

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

RESOLUÇÃO Nº 762 - DE 04 DE MAIO DE 1981

EMENTA:- Aprova o Curso de Extensão em Metodologia do Trabalho Científico.

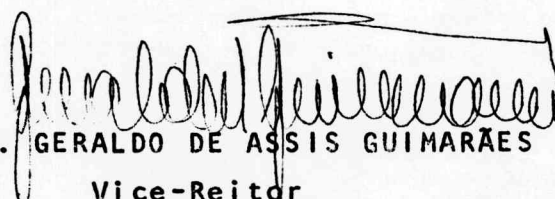
O VICE-REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no legal exercício da Reitoria, usando das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e dando cumprimento às decisões dos Egrégios Conselhos Superiores de Ensino e Pesquisa e de Administração, em sessões realizadas, respectivamente, nos dias 4 e 11 de maio de 1981, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O :-

Art. 1º Fica aprovado o Curso de Extensão em Metodologia do Trabalho Científico, patrocinado pelo Centro de Educação, sob a coordenação do Serviço de Planejamento e Pesquisa em Educação, para ser executado pelo Colegiado do Curso de Pedagogia, com o escopo de capacitar discentes no uso adequado de uma metodologia em trabalho científico, visando melhor desempenho nos trabalhos de conclusão dos cursos (T.C.C.); tudo de conformidade com o Regulamento anexo e as demais especificações contidas nos autos do processo nº 06.073/81.

Art. 2º Revogam-se as disposições em contrário.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 4 de maio de 1981.


Prof. Dr. GERALDO DE ASSIS GUIMARÃES
Vice-Reitor

no exercício da Reitoria
Presidente do
Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

REGULAMENTO
DO
CURSO
DE
EXTENSÃO
EM
METODOLOGIA
DO
TRABALHO
CIENTÍFICO

Título: Curso de Extensão em Metodologia do Trabalho Científico.

Centro: Educação.

Órgão Coordenador: Serviço de Planificação e Pesquisa em Educação.

Órgão Executor: Colegiado do Curso de Pedagogia.

Tipo de Financiamento: auto-financiado.

Coordenação do Curso: Profa. Otília Maria Lúcia B. Seiffert.

Justificativa: Justifica-se um Curso de Metodologia do Trabalho Científico, no momento atual em que a Educação sofre profundas transformações advindas do desenvolvimento da ciência e da tecnologia e em que aqueles que manipulam com essas atividades devem conhecer seus métodos de trabalho.

A Metodologia do Trabalho Científico não pode ser uma ausente nesse processo dinâmico, sob pena do mesmo se tornar meramente empírico, sem nenhum valor científico.

Entretanto, essa metodologia parece ter sido, até bem pouco tempo, manipulada por poucas pessoas, dedicadas não só ao ensino como também à pesquisa. Mas, no momento atual, como foi frisado anteriormente, todos os campos de atividades humanas estão empenhados em uma reformulação de seus conceitos, de suas idéias, o que está sendo realizado através da pesquisa e, logicamente, com uma metodologia adequada.

Assim sendo, torna-se necessário e urgente a realização deste curso, com o propósito de orientar os discentes do Curso de Pedagogia no uso adequado da Metodologia do Trabalho Científico, tendo em vista a Resolução nº 528, de 27 de dezembro de 1970, do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa desta Universidade, que trata dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC).

Objetivos: Geral - Capacitar discentes no uso adequado de uma me



Específicos - Capacitar os discentes: a) na distinção entre trabalho científico e investigação científica; b) na diferenciação dos diversos tipos da investigação científica, adequados às várias ciências; c) elaboração de um projeto de investigação científica; d) diferenciação das diversas etapas de uma investigação científica; e) elaboração de um relatório de pesquisa, de acordo com as normas recomendadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

Carga Horária: 45 horas (15 teóricas e 30 práticas).

Créditos: 2 créditos.

Período de Realização: 18.05.1981 a 22.06.1981.

Local de Funcionamento: Centro de Educação.

Requisitos para inscrição: Seleção de alunos do Curso de Pedagogia, segundo a ordem de prioridades, a saber:

- a) concluintes do 1º semestre de 1981;
- b) concluintes do 2º semestre de 1981;
- c) concluintes de outros semestres.

Período: 11 a 14 de março de 1981.

Número de Vagas: 40 (quarenta).

Conteúdo programático (Unidades Programadas):

1. O trabalho científico, a investigação científica e seus métodos.
2. Diferenciação dos diversos tipos de investigação científica.
3. O projeto de uma investigação científica.
4. As etapas do trabalho científico:
 - a) a coleta de dados;
 - b) documentação do material coletado;
 - c) análise do material coletado;
 - d) o relatório do trabalho científico.
5. Avaliação da aprendizagem.

Corpo docente: Prof. Paulo de Tarso Rabelo Ribeiro.



Verificação da Aprendizagem: Dias - 1º CPC - 28.05.81
2º CPC - 12.06.81
CEF - 22.06.81

Horário: Das 16 às 18,30 horas.

Modo: Baseada em provas, trabalhos em grupo, trabalhos individuais e outras atividades práticas que serão desenvolvidas durante o Curso. A aferição de conceitos observará as normas vigentes no regimento geral da UFPa.

Requisitos para a Concessão de Certificados: Será considerado aprovado o aluno que no final do Curso obtiver frequência igual ou superior a noventa por cento (90%) e o conceito igual ou superior a Regular (R).

Orçamento: Receita:

Taxa de inscrição - 40.800,00	32.000,00
Taxa de certificado - 40.300,00	<u>12.000,00</u>
T O T A L	44.000,00

Despesa:

Gratificação de pessoal	30.200,00
Material de Consumo	<u>9.800,00</u>
T O T A L	40.000,00

