

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA - EE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA OCEÂNICA - PP GEO

Ata nº 04/2022. Ao décimo primeiro dia do mês de maio de 2022, às 14 h por videoconferência através do Jitsi Meet (<https://meet.jit.si/Reuni%C3%A3oCPGPPGEO>), reuniu-se, ordinariamente, o Comitê Assessor do Programa de Pós-Graduação (CPG) em Engenharia Oceânica, sob a presidência do Prof. Dr. Liércio André Isoldi. **Membros presentes:** Prof. Dr. Diego de Freitas Fagundes, Prof. Dr. Elizaldo Domingues dos Santos, Prof. Dr. Fábio Costa Magalhães, Prof. Dr. Jeferson Avila Souza, Prof. Dr. Mauro de Vasconcellos Real e Prof. Dr. Pedro Vera Guimarães. O Prof. Liércio iniciou abordando o **Primeiro Assunto em Pauta: 1) Aprovação da ata 03/2022:** a ata foi apresentada e aprovada por unanimidade. **2) Situação do aluno matriculado sob o Nº 136239, orientado pelo Prof. Fábio Magalhães:** a situação do referido aluno foi discutida, sendo lido pelo Prof. Liércio o e-mail enviado pelo aluno. Após, o Prof. Fábio fez suas colocações a respeito da situação. Foi observado pelos presentes que o aluno não cumpriu as determinações definidas pela banca no exame de Qualificação. Por esse motivo, a CPG do PP GEO decidiu por unanimidade pelo desligamento do referido aluno por desempenho insuficiente. **3) Aproveitamento de disciplinas do aluno Bruno Troina da Silva, orientado pelo Prof. Mauro Real:** o referido aluno cursou disciplinas no PP GEO em 2012/1, 2012/2 e 2013/1. Porém, na Ata nº 07/2015 das Reuniões da Comissão de Pós-Graduação (CPG) do PP GEO está definido que o aproveitamento de créditos previamente cursados tem prazo de 5 anos após o desligamento do aluno do PP GEO. Portanto, por não atender essa condição, a solicitação foi indeferida. **4) Projeto de pesquisa submetido ao Edital Nº 16/2022 da CAPES - PDPG:** o Prof. Liércio informou que o projeto intitulado “MODELAGEM COMPUTACIONAL E INVESTIGAÇÃO GEOMÉTRICA APLICADAS À CONVERSÃO DE ENERGIA DAS ONDAS DO MAR EM ENERGIA ELÉTRICA”, elaborado pelo Prof. Elizaldo e pelo Prof. Liércio, foi aprovado internamente na FURG para ser submetido como uma das dez propostas da Universidade. As sugestões feitas pela PROPESP foram consideradas para versão final do projeto de pesquisa, que foi submetido na plataforma específica da CAPES, o SICAPES, pelo Prof. Liércio no dia 1º de maio de 2022. **5) Distribuição do PROAP 2022:** o Prof. Liércio informou que o recurso de R\$ 13.908,00 recebido pelo PP GEO foi dividido nas seguintes rubricas: R\$ 2.908,00 para pagamento de auxílio financeiro a estudante; R\$ 4.000,00 para pagamento de material de consumo; e R\$ 7.000,00 para pagamento de despesas com pessoas jurídicas (empresas que prestam algum serviço). **6) Uso do PROAP 2020 e 2021 disponível na FAURG:** o Prof. Liércio informou que o PP GEO tem disponível, atualmente o valor de R\$ 6.346,20 na rubrica de auxílio financeiro a estudante, o valor de R\$ 713,50 na rubrica de material de consumo e o valor de R\$ 11.453,72 na rubrica de pessoa jurídica. Diante disso, foi proposta e aprovada por unanimidade a utilização desse recurso da seguinte maneira: R\$ 9.267,00 para adquirir a ferramenta Stela Experta por 48 meses, na rubrica de pessoa jurídica; R\$ 2.186,72 para manutenção de equipamentos usados para simulação numérica, na rubrica de pessoa jurídica; e R\$ 439,99 para reembolsar o Prof. Fábio que adquiriu normas técnicas internacionais, na rubrica de material de consumo. Com isso, restarão ainda: R\$ 6.346,20 na rubrica de auxílio financeiro a estudante; e R\$ 273,51 na rubrica de material de consumo. **7) Informes sobre o XXV ENMC / VIII ECTM / 9º MCSul / IX SEMENGO:** o Prof. Liércio informou que em breve o site do evento conjunto estará operacional. Informou ainda que o prazo final para submissão de artigos (entre 5 e 10 páginas) ficou definida para o dia 15 de agosto de 2022. Por fim, explicou que o SEMENGO terá uma palestra no evento conjunto e solicitou, aos presentes, sugestões de possíveis palestrantes. O Prof. Crístopher indicou o Prof. Jean David Caprace (UFRJ), enquanto o Prof. Pedro indicou o Prof. Leandro Farina (UFRGS) e o Prof. Nelson Violante Carvalho (UFRJ). **8) Assuntos gerais:** o Prof. Crístopher informou que o aluno Diego Ricci não vem dando o retorno necessário às atividades necessárias para a finalização da dissertação. O Prof. Liércio informou sobre as atividades de ensino da disciplina de Introdução à Engenharia Oceânica e solicitou a participação dos docentes na palestras da disciplina. O Prof. Crístopher informou que a ementa da disciplina de TE/EO estava com assuntos que não tinham nenhuma relação com a sua disciplina. De fato, estava uma ementa de uma disciplina ministrada em outro semestre e por outro docente. Então, a coordenação junto com a Secretaria, alterara a ementa da disciplina. Foi sugerido que seja colocada uma ementa genérica, do tipo: Desenvolvimento de conteúdos específicos relacionados à Engenharia Oceânica, nas disciplinas de TE/EO. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião, lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, vai assinada pelo Coordenador do PP GEO, o Prof. Liércio André Isoldi que também atuou com secretário na reunião.


Liércio André Isoldi

Coordenador do PP GEO (Biênio 2021-2022)