

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

**RESOLUÇÃO Nº 2.307 - DE 1º DE NOVEMBRO DE 1995**

**EMENTA:** Aprova o Projeto de Pesquisa "Melhoria de Tecnologia e Desenvolvimento de Novos Produtos e Processos, para a Indústria de Cerâmica Vermelha do Estado do Pará".

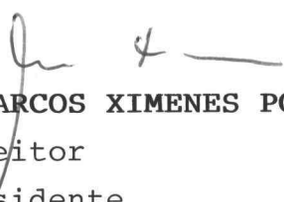
**O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ,** no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento às decisões do Egrégio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 01.11.95, e da Colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros (Parecer nº 125/95), de acordo com a delegação de competência do Conselho Superior de Administração, em 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 "Melhoria da Tecnologia e Desenvolvimento de Novos Produtos e Processos, para a Indústria de Cerâmica Vermelha do Estado do Pará", de responsabilidade do Departamento de Engenharia Química do Centro Tecnológico, tendo como objetivo desenvolver as técnicas de fabricação existentes, através principalmente do conhecimento e caracterização das matérias primas, utilizadas formando um grande banco de dados para utilização dos Empresários do Parque Industrial, juntamente com o SEBRAE; tudo de conformidade com o constante no anexo, que faz parte integrante e inseparável desta Resolução e com os autos do Processo nº 3.963/95-UFPA.

Art. 2º Esta Resolução passa a vigor a partir da data de sua aprovação.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 29 de novembro de 1995.

  
Prof. Dr. **MARCOS XIMENES PONTE**

Reitor

Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

1. Título: Projeto de Pesquisa "Melhoria de Tecnologia e Desenvolvimento de Novos Produtos e Processos, para a Indústria de Cerâmica Vermelha do Estado do Pará.
2. Departamento: Engenharia Química
3. Centro: Tecnológico
4. Cronograma: 24 meses
5. Equipe: Coordenador: Prof. ROBERTO DE FREIAS NEVES  
Pesquisadores: Prof. JOSÉ ANTONIO DA SILVA SOUZA  
Prof. CLAUDIO ROBERTO OROFINO PINTO  
Prof. REGINALDO SABÓIA DE PAIVA  
LIANNE MARIA MAGALHÃES DIAS  
Técnicos: MARCO ANTONIO DA ROCHA BEZERRA  
FRANCISCO MAXIMIANO CORDEIRO DOS ANjos  
Bolsista: 2 dois
6. Objetivo: Desenvolver e melhorar as técnicas de fabricação existentes, através principalmente do conhecimento e caracterização das matérias primas utilizadas, formando um grande banco de dados para a utilização dos empresários do Parque Industrial.
7. Financiamento: sendo os recursos de convênio SEBRAE e FINEP.

