

**EXTRATO DO INSTRUMENTO: Convênio para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação,
Ref.: 0189/18
Instrumento Contratual Nº 01.19.0190-00**

PARTES

CONCEDENTE: FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS - FINEP, empresa pública federal, vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, com sede em Brasília, Distrito Federal e escritório na Cidade do Rio de Janeiro, na Avenida República do Chile, nº 330 Torre Oeste 10º, 11º, 12º, 15º e 17º andares, Centro, inscrita no CNPJ sob o n.º 33.749.086/0001- 09.

CONVENENTE/EXECUTOR: CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIAS E MATERIAIS - CNPEM, associação privada sem fins lucrativos, com sede na Rua Giuseppe Máximo Scolfaro, nº 10.000, Polo II de Alta Tecnologia, Cidade de Campinas, Estado de São Paulo, CEP: 13.083-100, inscrito no CNPJ sob o n.º 01.576.817/0001-75.

INSTRUMENTO:

Convênio para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação nº 01.19.0190-00, Ref. 0189/18.

OBJETO

Manutenção de equipamentos de pesquisa e de biotérios do CNPEM.

FINALIDADE

O projeto visa a adequação, disponibilidade e confiabilidade de parte da infraestrutura multiusuária aberta do CNPEM, por meio da manutenção preventiva de equipamentos para sequenciamento de ácidos nucleicos, espectroscopia de fotoelétrons excitados por raios-X, microscopia eletrônica de varredura (MEV) e microtomografia de raios-X, bem como para manutenção e adequação da infraestrutura dos biotérios de camundongos e zebrafish.

VALOR

O valor total estimado para a execução do projeto é de R\$ 1.706.111,36 (um milhão, setecentos e seis mil, cento e onze reais, trinta e seis centavos) destinados a CONVENENTE, dos quais R\$ 1.437.436,26 destinado a despesas de custeio e 268.675,10 destinado a despesas de capital.

PRAZO

O prazo de vigência e de execução do presente Convênio é de 36 (trinta e seis) meses, contados a partir da assinatura, terça-feira, 11 de dezembro de 2019.

EFICÁCIA:

Termo terá eficácia a partir da publicação, em extrato, no D.O.U. Seção 3, ISSN 1677-7069, Nº16, quinta-feira, 23 de janeiro de 2020.

