

PAUTA SUPLEMENTAR DA 180ª SESSÃO ORDINÁRIA DA CACC - 02/12/2022

I - PARA EMISSÃO DE PARECER

- CONVÊNIOS, CONTRATOS E TERMOS ADITIVOS

Deliberação Consu-A-16/2022

a) Termos Novos e Aditivos - Para emissão de parecer

01) nº 11-P-48825/2022 Convênio 93907 Interessado: IQ

Espécie: ACORDO PARA PESQUISADOR DE PÓS-DOUTORADO ENTRE FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA (IIT) E A UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Resumo do Objeto: colaborar com a atividade de pesquisa científica na Linha de Pesquisa em Eletrônica Impressa e Molecular do IIT, no qual será realizado o Projeto de Pesquisa intitulado "Preparação de tintas condutoras à base de carbono para dispositivos eletrônicos impressos", visto que o pesquisador de Pós-Doutorado recebeu uma bolsa de pesquisa da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – FAPESP, sob supervisão do Prof. Dr. Lauro Tatsuo Kubota, para realizar pesquisa no IIT no grupo de pesquisa do Dr. Mario Caironi.

Executor: Lauro Tatsuo Kubota

Vigência:. 31.10.23 **Recursos**.não se aplicam

02) Nº 20-P-6329/2019 Convênio físico Interessado: CCUEC

Espécie: Termo Aditivo ao Acordo de Cooperação Científica e Tecnológica firmado em 10/12/2020 entre a Rede Nacional de Pesquisa – RNP e a Unicamp, com interveniência administrativa da Funcamp.

Resumo do Objeto: O Aditivo tem por objeto a complementação dos itens 3.1 e 3.3 da Cláusula Terceira do Acordo, que dispõe

sobre as obrigações dos partícipes. **Executor:** Luis Roberto Ribeiro da Silva

Vigência: Não se altera. Recursos: Não se alteram.



03) Nº 01-P-47512/2022 Convênio 93673 Interessado: CEPETRO

Espécie: Conv. UNICAMP/FUNCAMP/Shell Brasil Petróleo Ltda. - Modelagem e simulação avançada de injeção de água, injeção alternada água-gás e injeção de espumas em reservatórios fraturados e carstificados do pré sal -- (SIMFRAC-II).

Resumo do Objeto: desenvolver novas metodologias que possam incorporar heterogeneidades críticas, em diferentes graus de complexidade, no processo de modelagem geológica, (2) melhorar o gerenciamento de campos de petróleo com estas características através de estudos de simulação de reservatórios e (3) testar novas alternativas para serem aplicadas nesses campos para aumentar a recuperação dos campos, a partir de água, alternada água-gás (WAG) e injeção de espumas.

Executor: DENIS JOSE SCHIOZER e ALEXANDRE CAMPANE VIDAL

Vigência: 48 meses

Recursos: R\$ 34.515.766,23

Taxas: AIU:4% PIDS: 8% FAEPEX 3% CAF 5%

04) Nº 01-P-49547/2022 Convênio 93830 **Interessado:** CEPETRO

Espécie: Conv. UNICAMP/FUNCAMP/Petrobras - Sistema de geração de volumes de difração por CRP aplicado a dados OBN. **Resumo do Objeto:** Desenvolver e implementar, ao nível de produção e em ambiente Reveal, um pacote de processamento sísmico no Afastamento Finito (AF)para o caso de geometrias de aquisição Ocean Bottom Nodes (OBN). O pacote contempla: Formulação matemática e implementação de 1)Regularização Common Reflection Point (CRP) para OBN; 2) Separação de Difrações AF (denominada "Difrac FO") para OBN e 3) Estudos de viabilidade de uma Tomografia baseada em famílias CRP para inversão de modelos de velocidade para OBN.

Executor: JORGE HENRIQUE FACCIPIERI JUNIOR

Vigência: 1095 dias.

Recursos: R\$ 12.988.904,26

Taxas: AIU:4% PIDS: 8% FAEPEX 3% CAF 5%