

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Ata da reunião ordinária do Conselho de Coordenação do Centro de Tecnologia, realizada no dia treze de setembro de dois mil e vinte e um, por videoconferência, às 15h00min, sob a presidência do Decano do Centro de Tecnologia, Prof. Walter Issamu Suemitsu e com a presença dos Conselheiros: Prof. Romildo Toledo (Diretor da COPPE); Prof. Felipe Addor (Diretor do NIDES); Prof. Eduardo Mach (Diretor da Escola de Química); Prof. Vinícius Cardoso (Vice-Diretor da Escola Politécnica); Prof. Emerson Oliveira (Vice-Diretor do IMA); Prof. Eduardo Fairbairn (Representante dos Professores Titulares); Prof. Carlos André Vaz (Representante dos Professores Adjuntos); Prof. Luiz Felipe Assis (Representante dos Professores Associados); Lucas Peruzzi (Representante dos Estudantes de Graduação). Além disso, contamos com a presença de Agnaldo Fernandes (Superintendente do CT), Ericksson Almendra (Diretor da COPPE), George Gama (Superintendente Geral de Planejamento e Desenvolvimento), Robson Gonçalves, Rodrigo Gama (Superintendente Geral de Gestão), Camille Gonçalves e Victor Paulo Peçanha.

1. Aprovação da ata da sessão do dia 30/08/2021. Ata **APROVADA PELO CCCT.**

2. Informes. O Prof. Vinícius informa que o Prof. Sérgio Machado o informou que está à disposição para fazer uma apresentação no CCCT sobre a elaboração do relatório da CPA; O Prof. Vinícius informa que começou hoje o I Encontro Regional de Educação e Engenharia do Rio de Janeiro, capitaneado pela Escola Politécnica.

3. Discussão sobre a segurança no *campus* da Cidade Universitária. O Robson informa que a Prefeitura Universitária, através da DISEG, está intensificando as ações de segurança, entretanto, essa questão está um pouco além do âmbito da UFRJ, pois trata-se de um problema de segurança pública e do aumento da população das pessoas em situação de rua em toda a cidade do Rio de Janeiro. Além disso, diz que as estruturas prediais do *campus* favorecem as ações dos criminosos, tendo em vista que, por exemplo, o ar-condicionado fica na parte de fora do prédio e o vigilante atua na parte interna do prédio, assim, não sendo possível identificar possíveis furtos dos equipamentos. Para dar conta da demanda de segurança nas áreas externas, a DISEG atua juntamente com o “Rio+Seguro” até às 22h. Das 22h30min em diante, a DISEG atua com a Polícia Militar, entretanto, não é o suficiente, tendo em vista o tamanho do *campus*. Além disso, o Robson diz que essa é uma situação que se faz necessário pensar – no estudo preliminar – em outras forças de

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

trabalho, como: controle de acesso através do profissional de portaria, recepcionistas, melhorar o monitoramento, sistemas de alarmes nas unidades etc. Por fim, Robson informa que as rondas com as viaturas foram intensificadas. Sobre isso, o Prof. Ericksson fala sobre a necessidade de se perceber onde, especificamente, estão as falhas da segurança do *campus*. Além disso, ressalta a importância do aumento do pessoal da vigilância, o aumento dos muros, aumento de câmeras e a aquisição de alarmes de câmeras. Por fim, informa que tais despesas foram incluídas no Plano anual de compras da COPPE. O George informa que desde o começo do ano houve um corte no orçamento, o que impossibilitou que todas as despesas deste ano sejam empenhadas. Diante disso, não há orçamento para fazer uma suplementação no contrato de vigilância. O Rodrigo complementa dizendo que o problema é muito mais orçamentário do que contratual. Desse ponto de vista, pode-se pensar em alternativas para melhorar a segurança junto à atual empresa de vigilância. O Prof. Romildo diz que é necessário olhar para a situação de maneira racional, fazer contas sobre o número de pessoal da DISEG, a iluminação das áreas externas e para as questões que possam garantir uma melhor segurança para as pessoas que frequentam o *campus* e para o patrimônio. Por fim, acredita que essa questão precisa ser resolvida de maneira conjunta, envolvendo todos os centros. Diante disso, o George diz que o que pode ser feito, no momento, é rever a distribuição dos postos de vigilância. O Prof. Eduardo Mach reforça a ideia de se pensar conjuntamente em uma solução. O Agnaldo informa que, na sua opinião, não é possível seguir o modelo de contratação de vigilância atual e que o quadro será ainda mais reduzido. A ideia que tem sido discutida é a Gestão Integrada. Considerando que há um estudo técnico em andamento em função dos prazos finais dos contratos atuais, foi solicitado à PR6 que seja feita uma simulação desse tipo de contratação no CT. Diante disso, o Prof. Vinícius sugere que nessa nova maneira de contratação o conceito de “área externa” seja repensado, de maneira que os bens que estejam, também, na área externa não seja descoberto pelo contrato. Sobre esse tema, o Prof. Romildo questiona se está sendo considerada a possibilidade da falha de uma empresa, o que geraria uma falha geral, já que a Gestão é Integrada e o Agnaldo diz que está sendo considerada e que todos os esforços estão sendo feitos para que a implementação desse sistema seja feita

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

da melhor maneira possível. Após a discussão, o Prof. Walter agradece a presença dos convidados externos e se coloca à disposição para auxiliar no que for preciso. **Processos – Aprovação:**

1. Contrato de prestação de serviços entre a UFRJ e a BRASDRIL SOCIEDADE DE PERFURAÇÃO LTDA. Processo nº: 23079/201827/2021-63. Título: “Avaliação de fluido de perfuração polimérico”. Prazo: 150 dias. Valor: R\$12.687,50. Interessado: Prof. Márcio Nele de Souza. Relator: Prof. Carlos André Vaz. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.**

2. Termo de Cooperação entre a UFRJ e a PETROBRAS. Processo nº: 23079/229179/2021-18. Título: “Ferramentas Experimentais para Inovação em Projetos e Operações Offshore”. Prazo: 36 meses. Valor: R\$15.640.200,00. Interessado: Prof. Paulo de Tarso Themistocles Esperança. Relator: Prof. Emerson Oliveira. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.**

3. Acordo de Cooperação entre a UFRJ e a PETROGAL/GALP. Processo nº: 23079/228854/2021-83. Título: “Desenvolvimento de um sistema de avaliação da integridade dos revestimentos poliméricos internos de dutos “topside” de FPSO através de técnicas não destrutivas”. Prazo: 24 meses. Valor: R\$12.444.588,60. Interessado: Prof.^a Gabriela Ribeiro Pereira. Relator: Prof. Eduardo Mach. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.**

4. Projeto do detalhamento da área do Complexo do Hangar. Processo nº: 23079/229676/2021-16. Interessado: NIDES. Relator: Prof. Luiz Felipe Assis. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.**

Processos – Homologação:

1. Prestação de Serviços POLI – DINAMO NETWORKS - SERVIÇOS, DESENVOLVIMENTO E PARTICIPAÇÕES EM CONSÓRCIOS OU EMPRESAS LTDA. Processo nº: 23079.227993/2021-90. Título: “Ensaio de Equipamentos de Certificação Digital Padrão ICP-Brasil”. Prazo: 14 meses. Valor: R\$89.428,00. Interessado: Prof. Carlos José Ribas D’Ávila. Relator: Prof. Felipe Addor. AD REFERENDUM – 09/09/2021. **HOMOLOGADO.**

2. Prestação de Serviços POLI – DINAMO NETWORKS - SERVIÇOS, DESENVOLVIMENTO E PARTICIPAÇÕES EM CONSÓRCIOS OU EMPRESAS LTDA. Processo nº: 23079.227993/2021-90. Título: “Ensaio de Equipamentos de Certificação Digital Padrão ICP-Brasil”. Prazo: 14 meses. Valor: R\$89.428,00. Interessado: Prof. Carlos José Ribas D’Ávila. Relator: Prof. Felipe Addor. AD REFERENDUM – 09/09/2021. **HOMOLOGADO.**

3. Prestação de Serviços POLI – CONTROLID INDÚSTRIA, COMERCIO DE HARDWARE E SERVIÇOS DE

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

TECNOLOGIA LTDA. Processo nº: 23079.227995/2021-89. Título: “Ensaios Técnicos para Certificação de Registrador de Ponto Eletrônico”. Prazo: 01 mês. Valor: R\$5.500,00. Interessado: Prof. Carlos José Ribas D’Ávila. Relator: Prof. Eduardo Fairbairn. AD REFERENDUM – 09/09/2021. **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, 13 de setembro de 2021.



Prof. Walter Issamu Suemitsu
Decano do Centro de Tecnologia da UFRJ