

*Campus* **Cubatão**

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO,
CIÊNCIA E TECNOLOGIA SÃO PAULO

**ANEXOS EDITÁVEIS DO REGULAMENTO DO PROJETO FINAL DE CURSO – PFC**

BACHARELADO EM

**ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**

1. - SOLICITAÇÃO DE VÍNCULO DE ORIENTAÇÃO DE PROJETOS FINAIS DE CURSO

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **Orientando(a)s:** |
| RA: | Nome: |
| Assinatura: |
| RA: | Nome: |
| Assinatura: |
| RA: | Nome: |
| Assinatura: |
| Curso: |
| Orientador(a): | Nome: |
| Assinatura: |
| Título do Trabalho: Obs.: Entregar juntamente com esta solicitação uma cópia da proposta do PFC. |

Por meio deste documento, oficializa-se a solicitação de VÍNCULO DE ORIENTAÇÃO DE PROJETO FINAL DE CURSO (**PFC**) entre professor (a) e alunos supra relacionados. Este vínculo será efetivado somente após a aprovação pela coordenação do curso. Este documento deve estar devidamente assinado por todas as partes.

O(a) professor(a), que ora assina a possibilidade deste vínculo, atesta consciência das regras e compromissos inerentes à orientação do PFC.

|  |
| --- |
| **Parecer do Colegiado** |
|  |
| Nome: | Assinatura: |
| Nome: | Assinatura: |
| Nome: | Assinatura: |
| Nome: | Assinatura: |
| Nome: | Assinatura: |
| Nome: | Assinatura: |
| Nome: | Assinatura: |
| Nome: | Assinatura: |
| Nome: | Assinatura: |
| Nome: | Assinatura: |

1. - SOLICITAÇÃO DE MUDANÇA DE VÍNCULO DE ORIENTAÇÃO DE TRABALHOS DE GRADUAÇÃO

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **Orientando(a)s:** |
| RA: | Nome: |
| Assinatura: |
| RA: | Nome: |
| Assinatura: |
| RA: | Nome: |
| Assinatura: |
| Orientador(a): | Nome: |
| Novo Orientador(a) | Nome: |
| Curso: |
|  |
| Título do Trabalho: |
| Justificativa do aluno para esta solicitação: |

Este documento deve estar devidamente assinado por todas as partes e só servirá aos fins acadêmicos legais a partir do deferimento feito pelos orientadores e pelo coordenador do curso.

|  |
| --- |
|  |
| Orientador(a) anterior(a) |
|  |
| Novo(a) orientador(a) |

1. - PARECER SOBRE OS TRABALHOS DE GRADUAÇÃO

 Cubatão, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_.

Eu, Professor Orientador, após avaliar o Projeto Final de Curso do(s) aluno(s):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, matriculado(s) no curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação deste IFSP, declaro que seu trabalho foi considerado:

 ( ) APTO ( ) NÃO APTO

Para:

 ( ) QUALIFICAÇÃO ( ) DEFESA

Orientador:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Assinatura\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**COMENTÁRIOS/JUSTIFICATIVA**

|  |
| --- |
| Título do trabalho: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Membros titulares (mínimo 3 membros, incluindo o presidente da banca):1 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Membros suplentes (mínimo 1 membro):1 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data: \_\_\_\_ /\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ Horário:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Local: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Obs.: Apresentar a justificativa para os trabalhos não aptos para qualificação/defesa. |

1. - ATA DE QUALIFICAÇÃO/DEFESA DOS TRABALHOS DE GRADUAÇÃO

Aos \_\_\_\_\_\_\_ dias do mês de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ do ano de 20\_\_\_\_, foi realizada, no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – *Campus* Cubatão, a apresentação de Qualificação/Defesa do Projeto Final de Curso do(s) aluno(s) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_do curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação. O trabalho, intitulado “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”, foi orientado pelo Professor(a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. A Banca Examinadora foi composta pelo(a) Professor(a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (presidente), pelo(a) Professor(a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e pelo(a) Professor(a) / Convidado(a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Concluídas as etapas de apresentação e arguição, os examinadores da banca deliberaram sobre o trabalho e decidiram atribuir-lhe a seguinte menção:

|  |  |
| --- | --- |
| **Decisão** |  ( ) Aprovado ( ) Reprovado  |
| **Nota do PFC** | \_\_\_,\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)Obs.: No caso de apresentação de qualificação, deixar este campo sem preenchimento. |
| **Parecer (comentários, restrições a atender e/ou sugestões (usar folha anexa se necessário)** |  |

Nada mais havendo, encerrou-se a sessão, da qual foi lavrada a presente ata, a qual segue assinada pelos componentes da Banca Examinadora e pelos alunos.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Assinatura** |
| (Inserir o nome do Orientador) |  |
| Avaliador 1  |  |
| Avaliador 2  |  |
| Aluno 1 |  |
| Aluno 2 |  |

1. - ASSUNTO: ENCAMINHAMENTO DA VERSÃO FINAL DO PROJETO FINAL DE CURSO (PFC)

Cubatão, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_.

 Encaminho ao Supervisor de Projetos Finais de Curso e/ou Coordenador de Curso do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – *Campus* Cubatão, via digital em formato PDF do Projeto Final de Curso do(s) aluno(s)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, concluinte(s) do curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, desenvolvido sob minha orientação. Declaro que, após análise sobre a pertinência das sugestões feitas pela banca por ocasião da defesa, as mesmas foram incorporadas à versão final do trabalho ora entregue.

Atenciosamente,

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PROF(a). ORIENTADOR(A)

1. - TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIVULGAÇÃO

Eu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, prontuário \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, aluno(a) do curso de Engenharia de Controle e Automação, *Campus* Cubatão, na qualidade de titular dos direitos morais, intelectuais e patrimoniais da autoria do(a):

( ) Trabalho de Conclusão de Curso e/ou Projetos Finais de Curso.

( ) Dissertação.

( ) Tese.

( ) Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Que tem por título: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, em consonância com as disposições da Lei nº 9.610 de 19 de fevereiro de 1998, autorizo o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo a:

1. Incorporar o trabalho ao acervo digital das bibliotecas do IFSP.
2. Incorporar o trabalho ao acervo impresso da biblioteca do *campus*.
3. Permitir a consulta, pesquisa e citação do trabalho, desde que citada a fonte.
4. Divulgar o trabalho a partir da data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_, mediante a seguinte justificativa:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*Obs. O prazo máximo de espera para divulgar o trabalho é de um ano.*)

O trabalho está sujeito a registro de patentes e foi encaminhado ao Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) do IFSP?

( ) Não

( ) Sim

Disponibilizado pela Instituição/Periódico:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Link de acesso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cubatão, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de \_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Aluno(a)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Professor(a) Orientador(a)

1. - MODELO DE CALENDÁRIO DE ATIVIDADES DE PFC – ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Atividade** | **Material para entrega** | **Local de Entrega/Divulgação** | **Data** |
| **Solicitação de vínculo de orientação** | * [ANEXO 1](#_SOLICITAÇÃO_DE_VÍNCULO) juntamente com a cópia da proposta do PFC.
 | *e-mail* ao Supervisor de Projetos Finais de Curso e/ou Coordenador de Curso  | de dd/mm/aaaa até dd/mm/aaaa |
| **Homologação dos vínculos de orientação** |  | Página do curso no site do IFSP-CBT  | dd/mm/aaaa |
|  |
| **Solicitação de apresentação do PFC para Banca de Qualificação.** | * ANEXO 3;
* Histórico parcial de conclusão do curso;
 | *e-mail* ao Supervisor de Projetos Finais de Curso e/ou Coordenador de Curso  | de dd/mm/aaaa até dd/mm/aaaa |
| **Bancas de Qualificação – Fase 1** | * Após a banca, enviar a Ata de Qualificação (ANEXO 4) via *e-mail* ao Supervisor de Projetos Finais de Curso e/ou Coordenador de Curso.
 | Página do curso no site do IFSP-CBT | de dd/mm/aaaa até dd/mm/aaaa |
| **Bancas de Qualificação para reprovados na Fase 1** | * ANEXO 3;
* Após a banca, enviar a Ata de Qualificação (ANEXO 4) via *e-mail* ao Supervisor de Projetos Finais de Curso e/ou Coordenador de Curso.
 | *e-mail* ao Supervisor de Projetos Finais de Curso e/ou Coordenador de Curso  | de dd/mm/aaaa até dd/mm/aaaa |
|  |
| **Solicitação de apresentação do PFC para Banca de Defesa** | * ANEXO 3;
* 1 (uma) via digital no formato PDF do documento de defesa.
 | *e-mail* ao Supervisor de Projetos Finais de Curso e/ou Coordenador de Curso  | de dd/mm/aaaa até dd/mm/aaaa |
| **Bancas de Defesa** |  | Página do curso no site do IFSP-CBT | de dd/mm/aaaa até dd/mm/aaaa |
|  |  |  |  |
| **Entrega da versão Final do PFC** | * 1 (uma) via digital revisada no formato PDF do documento de defesa contendo a ficha catalográfica e a ata de defesa;
* ANEXO 4;
* [ANEXO 5](#_ASSUNTO:_ENCAMINHAMENTO_DA);
* [ANEXO 6](#_AUTORIZAÇÃO_PARA_PUBLICAÇÃO).
 | *e-mail* ao Supervisor de Projetos Finais de Curso e/ou Coordenador de Curso  | até dd/mm/aaaa |
|  |
| **Solicitação de mudança de vínculo com o orientador e/ou tema do PFC** | * ANEXO 2.
 | *e-mail* ao Supervisor de Projetos Finais de Curso e/ou Coordenador de Curso  | até dd/mm/aaaa |