



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

**RESOLUÇÃO N.º 2727 - DE 05 DE NOVEMBRO DE 1999**

**EMENTA: Aprova o Projeto de Extensão "Odontoprevenção".**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento à decisão da Colenda Câmara de Extensão (Parecer nº 033/99), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão plenária de 11.08.97, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico Financeiros (Parecer nº 099/99), de acordo com a Delegação de Competência do Conselho Superior de Administração, em sessão plenária de 16.10.85, promulga a seguinte

**RESOLUÇÃO:**

**Art.1º** Fica aprovado o Projeto de Extensão "Odontoprevenção", de responsabilidade do Departamento de Clínica Odontológica do Centro de Ciências da Saúde, que tem como objetivo promover a saúde bucal em 600 (seiscentos) alunos da Escola Estadual de 1º Grau "Domingos Acatauassú Nunes"; tudo de conformidade com o Anexo, que é parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 018601/97 UFPA.

**Art.2º** Esta resolução entra em vigor a partir desta data.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 05 de novembro de 1999.

*Selma de Carvalho Sobó*  
**Prof. Dr. Cristovam Wanderley Picanço Diniz**  
Reitor  
Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

**ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2727 - CONSEP - DE 05 DE NOVEMBRO DE 1999**

1. Título: Projeto de Extensão "Odontoprevenção".
2. Centro: Ciências da Saúde
3. Departamento: Clínica Odontológica
4. Cronograma: 24 meses
5. Objetivo: promover a saúde bucal em 600 (seiscentos) alunos da Escola Estadual de 1º Grau "Domingos Acatauassú Nunes".
6. Equipe Técnica:
  - Profª. Regina Fátima Feio Barroso, UFPA      Coordenadora
  - Profª. Marizeli Viana de Aragão, UFPA
  - 08 (oito) discentes do Curso de Odontologia, UFPA
7. Clientela: alunos da Escola Estadual de 1º Grau "Domingos Acatauassú Nunes.
8. Financiamento: UFPA: PROEX

