



Universidade Federal do Pará
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO Nº 2486/97- DE 07 DE NOVEMBRO DE 1997

EMENTA: Aprova o Projeto de Pesquisa intitulado “Estudos dos Sedimentos Moles da Área Urbana de Belém”.


O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento às decisões da Egrégia Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação (Parecer nº 88/97), e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 067/97), de acordo com a Delegação de competência do Conselho Superior de Administração na sessão plenária de 16.10.85 promulga a seguinte:

R E S O L U Ç Ã O

Art.1º Fica aprovado o Projeto de Pesquisa intitulado “Estudos dos Sedimentos Moles da Área Urbana de Belém”, de responsabilidade do Departamento de Construção Civil do Centro Tecnológico, com o objetivo de conhecer os parâmetros de compressibilidade e resistência ao cisalhamento dos solos argilosos moles superficiais das áreas de “baixadas” da cidade de Belém, bem como das argilas moles que se situam abaixo do primeiro horizonte resistente nessas áreas, tudo de conformidade com o constante no anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta resolução, e com os autos do processo nº 022.925/96-UFPA.

Art.2º Esta Resolução passa a vigor a partir da presente data.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 07 de novembro de 1997.


Prof. Dr. Cristovam Wanderley Picanzo Diniz
Reitor

Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa



Universidade Federal do Pará
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 2486/97 - CONSEP

1 TÍTULO: “Estudos dos Sedimentos Moles da Área Urbana de Belém”

2 CENTRO: Tecnológico

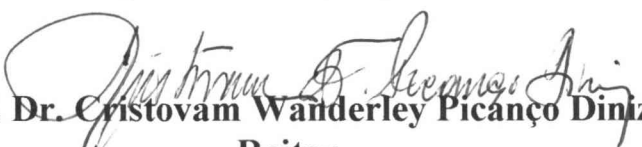
3 DEPARTAMENTO: Construção Civil

4 CRONOGRAMA: nov./96 à nov./97

5 COORDENAÇÃO: Prof. Salim H. Fraiha Neto - CT
Prof. Júlio A. Alencar Júnior - CT

6 OBJETIVO: conhecer os parâmetros de compressibilidade e resistência ao cisalhamento dos solos argilosos moles superficiais das áreas de “baixadas” da cidade de Belém, bem como das argilas moles que se situam abaixo do primeiro horizonte resistente nessas áreas. O Projeto visa ainda criar um núcleo permanente de pesquisas, na área de Geotécnica capaz de viabilizar a implantação do Curso de Mestrado em Engenharia Civil no Centro Tecnológico desta Universidade.

7 FINANCIAMENTO: O Projeto requer R\$ 146.890,00 sendo R\$ 141.240,00 em material permanente a ser atendido pelo “Programa de Modernidade e Consolidação da infra-estrutura Acadêmica das Instituições Federais de Ensino Superior e Hospitais Universitários, R\$ 5.500,00 para contratação de pessoal e equipamento a ser atendido pelo FNDCT e cabendo a UFPA apenas R\$ 150,00 para material de consumo.


Prof. Dr. Cristovam Wanderley Picanço Diniz
Reitor

Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa