

UNIFEBE Consultation de Brusque - UNIFEBE

PROCESSO nº 36/17

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

> PARECER nº 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 - UNIFEBE, 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 - UNIFEBE, deliberou:

APROVAR o Projeto Curso de Extensão Elaboração de Projeto Científico.

Brusque, 06 de julho de 2017. Günther Lother 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 _____ Marlise Adriana Garcia Schmitz



Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão - Proppex 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

Participantes: 10 a 30 Certificação: Sim

Publicação jornalística: Não Investimento institucional: Não

Materiais: Nenhum. Equipamentos: Projetor multimídia. Carga Horária: 04h00 Modalidade: Presencial Cerimonial: Não

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 (GlL, 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 tornase necessárias etapas para concretização e formalização da pesquisa. Desta forma, o pesquisador é o individuo responsável por iniciar,

1 de 3 06/07/2017 17:04

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

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.

2 de 3 06/07/2017 17:04

3 de 3 06/07/2017 17:04