

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Ata da reunião ordinária do Conselho de Coordenação do Centro de Tecnologia (CCCT), realizada no dia trinta e um de outubro de dois mil e vinte e dois, na Sala C da Decania do CT, às 15h00min, sob a presidência do Decano do Centro de Tecnologia (CT), Prof. Walter Issamu Suemitsu, com a presença dos Conselheiros: Prof. Romildo Toledo (Diretor da COPPE); Prof. Flávio Chedid (Vice-Diretor do NIDES); Prof. Edilberto Strauss (Vice-Diretor da Escola Politécnica); Prof.^a Fabiana da Fonseca (Diretora da Escola de Química); Prof. Eduardo Fairbairn (Representante dos Professores Titulares); Prof. Luiz Felipe Assis (Representante dos Professores Associados). Além disso, contamos com a presença de Victor Peçanha (Escola Politécnica). **1. Aprovação da ata da sessão do dia 17/10/2022.** Ata **APROVADA PELO CCCT.** **2. Informes.** O Prof. Walter informa que na próxima reunião do CCCT, dia 07 de novembro, fará a apresentação do Plano Diretor 2030; O Prof. Walter informa que na última reunião do CONSUNI foi discutido sobre o destino da área do Canecão, agora Equipamento Cultural Multimídia. A área será reestruturada com uma praça, um campo de futebol, um restaurante universitário, um prédio composto por salas de aulas e um novo Canecão; O Prof. Walter informa que na quarta-feira passada aconteceu a apresentação do Inova UFRJ, que está funcionando na área administrativa do Parque Tecnológico. Diante disso, sugere que seja feita uma discussão sobre os Inovas; O Prof. Walter informa que o CONSUNI aprovou que o nome do Parque tecnológico será: “Parque Tecnológico da UFRJ Luiz Pinguelli Rosa”. **3. Eleição para representantes do CT no CEG e no CEPG.** É aprovada pelo CCCT a prorrogação dos mandatos dos representantes do CT no CEG e no CEPG até 31 de março de 2023. **4. Homologação do resultado da eleição dos representantes do CT no CCCT e no CEU.** É homologado pelo CCCT o resultado da eleição dos representantes do CT no CCCT e no CEU e, a partir do dia 07 de novembro os novos membros deverão comparecer aos Conselhos. **Processos – Aprovação:** **1. Renovação de vínculo de Professora Colaboradora Voluntária.** Processo nº:23079.245121/2022-94. Interessada: Prof.^a Luciana Lago. Relator: Prof. Edilberto Strauss. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.** **2. Termo de Cooperação entre a PETROBRAS S.A e a UFRJ, com a interveniência da Fundação COPPETEC.** Processo nº: 23079.248330/2022-90. Título: “Adequação laboratorial para determinação de umidade em cenários submarinos de

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

processamento.” Interessado: Prof. Papa Matar Ndiaye. Valor: R\$1.241.960,58. Duração: 18 meses. Relator: Prof. Edilberto Strauss. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.**

3. Termo de Cooperação entre a PETROBRAS S.A e a UFRJ, com a interveniência da Fundação COPPETEC. Processo nº: 23079.246717/2022-10. Título:

“Desenvolvimento de Formulações Poliméricas para o Escoamento a Frio de Correntes de Refinaria.” Interessada: Prof.^a Elizabete Fernandes Lucas. Valor: R\$ 4.699.637,22.

Duração: 1095 dias corridos. Relator: Prof. Romildo Toledo. Parecer favorável.

APROVADO PELO CCCT. 4. Termo de Cooperação entre a UFRJ e a Petróleo Brasileiro S/A – PETROBRAS. Processo nº: 23079.243780/2022-96. Título:

“Qualificação de Incertezas para Dados Sísmicos Multicomponentes Aplicados ao Imageamento Sísmico.” Interessado: Prof. Álvaro Luiz Gayoso de Azeredo Coutinho.

Valor: R\$ 5.450.112,81. Duração: 48 meses. Relatora: Prof.^a Fabiana Valéria da Fonseca.

Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT. 5. Termo de Execução Descentralizada -**

TED entre a UFRJ e o MCTI. Processo nº: 23079.235148/2022-79. Título: “Apoio à continuidade das atividades cooperativas sino-brasileiras em CT&I no âmbito do Centro Brasil-China de Mudanças Climáticas e Tecnologias Inovadoras em Energia.”.

Interessado: Prof. Romildo Dias Toledo Filho. Valor: R\$ 2.185.526,47. Duração: 36 meses. Relatora: Prof.^a Fabiana Valéria da Fonseca. Parecer favorável. **APROVADO**

PELO CCCT. 6. Termo de Cooperação entre a UFRJ e a Petróleo Brasileiro S/A – PETROBRAS. Processo nº: 23079.242774/2022-11. Título: “Desenvolvimento e análise

de diferentes modelos matemáticos e métodos numéricos para modelagem da propagação da onda e suas aplicações em geofísica.” Interessado: Prof. Webe João

Mansur. Valor: R\$ 2.496.916,04. Duração: 24 meses. Relator: Prof. Luiz Felipe Assis.

Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT. 7. Convênio para Pesquisa,**

Desenvolvimento e Inovação entre a UFRJ e a Financiadora de Estudos e Projetos –

FINEP. Processo nº: 23079/227606/2022-04. Título: “Apoio para Aquisição de Peças Para Manutenção de Equipamentos de Grande Porte dos Laboratórios da COPPE.”

Interessado: Prof. Luiz Henrique de Almeida. Valor: R\$ 529.531,00. Duração: 12 meses.

Relator: Prof. Luiz Felipe Assis. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT. 8.**

Contrato de Prestação de Serviços entre a UFRJ e a VALE S.A. Processo nº:

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

23079/243262/2022-72. Título: “Treinamento de Formação de Engenheiros Geotécnicos da VALE em Qualidade de Investigações de Campo e Laboratório.” Interessado: Prof. Fernando Arthur Brasil Danziger. Valor: R\$ 775.360,00. Duração: 12 meses. Relatora: Prof.^a Maria Inês Bruno. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT. 9. Acordo de Cooperação e Pesquisa entre a UFRJ e a SHELL Brasil Petróleo LTDA.** Processo nº: 23079.228669/2022-70. Título: “MANUFATURA ADITIVA – COMPONENTE SUBMARINO.” Interessado: Prof. João da Cruz Payão Filho. Valor: R\$ 4.546.957,82. Duração: 30 meses. Relator: Prof. Eduardo Fairbairn. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT. 10. Acordo de Cooperação e Pesquisa entre a UFRJ e a SHELL Brasil Petróleo LTDA.** Processo nº: 23079.248048/2022-11. Título: “Caracterização de Fluidos Complexos em Condições de Reservatórios: Avaliação de Comportamento de Fases de Fluidos de Reservatórios sob a Presença de CO₂ (PEC-24581 – P&D)” e “Capacitação do Laboratório de Termodinâmica e Simulação Molecular para Medição e Cálculos de Propriedades de Equilíbrio e Propriedades de Transportes em Condições Reais de Reservatórios do Pré-Sal Brasileiro (PEC-24861-INFRA).” Interessado: Prof. Paulo Couto. Valor: R\$ 67.089.489,98 (P&D) e R\$ 14.365.108,82 (INFRA). Duração: 36 meses. Relator: Prof. Flávio Chedid. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT quanto ao mérito.**

Processos – Homologação: **1. Acordo de Parceria entre a UFRJ e a SHELL Brasil Petróleo LTDA.** Processo nº: 23079.248048/2022-11. Título: “Entendendo propriedades e Interações De Fluidos Complexos do Pré-Sal para Otimização da Recuperação De Petróleo (IOR) e Futuras Aplicações de Captura E Armazenamento de Carbono (CFC FASE II).” Interessado: Prof. Paulo Couto. Valor: P&D: R\$ 66.631.462,78 e INFRA: R\$ 14.365.108,82. Duração: 48 meses. Relator: Prof. Flávio Chedid. **AD REFERENDUM – 26/10/2022. HOMOLOGADO.** **2. Termo de Cooperação entre a Petrobras S.A e a UFRJ, com interveniência da Fundação COPPETEC.** Processo nº: 23079.225445/2022-14. Título: “Avaliação de metodologias para interpretação de curvas de permeabilidade relativa em meios porosos heterogêneos.” Interessado: Prof. Paulo Couto. Valor: R\$ 6.919.928,61. Duração: 36 meses. Relatora: Prof.^a Maria Inês Bruno. **AD REFERENDUM – 26/10/2022. HOMOLOGADO.** E para tudo constar, eu, Rosana Barreto de Siqueira Torres, lavrei a presente ata, que segue assinada pelo Decano do Centro de Tecnologia.



UFRJ
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO DE JANEIRO

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Rio de Janeiro, 31 de outubro de 2022.

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

Av. Athos da Silveira Ramos, 149 – Prédio do CT - Bloco A - 2º andar – CEP: 21.941-909

Cidade Universitária - Ilha do Fundão

Tel.: (0++21)3938-7008 /3938-7100

Caixa Postal: 68562 CEP: 21945-970

FAX.: (0++21) 3938-7008