



FACULDADE DE ENGENHARIA AMBIENTAL

Cadastro do Projeto Final de Curso

1. Instruções

✓ Enviar o formulário preenchido para e-mail do professor da disciplina do Projeto

 Final de Curso e aguardar aviso de recebimento. A cópia eletrônica será analisada pela comissão do Núcleo de Monografias. O prazo máximo para análise será de 10 dias a partir do aviso de recebimento. ✓ Imprimir, assinar (orientador e orientado) e entregar uma cópia à coordenação de TCC após análise do projeto pela comissão.
2. Dados do Projeto
Título:
Palavras-chave:
Grande Área do Conhecimento:
Área do Conhecimento (consultar tabela do CNPq): http://www.cnpq.br/documents/10157/186158/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf
Período de execução
Início (mês/ano): Término (mês/ano):
O projeto:
Envolve: () Pesquisa () Análises () Montagem de experimentos ou () Coleta de dados de () Análises estatísticas Vinculado a Grupo de Pesquisa: () Não () Sim . Citar link:
3. Dados do Orientador
Nome/Faculdade: CPF: Titulação: () doutor () mestre () especialista
Enquadramento: () Professor () Pesquisador Visitante () Técnico Administrativo em Educação
E-mail: Fones (fixo e celular):
Área de Formação do Orientador
Graduação:
Mestrado:
Doutorado:
Currículo Lattes (Data da última atualização):





FACULDADE DE ENGENHARIA AMBIENTAL

4. Dados do Orientado	
Nome/Faculdade:	
CPF:	

Currículo Lattes (Data da última atualiza E-mail:	açao): Fones (fixo e cel	ular)·				
E-man.	Tolles (HAO C CCI	uiai).				
5. Equipe						
Pesquisadores/instituição	Titulação	Atribuições no projeto				
Estudantes	Curso/Período	CPF				
Técnicos, apoio administrativo interno e externo e outros	Titulação/funçã o	Atribuições no projeto				
V VANCE AND V V VANA VV						
Possui bolsistas () Não () Sim. Citar nome, titulação, curso, modalidade e vigência da bolsa.						
6. Viabilidade de Execução						
A infraestrutura de pesquisa e os recursos financeiros necessários estão disponíveis ou empenhados para execução do projeto, permitindo que o projeto seja concluído: () Sim () Não. Se necessário, acrescente as informações adicionais:						
7. Assinaturas						
7. Assinaturas Rio Verde, de 2016.	Rio Verde,	de 2016.				
	Rio Verde, Nome:	de 2016.				





FACULDADE DE ENGENHARIA AMBIENTAL

PROJETO DE PEQUISA

Título

O título deve indicar precisamente o conteúdo, sendo o menor resumo do trabalho. Redigir com clareza, precisão e objetividade.

Introdução

(máximo 1 página)

Descrição objetiva com o apoio de literatura, do problema focalizado, da importância e relevância no contexto da área inserida e as justificativas do projeto.

Objetivos

- Geral:

O objetivo geral refere-se a uma visão abrangente do problema. Sintetize a finalidade geral do projeto, a qual dificilmente será alterada. O objetivo deverá responder a seguinte questão: "Para que realizar o projeto?

- Específico(s):

O específico aborda questões particulares do objetivo geral. Cada objetivo específico deve ter uma clara correspondência com os resultados esperados. Os objetivos específicos respondem à pergunta: "O que" o projeto deseja alcançar? Cada objetivo específico deve ser mensurável e verificável. Portanto, considerar o(s) indicador(es) (quantitativo ou qualitativo) possível(is) de medir e executar.

Materiais e Métodos

(máximo 3 páginas)

Os materiais a serem utilizadas, bem como a metodologia da pesquisa, sua condução e análise devem ser descritos com clareza e precisão. Descrição breve e suficiente que possibilite o entendimento e repetição da pesquisa. Definir exatamente como se executará o projeto e com quais instrumentos. Especificar como se coletarão os dados; que técnicas e métodos serão utilizados, assim como os critérios para aplicar um ou outro; como serão avaliados os dados.

- Utilize metodologias concisas e que serão facilmente entendidas pelos avaliadores.
- Faça uma explicação minuciosa, detalhada, rigorosa e exata de toda ação desenvolvida no método (caminho) do projeto.
- Descreva as etapas necessárias ao desenvolvimento do projeto, referenciando as características do método proposto, suas potencialidades e limitações, seus pressupostos ou as implicações de sua utilização.
- É absolutamente necessário evitar enunciados vazios de conteúdo, tais como "se utilizarão técnicas qualitativas e quantitativas...", ou "metodologias próprias de tal disciplina...", ou "a metodologia consistirá na observação participativa...". Por outra parte, em casos de métodos muito específicos de uma disciplina como, por exemplo, o método de análise estrutural, é necessário oferecer uma explicação breve do mesmo. Os processos e





FACULDADE DE ENGENHARIA AMBIENTAL

Faculdade de
Engenharia Ambie
UniRV

técnicas já publicados e amplamente conhecidos são referenciados por citações. Resultados esperados (máximo 1 página) Deve descrever os resultados esperados com o desenvolvimento da pesquisa. Contribuições para o desenvolvimento tecnológico e inovações de abrangência local ou regional. Itens relacionados com a divulgação da pesquisa, produção de monografias, artigos, publicação de resumos em congressos e outros encontros científicos, etc. Referências Somente deverão ser listados os documentos efetivamente citados no projeto. Utilizar normas para elaboração de trabalhos da UniRV. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DE ATIVIDADES Atividades Ano 2016 jan fev mar abr mai jun jul ago set out nov dez Atividades Ano 2017 jan fev mar abr mai jun jul ago set out nov dez * A execução financeira será de responsabilidade do Orientado. Rio Verde, de deNome (Orientado):

Nome (Orientador):





FACULDADE DE ENGENHARIA AMBIENTAL

PARECER DA COMISSA	ÃO DO NÚCLEO DE MONO	GRAFIAS:	
	Rio Verde - GO,	de	de 2016.
Prof. Projeto Final	de Curso – Engenharia Ambie	ental	