

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Formulário de Requerimento de Matrícula

Ilmo. Sr.

Coordenador da Comissão de Graduação do Curso em Eng. de Controle e Automação
da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

O(A) aluno(a) _____, REGULARMENTE MATRICULADO(A)
neste período letivo no curso *Eng. de Controle e Automação*, desta universidade, portador(a)
do cartão de identificação nº _____, vem por meio deste solicitar matrícula na
atividade de ensino Trabalho de Conclusão de Curso CCA - I.

Título Provisório: _____

Email do(a) Aluno(a): _____

Orientador(a): _____

Email do(a) Orientador(a): _____ ramal: _____

Resumo:¹

Porto Alegre, de de 20 . Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Aluno(a)

Assinatura do(a) Orientador(a)

¹ O resumo deve ser curto, i.e., não deve exceder este espaço. O texto deve ser escrito em parágrafo único, e por se tratar de proposta, poderá utilizar tempo futuro e não necessita ter motivação ou justificativa. Deve conter: a) O QUE será feito - descrição e objetivos. b) COMO será feito - metodologia. c) Resultados esperados.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Requerimento de Autorização de Coorientação

Ilmo. Sr.

Coordenador da Comissão de Graduação do Curso em Eng. de Controle e Automação
da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

O(A) aluno(a) _____, REGULARMENTE MATRICULADO(A)
na atividade de TCC neste período letivo, vem por meio deste solicitar autorização para
registro de coorientação de TCC, conforme justificativa abaixo.

Título Provisório: _____

Orientador(a): _____

Coorientador(a): _____

Email do(a) Coorientador(a): _____ ramal: _____

Justificativa:

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Aluno(a)

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Orientador(a)

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Coorientador(a)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Formulário de Indicação da Banca Examinadora

Aluno(a): _____

Cartão: _____

Título do Trabalho: _____

Orientador(a): _____

Banca Examinadora

Avaliador(a): _____

Email: _____ ramal: _____ De Acordo: _____

Avaliador(a): _____

Email: _____ ramal: _____ De Acordo: _____

Indicamos a nominata da Banca Examinadora acima relacionada.

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Orientador(a)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Formulário de Aprovação para Avaliação

Aluno(a): _____

Cartão: _____

Título do Trabalho: _____

Orientador(a): _____

Parecer do(a) Orientador(a)¹

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Orientador(a)

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Aluno(a)

¹Preenchimento Obrigatório

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Formulário de Avaliação¹

Aluno(a): _____

Cartão: _____

Título do Trabalho: _____

Avaliador(a): _____

(favor retornar este diretamente à coordenação de TCC.)

O trabalho submetido²:

1. ☐ **Enquadramento do Tema.** (peso:2)

Quão bem o mesmo se enquadra no perfil de um formando em Eng. de Controle e Automação.

2. ☐ **Revisão Bibliográfica.** (peso:2)

A revisão apresentada é adequada, suficiente, para o tema do trabalho?

3. ☐ **Abordagem/Plano de Trabalho Proposto.** (peso:2)

Considerar se a abordagem, plano de trabalho proposto, é adequada e factível.

4. ☐ **Redação.** (peso:1)

Considerar a qualidade do trabalho escrito apresentado.

5. O Trabalho Submetido

☐ a) Está adequado,

☐ a.1) dispensando correções do texto.

☐ a.2) sendo necessário correções, conforme anotações anexas.

☐ b) Necessita ser revisto/re-escrito, estando em exame³, e:

☐ b.1) basta a revisão final do texto pelo orientador.

☐ b.2) revisarei o trabalho depois de corrigido.

Outras considerações, parecer (se necessário): _____

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Avaliador(a)

¹Entregar a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho.

²Use a escala: 0. Péssimo 3. Deficitário 6. Bom 8. Muito Bom 10. Excelente

³Neste caso o(a) aluno(a) receberá conceito final C ou D, conforme revisão final do texto.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Formulário de Aprovação das Correções

Aluno(a): _____ Cartão: _____
Título do Trabalho: _____
Orientador(a): _____

Observação 1: Caso a versão final corrigida do trabalho, mais este formulário, não sejam entregues até a data estipulada, o conceito final passará a ser **D**.

Observação 2: Caso as correções sejam satisfatórias, a nota final será a já atribuída pela Banca Examinadora.

Observação 3: A assinatura do(a) orientador(a) é obrigatória, entretanto a assinatura dos membros da banca só é necessária caso tenham marcado a opção "☐ Revisarei o trabalho depois de corrigido" no *Formulário de Avaliação*.

Correções satisfatórias: ☐ sim ☐ não Data: _____
Orientador(a): _____ Assinatura: _____

Correções satisfatórias: ☐ sim ☐ não Data: _____
Avaliador(a): _____ Assinatura: _____

Correções satisfatórias: ☐ sim ☐ não Data: _____
Avaliador(a): _____ Assinatura: _____

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Requerimento de Matrícula

Ilmo. Sr.

Coordenador da Comissão de Graduação do Curso em Eng. de Controle e Automação
da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

O(A) aluno(a) _____, REGULARMENTE MATRICULADO(A)
neste período letivo no curso *Eng. de Controle e Automação*, desta universidade, portador(a)
do cartão de identificação nº _____, vem por meio deste solicitar matrícula na
atividade de ensino Trabalho de Conclusão de Curso CCA - II.

Título Provisório: _____

Email do(a) Aluno(a): _____

Orientador(a): _____

Email do(a) Orientador(a): _____ ramal: _____

Os Objetivos do Trabalho e Orientador(a) seguem sendo os mesmos de TCC I ?

☐ SIM

☐ NÃO, neste caso **justifique** a mudança no espaço a seguir:

Porto Alegre, de de 20 .

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Aluno(a)

Assinatura do(a) Orientador(a)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Requerimento de Autorização de Coorientação

Ilmo. Sr.

Coordenador da Comissão de Graduação do Curso em Eng. de Controle e Automação
da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

O(A) aluno(a) _____, REGULARMENTE MATRICULADO(A)
na atividade de TCC neste período letivo, vem por meio deste solicitar autorização para
registro de coorientação de TCC, conforme justificativa abaixo.

Título Provisório: _____

Orientador(a): _____

Coorientador(a): _____

Email do(a) Coorientador(a): _____ ramal: _____

Justificativa:

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Aluno(a)

Porto Alegre, de de 20 . Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Orientador(a)

Assinatura do(a) Coorientador(a)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Indicação da Banca Examinadora

Aluno(a): _____

Cartão: _____

Título do Trabalho: _____

Orientador(a): _____

Banca Examinadora

Avaliador(a): _____

Email: _____ ramal: _____ De Acordo: _____

Avaliador(a): _____

Email: _____ ramal: _____ De Acordo: _____

Avaliador(a): _____

Email: _____ ramal: _____ De Acordo: _____

Suplente: _____

Email: _____ ramal: _____ De Acordo: _____

Indicamos a nominata da Banca Examinadora acima relacionada.

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Orientador(a)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Aprovação para Apresentação

Aluno(a): _____

Cartão: _____

Título do Trabalho: _____

Orientador(a): _____

Parecer do(a) Orientador(a)²

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Orientador(a)

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Aluno(a)

²Preenchimento Obrigatório

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Recibo de entrega de cópia da versão final do Trabalho de Conclusão¹

Aluno(a): _____

Cartão: _____

Título do Trabalho: _____

Orientador(a): _____

Membro da Banca : _____

Declaro que encontra-se em minha posse cópia da versão final do Trabalho de Conclusão de Curso CCA - II em Eng. de Controle e Automação do(a) aluno(a) _____.

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do Membro da Banca

¹Entregar a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho final e após encaminhar à coordenação de TCC.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Recibo de entrega de cópia da versão final do Trabalho de Conclusão¹

Aluno(a): _____

Cartão: _____

Título do Trabalho: _____

Orientador(a): _____

Membro da Banca : _____

Declaro que encontra-se em minha posse cópia da versão final do Trabalho de Conclusão de Curso CCA - II em Eng. de Controle e Automação do(a) aluno(a) _____.

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do Membro da Banca

¹Entregar a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho final e após encaminhar à coordenação de TCC.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Avaliação¹

Aluno(a): _____

Cartão: _____

Título do Trabalho: _____

Avaliador(a): _____

A nota (variando de zero a dez) atribuída por cada membro da banca examinadora será dada considerando o desempenho do(a) aluno(a) nos 3 pontos apresentados na tabela abaixo.

Conteúdo	Trab. Escrito	Apresentação

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Avaliador(a)

Observações:

A nota final, de cada membro da banca examinadora, será calculada conforme:

Nota Final = 0.35 x Conteúdo + 0.35 x Trab. Escrito + 0.3 x Apresentação

A média final da atividade será dada pela média das notas finais atribuídas por cada um dos membros da banca examinadora.

¹Entregar a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Correções¹

Aluno(a): _____

Cartão: _____

Título do Trabalho: _____

Avaliador(a): _____

O texto submetido:

☐ a) Está adequado,

☐ a.1) dispensando correções do texto.

☐ a.2) sendo necessário correções, conforme a seguir (e anotações anexas):

☐ Ortografia

☐ Regras de Escrita

☐ Resumo

☐ Abstract

☐ Introdução

☐ Conclusões

☐ Resultados

☐ Corpo do Trabalho

☐ Mais exemplos

☐ Equações

☐ Figuras

☐ Tabelas

☐ Índice

☐ b) Necessita ser revisto/re-escrito, estando em exame², e:

☐ b.1) basta a revisão final do texto pelo orientador.

☐ b.2) revisarei o trabalho depois de corrigido.

☐ Outras considerações (se necessário): _____

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Avaliador(a)

¹Entregar a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho. Após apresentação, retornar este à coordenação de TCC.

²Neste caso o(a) aluno(a) receberá conceito final C ou D, conforme revisão final do texto.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Aprovação das Correções

Aluno(a): _____

Cartão: _____

Título do Trabalho: _____

Orientador(a): _____

Observação 1: Caso a versão final corrigida do trabalho, mais este formulário, não sejam entregues até a data estipulada, o conceito final passará a ser **D**.

Observação 2: Caso as correções sejam satisfatórias, a nota final será a já atribuída pela Banca Examinadora.

Observação 3: A assinatura do(a) orientador(a) é obrigatória, entretanto a assinatura dos membros da banca só é necessária caso tenham marcado a opção "☐ Revisarei o trabalho depois de corrigido" no *Formulário de Correções*.

Correções satisfatórias: ☐ sim

☐ não

Data: _____

Orientador(a): _____

Assinatura: _____

Correções satisfatórias: ☐ sim

☐ não

Data: _____

Avaliador(a): _____

Assinatura: _____

Correções satisfatórias: ☐ sim

☐ não

Data: _____

Avaliador(a): _____

Assinatura: _____

Correções satisfatórias: ☐ sim

☐ não

Data: _____

Avaliador(a): _____

Assinatura: _____