

Distr.: General
27 January 2000
ARABIC
Original: English

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

المعلومات المقدمة من الدول التي تطلق أجساما الى المدار أو ما بعده، وفقا
لقرار الجمعية العامة ١٧٢١ باء (د - ١٦)

مذكرة شفوية مؤرخة ١٤ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩، موجهة الى الأمين العام للأمم
المتحدة من البعثة الدائمة لجمهورية البرازيل الاتحادية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لجمهورية البرازيل الاتحادية لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها الى
الأمين العام للأمم المتحدة وتتشرف بأن تحيل اليه، وفقا للفقرة ١ من قرار الجمعية العامة
١٧٢١ باء (د - ١٦) المؤرخ ٢٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٦١، معلومات بشأن الأجسام التي
أطلقتها البرازيل في ١٤ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٩ (انظر المرفق).

المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها البرازيل*

اسم الجسم الفضائي:	الساتل الصيني - البرازيلي الأول لدراسة موارد الأرض (CBERS-1)
تاريخ الاطلاق:	١٤ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٩
ارتفاع الأوج:	٧٧٨ كيلومترا
ارتفاع الحضيض:	٧٧٨ كيلومترا
زاوية الميل:	٩٨.٥ درجة
الفترة العقدية:	١٠٠ر٢٦ دقيقة
الوظائف العامة للجسم الفضائي:	يستخدم الساتل CBERS-1 لرصد الموارد الأرضية بواسطة أجهزة الاستشعار البصرية، وكذلك لتعزيز تطوير واستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد في البرازيل والصين.
اسم الجسم الفضائي:	ساتل التطبيقات العلمية الأول (SACI-1)
تاريخ الاطلاق:	١٤ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٩
ارتفاع الأوج:	٧٥٠ كيلومترا
ارتفاع الحضيض:	٧٥٠ كيلومترا
زاوية الميل:	٩٨.٥ درجة
الفترة العقدية:	١٠٠ر٢٦ دقيقة
الوظائف العامة للجسم الفضائي:	يستخدم الساتل SACI-1 لدعم التجارب العلمية التالية: دراسة البثور البلازمية، ومقياس الشدة الضوئية لدراسة التآلق الهوائي، وعمليات رصد الاشعاعات الكونية الشاذة والشمسية في الغلاف المغنطيسي، وتجربة المغنطيسية الأرضية.

* استنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.