



Ata da Reunião ordinária do Conselho de Coordenação do Centro de Tecnologia, realizada no seis de julho de dois mil e vinte, por videoconferência, às 15 horas, sob a presidência do Decano do Centro de Tecnologia, Professor Walter Issamu Suemitsu e com a presença dos Conselheiros: Prof. Eduardo Mach (Diretor da EQ); Fabiana Valéria da Fonseca (Vice-Diretora da Escola de Química); Prof. Romildo Toledo (Diretor da COPPE); Vinicius Cardoso (Vice-Diretor da Escola Politécnica); Felipe Addor (Diretor do NIDES); Emerson de Oliveira da Silva (Vice-Diretor do IMA) (Prof. Eduardo Fairbairn (Representante dos professores titulares); Prof. Luiz Felipe Assis (Representante dos Professores Associados); Carlos André Vaz Junior (Representante dos Professores Adjuntos); Francisco Araújo (Representante Titular dos Técnico Administrativos) e Thais Nunes de Almeida Pessoa (Representante dos Alunos de Graduação). Além disso, contamos com a presença de Elaine Martins Moreira. **1 - Aprovação da ata da sessão anterior: 22/06/2020. Ata aprovada pelo Conselho. 2- Informes.** O prof. Walter informa que na reunião extraordinária do CONSUNI a questão do ensino remoto foi bastante discutida. Diante disso, o prof. Vinicius informa que o calendário que indica o retorno das aulas dos cursos de Graduação no dia dez de agosto foi aprovado pelo CEG e que o Período Letivo Excepcional terá doze semanas. Diante disso, Thais informa que deve ser levado em consideração que o calendário foi aprovado sem a garantia da assistência para os alunos que não possuem equipamentos e/ou internet para aderir o ensino remoto, por isso, a bancada estudantil lutará no CONSUNI para que o período do edital do auxílio inclusão digital seja respeitado e as aulas do Período Letivo Excepcional comecem apenas quando os alunos que precisam tenham em mãos os equipamentos e/ou chip de internet. **3- Apresentação do Projeto do Centro de Formação em Tecnologia Social e Ciências do Mar a ser desenvolvido no Complexo do Hangar.** O prof. Felipe Addor inicia a apresentação com o histórico do NIDES no Hangar, em seguida apresenta diversos pontos importantes, tais como: a estrutura do espaço, utilização do Hangar que inclui a realização de eventos, cursos, projetos, etc.; Conquistas recentes de melhoria do Hangar; Bases do Projeto do Centro de Formação; Estruturas do Centro de Formação e Museu do Mar; Centro de Tratamento e Reciclagem de Resíduos Eletroeletrônicos; Laboratórios ao ar livre. O prof. Felipe encerra dizendo que o objetivo da apresentação do Projeto é estabelecer um diálogo com os conselheiros, no sentido de saber se alguém



tem interesse em agregar no Projeto com sugestões, comentários e possibilidade de parceria; O prof. Walter informa que essa questão será discutida no Plano Diretor 2030, que está coordenando, para que a gestão da área do Hangar seja institucionalizada, tendo em vista que não há documentos oficiais que digam que a gestão da área é de responsabilidade do NIDES. Além disso, informa que tudo indica que o mezanino do Galpão 2, que atualmente está disponível, será institucionalmente ocupado pela Escola de Belas Artes; O prof. Walter informa que havia uma proposta antiga de instalar Clubes na área, mas a proposta da nova Reitoria é que o Clube da Petrobrás seja retomado pela UFRJ e repassado para a comunidade acadêmica; O prof. Luiz Felipe informa que após o falecimento do prof. Fernando Amorim foi criado um Grupo de trabalho dentro da Engenharia Naval para discutir sobre as atividades ligadas ao Polo Náutico, coordenado até os dias atuais pelo prof. Alexandre Alho, e ao UFRJMAR, Programa do NIDES e que, nessa época, a gestão da área do Hangar ficou sob responsabilidade da Decania do CT, inclusive possui a documentação que comprova isso, pois era chefe de Departamento da Engenharia Naval. Entretanto, o prof. Luiz Felipe informa que não tem conhecimento de como ficou essa questão com o passar dos anos; O prof. Luiz Felipe questiona se a equipe que está envolvida no Projeto conseguiu os recursos necessários para adequar o Hangar às condições de operações, tendo em vista que trata-se de uma área muito grande com problemas estruturais de grande complexidade. Diante disso, o prof. Felipe informa que o orçamento do Projeto foi atualizado pelo ETU e o processo de reforma estrutural do Hangar encontra-se na PR3 para licitação. Além disso, concorda com o prof. Luiz Felipe sobre a complexidade da área e informa que o espaço chamado de Galpão 1 possui muitos problemas estruturais que podem até colocar em risco pessoas que transitem por lá. Após a conclusão e legitimação do projeto dentro da UFRJ, será iniciada a captação de recursos fora da UFRJ para viabilizar a execução do Projeto, além da dinâmica de mobilização da força de trabalho da comunidade acadêmica; O professor Romildo questiona sobre o que inclui a regularização do espaço que o prof. Felipe mencionou durante a apresentação. Diante disso, o prof. Felipe informa que a regularização do espaço está em reconhecer formalmente, através de documentação, a gestão do Hangar por parte do NIDES; O prof. Felipe informa que o objetivo do Projeto é fortalecer um espaço compartilhado, intercampi, multidisciplinar, mas que tenha como foco pensar em desenvolver tecnologias para atender demandas sociais, em diálogo com a sociedade.



Processos – Aprovação: 1- Promoção docente para a Classe E (titular) Interessada: Prof.^a. Mariana de Mattos Vieira Mello Souza. Relator: Prof. Vinicius Cardoso. Parecer favorável. **Aprovado pelo CCCT. Processos – Homologação: 1- Acordo de Parceria entre a FK BIOTEC, BIO-MANGUINHOS e a UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO, com a interveniência da Fundação COPPETEC.** Processo nº: 23079.005419/2020-00. Interessada: Prof.^a Leda dos Reis Castilho. Título: “Produção de proteínas de sars-cov-2 na forma recombinante em células de mamíferos para desenvolvimento e testes de diagnóstico sorológico.”. Valor: R\$ 1.333.000,00. Prazo: 5 meses. Relator: Prof. Felipe Addor. **AD REFERENDUM – 23/06/2020. Homologado. 2- Projeto de Prestação de serviços – CEDAE.** Processo nº: 23079.005464/2020-56. Interessado: Prof. Isaac Volschan Jr. Título: “Monitoramento espaço-temporal da concentração de SARS-COV-2 nos esgotos sanitários da região metropolitana do Rio de Janeiro como estratégia de apoio de ações de vigilância epidemiológica da COVID-19 (Wastewater-Based Epidemiology - WBE).”. Duração: 10 meses. Valor: R\$ 1.315.013,08. Relator: Prof. Emerson Oliveira da Silva. **AD REFERENDUM – 25/06/2020. Homologado. 3- Projeto de Prestação de serviços – Licks Advogados.** Processo nº: 23079.005465/2020-09. Interessado: Prof. Eduardo Antônio Barros da Silva. Título: “Parecer Técnico sobre Violação da Patente N° PI 0506163-6.”. Duração: 2 meses. Valor: R\$ 48.000,00. Relator: Prof. Romildo Toledo. **AD REFERENDUM – 25/06/2020. Homologado. 4- Projeto de Prestação de serviços – Licks Advogados.** Processo 23079.005466/2020-45. Interessado: Prof. Paulo Sérgio Ramirez Diniz. Título: “Consultoria Técnica escolha de pesquisadores para análise e emissão de pareceres sobre violação de patentes, consultas técnicas, e opinião sobre pareceres emitidos.”. Duração: 6 meses. Valor Total: R\$ 120.000,00. Relator: Prof. Carlos André Vaz. **AD REFERENDUM – 25/06/2020. Homologado.** E para tudo constar, eu, Rosana Barreto de Siqueira Torres, lavrei a presente ata que segue assinada pelo Decano do Centro de Tecnologia da UFRJ. Rio de Janeiro, 06 de julho de 2020.

Walter Issamu Suemitsu
Decano do Centro de Tecnologia da UFRJ