

**PROTOCOLO DE INTENÇÕES QUE ENTRE SI CELEBRAM O  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS (INPE) E A  
ESCUELA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (ECYT) DA UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE SAN MARTÍN (UNSAM)**

O **INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS** (doravante denominado "**INPE**"), órgão do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (doravante denominado "**MCTI**"), inscrito no CNPJ/MF sob o nº 01.263.896/0005-98, estabelecido na Av. dos Astronautas nº 1758, Jardim da Granja, na cidade de São José dos Campos – SP, CEP 12227-010, qualificado como Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (doravante denominado "**ICT**"), nos termos da Lei nº 10.973/04, doravante denominado **INPE**, neste ato representado por seu Diretor Dr. Clezio Marcos De Nardin, nomeado pela Portaria nº 3.782, de 01 de outubro de 2020, publicada no D.O.U. de 02 de outubro de 2020, portador da Carteira de Identidade nº 060.817.277-7 – SSP/SP e CPF nº \*\*\*.545.830-\*\*.

A **ESCUELA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (ECYT)** da **UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN (UNSAM)**, doravante denominada "**ECYT**", estabelecido na Rua Tornavías Martín de Irigoyen No.3100, Campus Miguelete, B1650 Villa Lynch, Provincia de Buenos Aires, Argentina, neste ato representado pelo seu Diretor, Dr. Federico Golmar, portador do Documento Nacional de Identidade nº 27.011.007, considerando:

- a) O **INPE** realiza pesquisas científicas, desenvolvimento tecnológico, atividades operacionais e capacitação de recursos humanos nos campos da Ciência Espacial e da Atmosfera, da Observação da Terra, da Previsão de Tempo e Estudos Climáticos, da Engenharia e Tecnologia Espacial e áreas do conhecimento correlatas, consoante à política definida pelo **MCTI**;
- b) A **ECYT** realiza atividades de treinamento em Engenharia Eletrônica, Telecomunicações e Sistemas Espaciais, atividades de pesquisa científica e desenvolvimento tecnológico nas áreas de eletrônica para pequenos satélites, estações terrestres, sistemas de comunicação e micro nano dispositivos para uso espacial;
- c) O **INPE** e a **ECYT**, doravante denominados **PARTES**, compartilham interesses comuns e, portanto, de forma coordenada e em comum acordo, expressam a intenção de **DISCUTIR**:
  - i. Coleta de dados ambientais usando nanossatélites
  - ii. Uso da carga útil EDC - Environmental Data Collector desenvolvida pelo **INPE**.
  - iii. Treinamento de recursos humanos, atividades de extensão e pesquisa resultantes de acordos mútuos.



INPE e ECYT resolvem celebrar o presente PROTOCOLO DE INTENÇÕES, tendo em observância, as seguintes condições:

- 1) Ambas as PARTES se comprometem a unir esforços para complementar suas experiências em áreas de interesse comum, sem prejuízo de sua atuação individual e independente. Portanto, as disposições descritas neste Protocolo de Intenções não criarão quaisquer obrigações juridicamente vinculativas entre as PARTES.
- 2) Para a futura execução de projetos e atividades relacionados a este Protocolo de Intenções os participantes elaborarão Planos de Trabalho, que deverão ser implementados por meio de Acordos ou outros instrumentos semelhantes para cada projeto.
- 3) A execução deste Protocolo de Intenções não acarretará custos adicionais para ambas as PARTES;
- 4) Este Protocolo de Intenções entrará em vigor na data de sua última assinatura e permanecerá em vigor por 24 (vinte e quatro) meses e pode ser rescindida antecipadamente, por meio de notificação por escrito, com 30 (trinta) dias de antecedência, de uma PARTE para outra ou por acordo mútuo.
- 5) Assinado em espanhol e em português.

Em testemunho de:



Federico Golmar  
Diretor ou Reitor da ECYT ou UNSAM

04 / 09 / 2014



Clezio Marcos De Nardin  
Diretor Instituto Nacional de  
Resquisas Espaciais

29 / 7 / 2014