



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

Formulário para Proposta de Projeto Integrador pelos DOCENTES

1. Proponentes:

Indicar os docentes (dois) responsáveis pelo projeto.

2. Título da Proposta:

Este será o mesmo título que você usará na redação do projeto principal, portanto, reserve um tempo para criar um título breve, direto e abrangente para a proposta. Uma maneira de criar um bom título é escrever o problema de pesquisa como uma pergunta e, em seguida, criar seu título em resposta a essa pergunta. Você também deve tentar tornar o título o mais intrigante possível para que seus leitores se interessem pelo que você tem a dizer.

3. Resumo

Em 150-200 palavras, descreva do que se trata o projeto. Dê a justificativa do projeto, ou seja, porque você acha que ele é importante e deve ser executado. Além disso, descreva sua metodologia, análise e descobertas esperadas. Pense na lógica das implicações sociais do projeto proposto. Descreva as contribuições originais que seu projeto terá para o grupo alvo.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

4. Descrição do Projeto

Descreva a proposta do projeto. Descreva o tema, o produto e as formas de entrega que serão desenvolvidos e, também, a lógica por trás do projeto. Apresente a motivação, o impacto e os benefícios na formação do aluno, bem como a contribuição para o curso/departamento de Engenharia Civil da UFSC. (até 250-300 palavras)

5. Metodologia

Explique em 250-300 palavras como você pretende desenvolver o projeto. Descreva os dados disponíveis e as etapas para o desenvolvimento do projeto.

6. Horário da disciplina ECV 2903

Proponha o horário de oferta da disciplina ECV 2903 (4 créditos). O horário proposto não poderá se sobrepor a horário de disciplinas obrigatórias da nona fase.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

7. Cronograma das disciplinas ECV2903 e ECV 2002

Apresente um cronograma mensal de desenvolvimento das atividades envolvidas no projeto.

8. Recursos

Forneça um registro de todos os recursos necessários para o desenvolvimento de seu projeto. Descreva se há fonte de financiamento e como o dinheiro será usado. Da mesma forma, indique quais recursos institucionais e/ou externos serão necessários (p.ex.: acesso a laboratório(s), acesso a dados, apoio de recursos humanos, computadores ou equipamentos, entre outros).

9. Descrição do Produto Final

Descreva qual é o produto final. Qual a contribuição para os alunos, departamento e sociedade. Como será avaliado sua eficácia.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

10. **Áreas de conhecimento envolvidas**

Indique as áreas de conhecimento (no mínimo 2). Enumere os tópicos específicos de cada área essenciais para o desenvolvimento do projeto.

- Ciências Geodésicas
- Construção Civil
- Estruturas
- Geotecnia e Transportes

11. **Assinatura dos proponentes**

Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima. Centro Tecnológico. Engenharia Civil – ECV/CTC.
Rua João Pio Duarte Silva, nº 205, 1º andar, bloco de integração, sala 104 C. Córrego Grande.
CEP: 88037-000. Florianópolis – SC
Telefone: (48) 3721-9420. *E-mail*: coord.ecv@contato.ufsc.br. <http://ecv.grad.ufsc.br/>