



RESUMO DO CONTRATO Nº SUBPROJETO 23-1 - BR-ONS-268231-CS-QCBS/2023

Contrato nº SUBPROJETO 23-1 - BR-ONS-268231-CS-QCBS/2023

Processo Administrativo: SUBPROJETO 23-1 - BR-ONS-268231-CS-QCBS

Desenvolvimento de pesquisas para identificação de mudanças no regime de vazões e das principais variáveis meteorológicas de interesse para operação do SIN e investigação de suas causas, quanto a padrões associados à variabilidade climática e/ou mudança do clima/uso do solo.

Contratante: Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS
CNPJ: 02.831.210/0002-38

Contratado: Joint Venture PSR-Climatempo
PSR Soluções e Consultoria em Energia Ltda
CNPJ: 09.305.983/0001-49
e Agência Brasileira de Meteorologia Ltda – Clima Tempo.
CNPJ: 01.969.956/0001-69

Objeto: Revisão Bibliográfica; coleta e de análise de dados meteorológicos com longos períodos de observação no SIN; coleta e análise de dados de modelos acoplados de previsão de precipitação, outras variáveis meteorológicas e uso do solo (considerando séries obtidas por paleoclima) e avaliação preliminar sobre variabilidade/mudança climática nas séries meteorológicas e hidrológicas disponíveis, além da coordenação técnica do Subprojeto 23 como um todo.

Vigência: 28/02/2023 a 31/12/2025

Execução: 34 meses, a partir da emissão do Termo de início dos serviços;

Valor global estimado: R\$5.506.360,59 (cinco milhões, quinhentos e seis mil, trezentos e sessenta reais e cinquenta e nove centavos).

Amparo Legal art. 3º da Lei Federal nº 14.133/2021

Data da Assinatura: 28 de fevereiro de 2023

Rio de Janeiro, 03 de março de 2023
Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS