

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

RESOLUÇÃO Nº 1.026 - DE 21 DE SETEMBRO DE 1983

EMENTA:- Aprova o projeto do curso de extensão "Atualização do ensino experimental da Química no 2º grau".

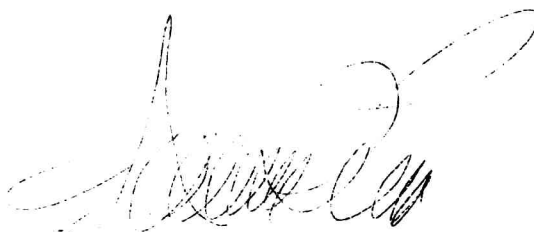
O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento às decisões dos Egrégios Conselhos Superiores de Ensino e Pesquisa e de Administração, em sessões realizadas, respectivamente, nos dias 21.09.83 e 09.11.83, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O :

Art. 1º Fica aprovado o projeto do curso de extensão intitulado "Atualização do ensino experimental da Química no 2º grau", sob a responsabilidade do Departamento de Química, do Centro de Ciências Exatas e Naturais, tendo como objetivo proporcionar aos docentes do 2º grau os conhecimentos básicos necessários sobre análise química quantitativa e qualitativa; tudo de conformidade com o especificado no Anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta Resolução, e nos autos do Processo nº 14.781/83.

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

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 09 de novembro de 1983.



Prof. Dr. DANIEL QUEIMA COELHO DE SOUZA
Reitor
Presidente
do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

01. Título: Atualização do ensino experimental da Química no 2º grau
02. Centro: Ciências Exatas e Naturais
03. Departamento: Química
04. Realização: Início - 22.08.83
Término - 1º.12.83
05. Justificativa: Foram detectadas deficiências de ensino e aprendizagem nos cursos de 2º grau ministrados nos colégios estaduais no município de Belém.
Alguns destes colégios dispõem não só de laboratório, mas de considerável acervo de vidrarias e utensílios de laboratório que não são utilizados por falta de perspectivas, na maioria dos casos. O presente curso destina-se a atender essas providências, na tentativa de criar condições ao desenvolvimento de trabalhos experimentais no ensino da química para o 2º grau.
06. Objetivo: Proporcionar aos docentes do 2º grau os conhecimentos básicos necessários sobre análise química qualitativa e quantitativa, bem como sobre as principais operações de um laboratório de química orgânica, a fim de que possam aplicá-los no aprimoramento de suas atividades desempenhadas no magistério.
07. Pessoal envolvido: Prof. José Raymundo Ribeiro Serra
Prof. Raimundo Ferreira Gouvêa Pimentel Beleza Filho
Profa. Cecília Tente de Moura
Prof. Regina Celi Sarkis Muller
08. Programa: O programa está discriminado por cada uma das Unidades do Curso.

09. Orçamento:

Receita:

20 inscrições a Cr\$ 2.040,00	Cr\$ 40.800,00
20 certificados a Cr\$ 1.000,00	Cr\$ 20.000,00
Total	Cr\$ 60.800,00

Despesa:

Remuneração de serviços pessoais	Cr\$ 40.800,00
20 certificados	Cr\$ 20.000,00
Total	Cr\$ 60.800,00

