diesel Marítimo – ODM para os Laboratórios de Ensino Flutuantes. O coordenador esclareceu que o Cmte. Flávio sugeriu adequações ao texto original, em especial a indicação do responsável pelo recebimento do ODM no dia do abastecimento e o respectivo telefone, o que foi acatado. O Cmte. Flávio também propôs que o relatório a ser encaminhado ao Secretário da SECIRM tivesse modelo próprio, ainda que parte dos dados já esteja contido no relatório de embarques. Efetuadas tais alterações, tanto as normas de concessão de ODM para os LEF quanto o modelo de relatório para a SECIRM, ambos anexos da presente ata, foram aprovados. O Prof. Danilo trouxe ao debate a questão do tipo de ODM que vem sendo entregue às IES, uma vez que a UFMA enfrenta sérios problemas de falhas nos motores do CM II, em razão do constante entupimento dos bicos injetores. Por se tratar de motores utilizados em veículos de transporte terrestre, possuem uma tecnologia mais apurada, que requerem um tipo de óleo mais viscoso, tipo S10. O tema foi debatido pelos presentes, ficando acordado que o Cmte. Flávio irá verificar junto a Marinha do Brasil se há possibilidades de fornecimento deste tipo de óleo para os LEF, enquanto o Prof. Krug ficou de verificar a solução que vem sendo adotada pela FURG para a superação deste problema. O debate do tema seguinte da pauta - planejamento dos LEF para 2021 – foi transferido para a próxima reunião, uma vez que em face da pandemia os embarques estão temporariamente suspensos. Continuando, o coordenador fez um breve relato das normas de constituição e funcionamento dos Comitês Gestores Regionais dos LEF – CGR/LEF, esclarecendo que a Profa. Eunice sugeriu a inclusão da necessidade de padronização do plano de amostragem e coleta de dados. Assim, o inciso III, do

artigo 4º, foi modificado para contemplar este aspecto. A Profa. Eunice lembrou ainda que há necessidade de definir a questão do banco de dados para armazenar as informações coletadas nos embarques. Entretanto, como este tema diz respeito as atribuições do CGN/LEF, não dos CGR/LEF, o tema será abordado em outra oportunidade. Do debate também emergiu a necessidade de contemplar a presença de representantes suplentes, tanto da coordenação como da representação das IES que comporão os CGR/LEF, o que foi acatado. Efetuadas as alterações propostas, a Deliberação 01/2021 do CGN/LEF, que consta anexa a presente ata, foi aprovada pelos presentes. Dando seguimento, o coordenador do PPG-Mar fez um breve relato da proposta de criação do Comitê Gestor Estratégico, esclarecendo que o tema foi incluído na pauta para conhecimento dos integrantes do CGN/LEF, dado que a deliberação sobre a questão caberá aos Reitores das IES que detêm a posse dos LEF Ciências do Mar. Esclareceu, no entanto, que uma vez criado o mencionado colegiado, caberá ao CGN/LEF instrumentalizar o CGE/LEF para o cumprimento de suas finalidades. O tema foi amplamente debatido pelos presentes, sendo que o CGN/LEF aguardará os desdobramentos para iniciar o cumprimento das atribuições que lhe forem destinadas. Continuando, foi colocado em debate a possibilidade de oferta de um curso de acústica para suprir a carência de formação no tema no âmbito das IES que detêm a posse dos LEF. O Prof. Stefan fez um breve relato da sua experiência e do corpo docente e técnico da FURG no tema, destacando a necessidade de que a mencionada formação, uma vez oferecida, precisará ocorrer através da prática, a ser realizada com os equipamentos utilizados em cada caso. Esclareceu que em razão da pandemia está sendo oferecida aos estudantes do curso de Oceanologia, no formato assíncrono e com duas ou três atividades síncronas, uma disciplina introdutória, que poderia servir de primeiro contato dos docentes e técnicos das demais instituições (UFMA, UFF e UFPE) com o tema. Posteriormente, passada a pandemia, poderia ser encaminhada a parte prática, a ser realizada a bordo dos respectivos LEF. Debatido o tema, o Prof. Stefan ficou de verificar com a FURG a possibilidade de elaboração de um projeto de ensino ou de extensão que possibilitasse o acompanhamento do próximo curso, que inicia em junho, pelos interessados das demais instituições. O Prof. Danilo levantou a questão da calibração dos equipamentos, sendo aconselhado a fazer contato com o Eng. Antônio Carlos Duvoisin, técnico que efetua este tipo de serviço para a FURG, tanto no Ciências do Mar I como no Atlântico Sul. Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às 15h30, sendo lavrada a presente ata, que é assinada por todos os integrantes do CGN/LEF.



Prof. Dr. Abílio Soares Gomes
UFF



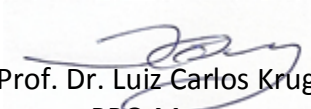
Profa. Dra. Eunice C. Machado
FURG



Prof. Dr. Alex Costa da Silva
UFPE



Prof. Danilo F. C. Lopes
UFMA



Prof. Dr. Luiz Carlos Krug
PPG-Mar