UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

PROJETO DE APLICAÇÃO I - RCM-00029 (equivalências RCT-00.043 e TCC-04.085)

- Os alunos inscritos em Projeto de Aplicação I deverão apresentar ao professor responsável pela disciplina o Formulário de Proposta de Projeto (preenchido e assinado pelo(s) aluno(s) e pelo(s) professor(es) orientador(es)), um Relatório Final e o Conteúdo Parcial da Monografía até as datas estipuladas (final deste documento). Formulário de Proposta de Projeto (Anexo 1) e Relatório Final (Anexo 2) seguem no final deste documento.
- Cada proposta de projeto pode ter no máximo 2 (dois) alunos como autores, cabendo ao(s) professor(es) orientador(es) distribuir(em) as atividades de forma adequada entre eles.
- Conteúdo do Relatório Final:
 - Título do projeto
 - Nomes: aluno(s) e orientador(es)
 - Objetivo do projeto
 - Cronograma do projeto e descrição da situação atual
 - Resumo do trabalho realizado ao longo do semestre
 - Nota final atribuída pelo(s) orientador(es)
 - Data e assinaturas do(s) aluno(s) e do(s) orientador(es).
- Conteúdo parcial da Monografia:
 - Esqueleto (Capa, Resumo, Sumário, Estrutura dos Capítulos e Referências)
 - Capítulo de Referencial Teórico e/ou Trabalhos Relacionados
 - Resumos dos demais capítulos
- A nota do aluno nesta disciplina será a nota atribuída pelo(s) orientador(es) ao(s) aluno(s) no Relatório Final.
- A elaboração do conteúdo parcial da monografia visa diminuir os problemas que os orientadores e alunos sofrem quando da redação da monografia em Projeto de Aplicação II. Constitui num exercício de organização e elaboração da monografia. Esse conteúdo poderá sofrer as alterações que o(s) orientador(es) julgar(em) necessárias em relação à versão final. O modelo para elaboração da monografia consta em: *Apresentação de Trabalhos Monográficos de Conclusão de Curso, Estela dos Santos Abreu, José Carlos Abreu Teixeira, Ed. da Universidade Federal Fluminense, 8ª Edição, 2005*.
- Todos os alunos de Projeto de Aplicação I deverão assistir às aulas teóricas da disciplina e as apresentações dos trabalhos de Projetos de Aplicação II do mesmo semestre. Estas apresentações serão registradas em um livro de presença e este registro será levado em conta para a aprovação do aluno de Projeto de Aplicação I. Para que o aluno não seja reprovado por falta em Projeto de Aplicação I, é necessário que:
 - 1- Tenha frequência mínima de 75% das aulas teóricas exigida pela UFF
 - 2- Caso ocorram até 2 apresentações de Projeto de Aplicação II: assista todas as apresentações
 - 3- Caso ocorram mais de 2 apresentações: assista a pelo menos 2 apresentações.

Informações Importantes

Responsável pela disciplina (2020-1): Prof. Carlos Bazilio (carlosbazilio@id.uff.br)

Data de entrega do formulário de proposta de projeto: 30/09/2020 Data de entrega do relatório final: 09/12/2020

^{*} Casos omissos serão tratados pelo Colegiado do Curso.

ANEXO I: FORMULÁRIO DE PROPOSTA DE PROJETO FINAL

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

RCM-00.029 - PROJETO DE APLICAÇÃO I (equivalências RCT-00.043 e TCC-04.085)

PROPOSTA DE PROJETO FINAL

TÍTULO:
OBJETIVO:
DATA:
ALUNO(S) (nome, e-mail e assinatura):
ORIENTADOR(ES) (Nome(s) e Assinatura(s)):

ANEXO II: RELATÓRIO FINAL

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

RCM-00.029 - PROJETO DE APLICAÇÃO I (equivalências RCT-00.043 e TCC-04.085)

RELATÓRIO DE PROJETO FINAL TÍTULO DO PROJETO

1. OBJETIVO

Descrever resumidamente o problema estudado

2. RESUMO DO TRABALHO REALIZADO

Relacionar as atividades realizadas no período de acordo com o cronograma do projeto

3. CRONOGRAMA DO PROJETO

Descrever as atividades a serem realizadas e os seus prazos previstos

4. SITUAÇÃO ATUAL

DATA:

Descrever resumidamente	gual	a situad	cão atua	ıl do	projet	0

ALUNO(S):	
Nome do aluno	_ Nota Final:
ORIENTADOR(ES):	
Nome do orientador	_