

**PROCESSO n° 36/17**

PROCEDÊNCIA: PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E EXTENSÃO.
ASSUNTO: REGULAMENTO, PROJETO DE PÓS E EXTENSÃO.

PARECER n° 30/17**DATA: 06/07/17**

1 HISTÓRICO

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão protocolou junto ao Conselho Universitário - CONSUNI, do Centro Universitário de Brusque - UNIFEFE, para análise e deliberação, o Projeto Curso de Extensão Elaboração de Projeto Científico.

2 ANÁLISE

2.1. Projeto anexo.

3 PARECER

Diante do exposto na análise, o Conselho Universitário - CONSUNI do Centro Universitário de Brusque - UNIFEFE, deliberou:

APROVAR o Projeto Curso de Extensão Elaboração de Projeto Científico.

Brusque, 06 de julho de 2017.

Günther Lothar Pertschy (Presidente) _____

Alessandro Fazzino _____

Edinéia Pereira da Silva Betta _____

Heloisa Maria Wichern Zunino _____

Ademir Bernardino da Silva _____

Sidnei Gripa _____

Fabiani Cristini Cervi Colombi _____

Raul Otto Laux _____

Arthur Timm _____

Marlise Adriana Garcia Schmitz _____



Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão - Propex
Supervisão e Extensão

Projeto de Extensão

Curso: Elaboração de Projeto Científico

Identificação

Proponente: Simone Sartori (Doutorado)

E-mail: simone.sartori@unifebe.edu.br

Telefone:

Endereço Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4381255516603119>

Cursos: Institucional, Administração, Pedagogia, Direito, Ciências Contábeis, Sistemas de Informação, Educação Física, Superior de Tecnologia Em Processos Gerenciais, Engenharia de Produção, Engenharia Civil, Psicologia, Tecnologia Em Design Gráfico, Arquitetura e Urbanismo, Comunicação Social Publicidade e Propaganda, Engenharia Mecânica, Superior de Tecnologia Em Gestão Comercial, Superior de Tecnologia Em Logística, Design de Moda, Educação Física - Bacharelado, Curso Superior de Tecnologia Em Segurança No Trabalho, Engenharia Química e Curso Superior de Tecnologia Em Processos Gerenciais

Abrangência: Local

Operacionalização: Permanente

Período: 09/08/2017 a 30/08/2017

Carga Horária: 04h00

Participantes: 10 a 30

Modalidade: Presencial

Certificação: Sim

Cerimonial: Não

Publicação jornalística: Não

Investimento institucional: Não

Materiais:

Nenhum.

Equipamentos:

Projektor multimídia.

Estruturação

Outros

Curso

Atividades

Tipo	Nome	Local	Data	Carga Horária
Curso de Extensão	Elaboração de Projeto Científico	A-02 - Bloco A - Sala 02	09/08/2017 a 30/08/2017	04h00

Mediador: Simone Sartori

As atividades listadas estão fora da carga horária do curso.

1. Introdução

O desenvolvimento de um projeto científico ocorre quando há necessidade de uma pesquisa com vista a solucionar inquietações ou problemas identificados. Pode se definir pesquisa como o procedimento racional e sistemático que tem como objetivo proporcionar respostas aos problemas que são propostos (GIL, 2010). Deste modo, é necessário sistematizar a pesquisa por meio de um processo para condução da pesquisa. O resultado desse processo é um Projeto Científico. Portanto, o projeto Científico é sistematizado, mediante o qual se pode conferir maior eficiência à investigação para em determinado prazo alcançar o conjunto das metas estabelecidas

São muitas as razões que determinam a necessidade de realização de uma pesquisa: razões de ordem intelectual e razões de ordem prática (GIL, 2010). As primeiras decorrem do desejo de conhecer pela própria satisfação de conhecer. As últimas decorrem do desejo de conhecer com vistas a fazer algo de maneira mais eficiente ou eficaz.

A escolha do projeto de pesquisa baseia-se na consideração de uma pesquisa quantitativa, qualitativa e de métodos mistos, mas também na questão de pesquisa do estudo, nas experiências pessoais do pesquisador e no público para o qual será escrito o projeto científico (CRESWELL, 2010).

Nesse contexto, o presente projeto de extensão visa demonstrar a utilidade da elaboração de um Projeto Científico como instrumento sequencial e detalhado das etapas seguidas nos diferentes delineamentos da pesquisa. Ademais, pretende-se demonstrar que as etapas, quando cumpridas, tornam-se fatores de sucesso na produção de conhecimento.

2. Justificativa

Um projeto de pesquisa constitui a síntese de múltiplos esforços complementares: de abstração teórica-conceitual e de conexão com a realidade empírica, de exaustividade e síntese, e, sobretudo de rigor e criatividade. O documento chamado projeto científico é o resultado obtido ao se projetar tudo o que é necessário para o desenvolvimento de um conjunto de ações a serem executadas. Desta forma, pesquisa é um conjunto de ações, propostas para encontrar a solução de um problema, que têm por base procedimentos racionais e sistemáticos.

A pesquisa é realizada quando se tem um problema e não se tem informações para solucioná-lo. Uma vez que o trabalho científico aborda um assunto ou problema, conduzindo o pesquisador a olhar e pensar realidades comuns a partir de uma apropriação de conhecimento torna-se necessárias etapas para concretização e formalização da pesquisa. Desta forma, o pesquisador é o indivíduo responsável por iniciar,

desenvolver ou praticar a arte da experimentação ativa, ou seja, cabe a ele criar ou produzir um experimento para verificar se a regularidade ou veracidade constatada é compatível com o que se busca demonstrar.

Os trabalhos acadêmicos de conclusão de curso de graduação, trabalho de graduação interdisciplinar, trabalho de conclusão de curso de especialização e/ou aperfeiçoamento, dissertação ou tese apresentam resultados de um estudo científico. Portanto, justifica-se este estudo.

3. Palavras-chave

1. Projeto Científico. 2. Técnicas de pesquisa. 3. Pesquisa Científica.

4. Objetivos

4.1. Objetivo geral

Possibilitar aos alunos/professores da UNIFEBE alternativas para o desenvolvimento de um projeto científico, visando um conjunto de ações a serem executadas para encontrar a solução de um problema, que têm por base procedimentos racionais e sistemáticos.

4.2. Objetivos específicos

- Apresentar formas de elaboração do projeto de pesquisa (escolha do tema; revisão da literatura; justificativa; formulação do problema; determinação dos objetivos; metodologia; organização de um cronograma; definição dos recursos);
- Executar a coleta de dados, organização dos dados;
- Análise e apresentação dos resultados do projeto científico.

5. Parceiros (opcional)

6. Metodologia

- Aula expositiva e dialogada;
- Apresentação de conceitos e práticas;
- Disponibilização de textos digitais com os conteúdos básicos de projetos científicos;
- Atividades de pesquisa para a fixação de aprendizagem referente aos conteúdos estudados.

6.1. Cronograma

Data/horário	Atividade
Aula 1	<p>O que é projeto científico Introdução aos métodos e TCC Definição dos temas e objetivos Formulação do problema de pesquisa</p>
Aula 2	<p>Partes da estrutura de um projeto de pesquisa Título e resumo Introdução Desenvolvimento do trabalho Referências Cronograma</p>
Aula 3	<p>Elaboração da fundamentação teórica Princípios da fundamentação teórica Citações Análise teórica e entregas</p>
Aula 4	<p>Método de pesquisa Conceitos e importância dos métodos Definição dos métodos e técnicas de pesquisa Tipos gerais de dados</p>

6.2. Comissão organizadora (opcional)

PROPPEX

7. Referências

BAPTISTA, Makilim Nunes; CAMPOS, Dinael de. Metodologias Pesquisa em Ciências - Análise Quantitativa e Qualitativa. 2ª edição. LTC, 02/2016. [Minha Biblioteca].

CRESWELL, John W. Projeto de Pesquisa: Métodos Qualitativo, Quantitativo e Misto, 3rd edição. Penso, 01/01/2010. [Minha Biblioteca].

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184 p. ISBN 9788522458233

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7. ed., rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2007. 225 p. ISBN 9788522448784.

