

**COMISSÃO PARA ANÁLISE DE CONVÊNIOS
E CONTRATOS - CACC**



Secretaria Geral



UNICAMP

**197ª Sessão Ordinária
1º de setembro de 2023
14:30h**

**Ordem do Dia Suplementar
Itens 01 a 05**



ORDEM DO DIA SUPLEMENTAR

I - PARA DELIBERAÇÃO – incisos II a IV, Art. 14, Deliberação [Consu-A-16/2022](#)

a) Relatório Final

01) Processo: 01-P-19986/2017
Convênio: Sigad
Interessado: Cepetro
Espécie: Termo de Cooperação – Relatório Final
Partes: Unicamp/Funcamp e Petrobras
Resumo do Objeto: Desenvolvimento do projeto de P&D “Atualização do parque computacional do Grupo de Geofísica Aplicada e seu laboratório HPG Lab (*High Performance Geophysics Laboratory*)”.

Executor: Edson Borin
Vigência: 28.12.17 a 26.12.20
Recursos: R\$ 3.599.557,37 (utilizado: R\$ 3.286.662,24 – saldo remanescente devolvido).
Observação: Relatório Final aprovado pelo Conselho em 26.08.22.
Encaminhe-se à DGA e após ao Cepetro, para providências quanto ao encerramento do processo.

02) Processo: 24-P-24585/2018
Convênio: Sigad
Interessado: CLE
Espécie: Acordo – Relatório Final
Partes: Unicamp e *John Templeton Foundation* – EUA
Resumo do Objeto: Concessão de auxílio pela *John Templeton Foundation* à Unicamp para o projeto “*Formal approaches to philosophy of religion and analytic theology*”.

Executores: Fábio Maia Bertato e Ítala Maria Loffredo D’Ottaviano
Vigência: 07.12.18 a 06.09.21
Recursos: US\$ 228,675.00
Observação: Relatório Final aprovado *ad referendum* do Conselho em 11.08.23.
Encaminhe-se à DGA; após ao CLE, para juntada da homologação da aprovação do relatório final e providências quanto ao encerramento do processo.

b) Termos Novos, Aditivos e Rescisão

03) Processo: 01-P-3468/2019
Nº do Convênio: Sigad
Interessado: INOVA
Espécie: Termo de Rescisão
Partes: Unicamp e Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE
Resumo do Objeto: Termo de Rescisão, com ressarcimento, pelo INPE à Unicamp, da importância de R\$ 6.525,70, correspondente à 50% das despesas com a tecnologia. O Contrato objetivou estabelecer as condições de



Propriedade Intelectual entre as partes da tecnologia "Processo de síntese de placas autossuportadas de nanotubos de carbono; placas autossuportadas de nanotubos de carbono; e seu uso".

Executores:

Ana Maria Frattini Fileti e Renato da Rocha Lopes

Observação:

Ao GR para, se de acordo, providenciar a assinatura do instrumento.

04) Processo:

01-P-20131/2017

Nº do Convênio:

Sigad

Interessado:

INOVA

Espécie:

Termo de Rescisão

Partes:

Unicamp e Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

Resumo do Objeto:

Termo de Rescisão, com ressarcimento, pelo INPE à Unicamp, da importância de R\$ 5.677,39, correspondente à 50% das despesas com a tecnologia. O Contrato objetivou estabelecer as condições de Propriedade Intelectual entre as partes da tecnologia "Processo da síntese de nanocompósito superhidrofílico de grafeno e nanotubo de carbono e sua utilização como carreador de material gênico".

Executores:

Ana Maria Frattini Fileti e Renato da Rocha Lopes

Observação:

Ao GR para, se de acordo, providenciar a assinatura do instrumento.



II - PARA EMISSÃO DE PARECER – inciso I, Art. 14, Deliberação [Consu-A-16/2022](#)

Termos Novos, Aditivos e Rescisão

05) Processo: 04-P-17985/2023
Nº do Convênio: 94227
Interessado: FEA
Espécie: Acordo de Consórcio
Partes: Unicamp, Instituto de Tecnologia de Alimentos – Ital, *Industrievereinigung für Lebensmitteltechnologie und Verpackung e.V. (IVLV)* – Alemanha e *Fraunhofer Institute for Process Engineering and Packaging*– Alemanha
Resumo do Objeto: Execução do projeto de pesquisa “Explorando os fatores que afetam a preferência dos consumidores de balas de goma (*CandyCrunch*)”, submetido pelas partes à chamada pública no âmbito da *Cornet* (agência financiadora internacional).
Executoras: Priscilla Efraim e Ana Silvia Prata
Vigência: Indeterminada
Recursos: Através da Federação Alemã de Associações de Pesquisa Industrial (AiF), da Alemanha, e da FAPESP.
Taxas: Não se aplica
Observação: À Cepe para providências cabíveis.