

Distr.: General  
27 January 2000  
ARABIC  
Original: English

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

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

مذكرة شفوية مؤرخة ١٤ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩، موجهة إلى 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 إلى  
الأمين العام للأمم المتحدة وتتشرف بأن تحيل اليه، وفقاً 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\*

**السائل الصيني - البرازيلي الأول لدراسة موارد الأرض (CBERS-1)**      اسم الجسم الفضائي:

١٤ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٩      تاريخ الإطلاق:

٧٧٨ كيلومترا      ارتفاع الأوج:

٧٧٨ كيلومترا      ارتفاع الحضيض:

٩٨٥ درجة      زاوية الميل:

٢٦٠ دققة ١٠٠      الفترة العقدية:

يستخدم السائل CBERS-1 لرصد الموارد الأرضية بواسطة أجهزة الاستشعار البصرية، وكذلك لتعزيز تطوير واستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد في البرازيل والصين.

**سائل التطبيقات العلمية الأول (SACI-1)**      اسم الجسم الفضائي:

١٤ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٩      تاريخ الإطلاق:

٧٥٠ كيلومترا      ارتفاع الأوج:

٧٥٠ كيلومترا      ارتفاع الحضيض:

٩٨٥ درجة      زاوية الميل:

٢٦٠ دققة ١٠٠      الفترة العقدية:

يستخدم السائل SACI-1 لدعم التجارب العلمية التالية: دراسة البثور البلازمية، وقياس الشدة الضوئية لدراسة التأثير الهوائي، وعمليات رصد الاشعاعات الكونية الشادة والشمسية في الغلاف المغناطيسي، وتجربة المغناطيسي الأرضية.

---

\* استنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

\*