



São Paulo, 31 de julho de 2023.

Houve a composição da banca para a escolha dos candidatos formada pelos Professores doutores Carlos Guillermo Giménez de Castro, Jean-Pierre Raulin e Paulo José Aguiar Simões.

O Edital foi publicado e divulgado em 08/06/2023, com data limite para candidaturas até 28/07/2023. Houve apenas uma candidatura, Prof. John Gipson, que atendeu as exigências do Edital. O Prof. Gipson é "senior scientist" da NASA (GSFC - Goddard Space Flight Center).

O Prof. Gipson, é altamente qualificado na área de Geodésia Espacial e instrumentação associada. O seu currículo comprova grande experiência e cargos de responsabilidade em órgãos internacionais como IVS (International VLBI Services), IERS (International Earth Rotation and Reference Systems). Por essa razão ele é um profundo conhecedor das atividades VLBI desenvolvidas no Brasil. No seu projeto o Prof. Gipson propõe visitas técnicas ao Radio Observatório Espacial do Nordeste (ROEN, Eusébio, Fortaleza, CE) objetivando a atualização das técnicas observacionais que serão implementadas no novo sistema VGOS - VLBI Global Observing System. A atividade proposta é fundamental para o futuro das atividades diárias realizadas pela equipe técnica do ROEN.

Por outro lado o Prof. Gipson ressaltou na sua proposta a importância de se concretizar na região uma massa crítica de recursos humanos (estudantes, pesquisadores) na área de engenharia para geodésia. Assim, ele se compromete em: 1) participar de uma pequena escola de verão junto aos parceiros nacionais (IFCE, UFERSA, MACKRNZIE, INPE); 2) ministrar duas palestras nas instituições parceiras locais (IFCE, UFERSA).

Pelo exposto acima o Prof. Gipson atendeu os requisitos do Edital.

Sendo só o que se apresenta para o momento, subscrevemo-nos,

Prof. Dr. Carlos Guillermo Giménez de Castro

Prof. Dr. Jean-Pierre Raulin

Prof. Dr. Paulo José Simões Aguiar