

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENG. 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 UFRGS

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

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)

¹O 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
ENG. DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Requerimento de Autorização de Co-Orientação

Ilmo. Sr.
Coordenador da Comissão de Graduação do Curso em Eng. de Controle e Automação
da UFRGS

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

Título Provisório: _____

Orientador(a): _____

Co-orientador(a): _____

Email do(a) Co-Orientador(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) Co – orientador(a)

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

Formulário de Aprovação de Banca Examinadora

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

Banca Examinadora

Avaliador(a): _____
e-mail: _____ ramal: _____ De Acordo: _____

Avaliador(a): _____
e-mail: _____ ramal: _____ De Acordo: _____

Aprovo a Banca Examinadora acima relacionada.

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Orientador(a)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENG. 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

Aprovo a versão final do trabalho submetido pelo(a) aluno(a) e considero o(a) mesmo(a) apto(a) para avaliação pela Banca Examinadora.

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
ENG. DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Formulário de Avaliação do Trabalho¹

Aluno(a): _____

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

- ☐ Está adequado, dispensando correções do texto.
- ☐ Está adequado, sendo necessário correções, conforme anotações anexas.
- ☐ Necessita ser revisto/re-escrito,³ e:
 - ☐ basta a revisão final do texto pelo orientador,
 - ☐ revisarei o trabalho depois de corrigido.

Outras considerações, parecer (se necessário):

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Avaliador(a)

¹Entregar a cada revisor do texto, juntamente com uma cópia do trabalho.

²Use a escala: 1. Péssimo 2. Deficitário 3. Bom 4. Muito Bom 5. Excelente

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

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

Formulário de Avaliação do Trabalho¹

Aluno(a): _____

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

- ☐ Está adequado, dispensando correções do texto.
☐ Está adequado, sendo necessário correções, conforme anotações anexas.
☐ Necessita ser revisto/re-escrito,³ e:
☐ basta a revisão final do texto pelo orientador,
☐ revisarei o trabalho depois de corrigido.

Outras considerações, parecer (se necessário):

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Avaliador(a)

¹Entregar a cada revisor do texto, juntamente com uma cópia do trabalho.

²Use a escala: 1. Péssimo 2. Deficitário 3. Bom 4. Muito Bom 5. Excelente

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

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENG. 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: A nota final será a já atribuída pela Banca Examinadora via o *Formulário de Avaliação do Trabalho*. Caso a versão final corrigida do trabalho mais este formulário não sejam entregues até a data estipulada, o conceito do aluno passará a ser **D**.

Observação 2: A assinatura do(a) orientador(a) é obrigatória, entretanto a assinatura dos membros da banca só é necessária caso o(a) mesmo(a) tenha marcado a opção "☐ Revisarei o trabalho depois de corrigido" no *Formulário de Avaliação do Trabalho*.

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
ENG. 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 UFRGS

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

Título Provisório: _____

Email do(a) Aluno(a): _____

Orientador(a): _____

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

Co-orientador(a): _____

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

O Tema do Trabalho e Orientador (Co-orientador) 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
ENG. DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Requerimento de Autorização de Co-Orientação

Ilmo. Sr.
Coordenador da Comissão de Graduação do Curso em Eng. de Controle e Automação
da UFRGS

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

Título Provisório: _____

Orientador(a): _____

Co-orientador(a): _____

Email do(a) Co-Orientador(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) Co – orientador(a)

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

Formulário de Aprovação da Banca Examinadora

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

Banca Examinadora

Avaliador(a): _____
e-mail: _____ ramal: _____ De Acordo: _____

Avaliador(a): _____
e-mail: _____ ramal: _____ De Acordo: _____

Avaliador(a): _____
e-mail: _____ ramal: _____ De Acordo: _____

Suplente: _____
e-mail: _____ ramal: _____ De Acordo: _____

Aprovo 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
ENG. DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Aprovação do Relatório Parcial e Banca Examinadora

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

Banca Examinadora

Avaliador(a): _____
e-mail: _____ ramal: _____ De Acordo: _____

Avaliador(a): _____
e-mail: _____ ramal: _____ De Acordo: _____

Avaliador(a): _____
e-mail: _____ ramal: _____ De Acordo: _____

Suplente: _____
e-mail: _____ ramal: _____ De Acordo: _____

Aprovo o Relatório Parcial e 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
ENG. 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

Aprovo a versão final do trabalho submetido pelo(a) aluno(a) e considero o(a) mesmo(a) apto(a) para apresentação.

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
ENG. 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 em Eng. de Controle e Automação do(a) aluno(a) _____, Cartão: _____.

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 ao SACAD.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENG. 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 em Eng. de Controle e Automação do(a) aluno(a) _____, Cartão: _____.

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 ao SACAD.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENG. 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 em Eng. de Controle e Automação do(a) aluno(a) _____, Cartão: _____.

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 ao SACAD.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENG. 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 em Eng. de Controle e Automação do(a) aluno(a) _____, Cartão: _____.

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 ao SACAD.

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

Formulário de Avaliação¹

Aluno(a): _____

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:

Posteriormente, professor coordenador calculará a nota final atribuída por cada membro da banca examinadora, de acordo com a seguinte ponderação:

Nota Final Banca = 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 (calculadas com a expressão acima) 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
ENG. DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Correções¹

Aluno(a): _____
Avaliador(a): _____

O texto submetido:

- ☐ Está adequado, dispensando correções do texto.
- ☐ Está adequado, sendo necessário correções, conforme a seguir (e anotações anexas).
 - ☐ Ortografia
 - ☐ Regras de Escrita
 - ☐ Equações
 - ☐ Resumo
 - ☐ Abstract
 - ☐ Índice
 - ☐ Introdução
 - ☐ Conclusões
 - ☐ Corpo do Trabalho
 - ☐ Resultados
 - ☐ Adicionar mais exemplos
 - ☐ Figuras
 - ☐ Tabelas
- ☐ Necessita ser revisto/re-escrito,² e:
 - ☐ basta a revisão final do texto pelo orientador,
 - ☐ 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 a apresentação, retornar este à coordenação do TCC.

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

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

Formulário de Avaliação¹

Aluno(a): _____

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:

Posteriormente, professor coordenador calculará a nota final atribuída por cada membro da banca examinadora, de acordo com a seguinte ponderação:

Nota Final Banca = 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 (calculadas com a expressão acima) 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
ENG. DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Correções¹

Aluno(a): _____
Avaliador(a): _____

O texto submetido:

- ☐ Está adequado, dispensando correções do texto.
- ☐ Está adequado, sendo necessário correções, conforme a seguir (e anotações anexas).
 - ☐ Ortografia
 - ☐ Regras de Escrita
 - ☐ Equações
 - ☐ Resumo
 - ☐ Abstract
 - ☐ Índice
 - ☐ Introdução
 - ☐ Conclusões
 - ☐ Corpo do Trabalho
 - ☐ Resultados
 - ☐ Adicionar mais exemplos
 - ☐ Figuras
 - ☐ Tabelas
- ☐ Necessita ser revisto/re-escrito,² e:
 - ☐ basta a revisão final do texto pelo orientador,
 - ☐ 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 a apresentação, retornar este à coordenação do TCC.

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

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

Formulário de Avaliação¹

Aluno(a): _____

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:

Posteriormente, professor coordenador calculará a nota final atribuída por cada membro da banca examinadora, de acordo com a seguinte ponderação:

Nota Final Banca = 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 (calculadas com a expressão acima) 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
ENG. DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Correções¹

Aluno(a): _____
Avaliador(a): _____

O texto submetido:

- ☐ Está adequado, dispensando correções do texto.
- ☐ Está adequado, sendo necessário correções, conforme a seguir (e anotações anexas).
 - ☐ Ortografia
 - ☐ Regras de Escrita
 - ☐ Equações
 - ☐ Resumo
 - ☐ Abstract
 - ☐ Índice
 - ☐ Introdução
 - ☐ Conclusões
 - ☐ Corpo do Trabalho
 - ☐ Resultados
 - ☐ Adicionar mais exemplos
 - ☐ Figuras
 - ☐ Tabelas
- ☐ Necessita ser revisto/re-escrito,² e:
 - ☐ basta a revisão final do texto pelo orientador,
 - ☐ 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 a apresentação, retornar este à coordenação do TCC.

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

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

Formulário de Avaliação¹

Aluno(a): _____

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:

Posteriormente, professor coordenador calculará a nota final atribuída por cada membro da banca examinadora, de acordo com a seguinte ponderação:

Nota Final Banca = 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 (calculadas com a expressão acima) 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
ENG. DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Correções¹

Aluno(a): _____
Avaliador(a): _____

O texto submetido:

- ☐ Está adequado, dispensando correções do texto.
- ☐ Está adequado, sendo necessário correções, conforme a seguir (e anotações anexas).
 - ☐ Ortografia
 - ☐ Regras de Escrita
 - ☐ Equações
 - ☐ Resumo
 - ☐ Abstract
 - ☐ Índice
 - ☐ Introdução
 - ☐ Conclusões
 - ☐ Corpo do Trabalho
 - ☐ Resultados
 - ☐ Adicionar mais exemplos
 - ☐ Figuras
 - ☐ Tabelas
- ☐ Necessita ser revisto/re-escrito,² e:
 - ☐ basta a revisão final do texto pelo orientador,
 - ☐ 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 a apresentação, retornar este à coordenação do TCC.

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

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENG. 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: A nota final será a já atribuída pela Banca Examinadora no momento da Defesa. Caso a versão final corrigida do trabalho mais este formulário não sejam entregues até a data estipulada, o conceito do aluno passará a ser **D**.

Observação 2: A assinatura do(a) orientador(a) é obrigatória, entretanto a assinatura dos membros da banca só é necessária caso o(a) mesmo(a) tenha 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: _____