Formulário de Requerimento de Matrícula

Ilmo. Sr. Coordenador da Com da Universidade Federal do		-	so em Eng. de Co	ontrole e Au	ıtomação
A aluna Nome da Al período letivo no curso <i>Eng</i> cartão de identificação nº N de ensino Trabalho de Cone	g. de Contr o. cartão1,	role e Automaçã vem por meio c	to, desta universi	dade, port	adora do
Título Provisório: Un ciclo limite. Email da Aluna: em Orientador: Prof. Dr Email do Orientador Resumo : ¹	ail . Nome do		Comportamento) no caso l: ramal
algo a ser feito					
Porto Alegre,	de	de 20 .	Porto Alegre,	de	de 20

Assinatura do Orientador

Assinatura da Aluna

 $^{^1}$ 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.

Requerimento de Autorização de Coorientação

Ilmo. Sr.

da Un	iversidade Federal de		_	∪urso em Eng. de C	Jontrole e .	Automaçao
	A aluna Nome da . ade de TCC neste p ro de coorientação de	eríodo let	ivo, vem por	meio deste solici		
ciclo l	Título Provisório: Unimite. Orientador: Prof. Dr. Coorientador(a): Email do(a) Coorien	r. Nome de	o Orientador	-		PID no caso
	Justificativa:					
				Porto Alegre,	de	de 20
				\overline{A}	ssinatura	da Alund
	Porto Alegre,	de	de 20 .	Porto Alegre,	de	de 20

Assinatura do Orientador

 $\overline{Assinatura\ do(a)\ Coorientador(a)}$

Formulário de Indicação da Banca Examinadora

Aluna: Nome da Aluna Formanda Cartão: No. Título do Trabalho: Um Estudo sobre Análise de Comportamento de um PII ciclo limite.	
Orientador: Prof. Dr. Nome do Orientador	
Avaliador: Prof. Dr. (nome do professor I) Email: email ramal: ramal De Acordo: Avaliadora: Profa. Dra. (nome da professora II) Email: email ramal: ramal De Acordo:	
Indicamos a nominata da Banca Examinadora acima relacionada.	

Assinatura do Orientador

de

de 20 .

Porto Alegre,

Formulário de Aprovação para Avaliação

Aluna: Nome da Aluna Formanda Título do Trabalho: Um Estudo sobre Análise de C ciclo limite.	omportamen		No. cartão1 PID no caso
Orientador: Prof. Dr. Nome do Orientador			
Parecer do Orientador ¹			
Parecer final do Orientador.			
	Porto Alegro	e, de	de 20 .
	\overline{Assin}	natura do	Orientador
	Porto Alegro	e, de	de 20 .
		Assinatur	a da Aluna

¹Preenchimento Obrigatório

Formulário de Avaliação¹

Aluna: **Nome da Aluna Formanda**Cartão: **No. cartão1**Título do Trabalho: Um Estudo sobre Análise de Comportamento de um PID no caso ciclo limite.

	Avaliador: Prof. Dr. (nome do professor I)
	(favor retornar este diretamente à coordenação de TCC.)
	O trabalho submetido ² :
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 factivel.
4.	Redação. (peso:1)
	Considerar a qualidade do trabalho escrito apresentado.
5.	O Trabalho Submetido
	\Box a) Está adequado,
	\square a.1) dispensando correções do texto.
	\square a.2) sendo necessário correções, conforme anotações anexas.
	□ b) Necessita ser revisto/re-escrito,³ e:
	\square 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
	$\overline{Assinatura}$ do $Avaliador$

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

 $^{^3\}mathrm{Neste}$ caso a aluna estará em EXAME e receberá conceito final C ou D, conforme revisão final do texto.

Formulário de Avaliação¹

Aluna: **Nome da Aluna Formanda**Cartão: **No. cartão1**Título do Trabalho: Um Estudo sobre Análise de Comportamento de um PID no caso ciclo limite.

	Avaliadora: Profa. Dra. (nome da professora II)
	(favor retornar este diretamente à coordenação de TCC.)
	O trabalho submetido ² :
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 factivel.
4.	Redação. (peso:1)
	Considerar a qualidade do trabalho escrito apresentado.
5.	O Trabalho Submetido
	\Box a) Está adequado,
	\square a.1) dispensando correções do texto.
	\square a.2) sendo necessário correções, conforme anotações anexas.
	□ b) Necessita ser revisto/re-escrito,³ 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
	$\overline{Assinatura}$ da $Avaliadora$

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

 $^{^3\}mathrm{Neste}$ caso a aluna estará em EXAME e receberá conceito final C ou D, conforme revisão final do texto.

Formulário de Aprovação das Correções

ítulo do Trabalho: Um Estudo sobre Análise de Comportamento de um PID no cas clo limite.				
Orientador: Prof. Dr. Nome d	o Orientadoı	,		
Observação 1: Caso a versão fi entregues até a data estipu	_			
Observação 2: Caso as correçõo Banca Examinadora.	es sejam satisfa	atórias, a nota final se	erá a já atribuída pela	
Observação 3: A assinatura de membros da banca só é ne trabalho depois de corrigid	ecessária caso	tenham marcado a o		
Correções satisfatórias:	\square sim	□ não	Data:	
Orientador:Prof. Dr. Nome do O	rientador	Assinatura:		
Correções satisfatórias:	\square sim	□ não	Data:	
Avaliador:Prof. Dr. (nome do pro	ofessor I)	Assinatura:		
Correções satisfatórias:	\square sim	□ não	Data:	
Avaliadora:Profa. Dra. (nome da	professora II)	Assinatura:		

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.
A aluna Nome da Aluna Formanda, REGULARMENTE MATRICULADA neste período letivo no curso $Eng.\ de\ Controle\ e\ Automação,$ desta universidade, portadora do cartão de identificação nº No. cartão 1, vem por meio deste solicitar matrícula na atividade de ensino Trabalho de Conclusão de Curso CCA - II.
Título Provisório: Um Estudo sobre Análise de Comportamento de um PID no caso ciclo limite. Email da Aluna: email
Orientador: Prof. Dr. Nome do Orientador Email do Orientador: email ramal: rama l
Os Objetivos do Trabalho e Orientador seguem sendo os mesmos de TCC I ? SIM NÃO, neste caso justifique a mudança no espaço a seguir:
Justificativa para mudança de tema em TCC II
Porto Alegre, de de 20 . Porto Alegre, de de 20 .
Assinatura da Aluna

Requerimento de Autorização de Coorientação

Ilmo. Sr.

da Ur	Coordenador da Comissão de Graduação do Curso em Eng. de Controle e Automação a Universidade Federal do Rio Grande do Sul.					
	A aluna Nome da ade de TCC neste pro de coorientação de	oeríodo let	ivo, vem por	meio deste solici		
ciclo l	Título Provisório: U	m Estudo	sobre Análise	de Comportament	o de um P	ID no caso
	Orientador: Prof. D					
	Coorientador(a): Email do(a) Coorien				ramal	
	Eman do(a) Coorier	mador(a).			raillai.	
	Justificativa:					
				D		1 00
				Porto Alegre,	de	de 20 .
				Ā	Assinatura	da Aluna
	Porto Alegre,	de	de 20 .	Porto Alegre,	de	de 20 .

 $\overline{Assinatura} \ do(a) \ Coorientador(a)$

Assinatura do Orientador

Formulário de Indicação da Banca Examinadora

Aluna: Nome da Aluna Formanda Cartão: No. cartão Título do Trabalho: Um Estudo sobre Análise de Comportamento de um PID no caciclo limite.	
Orientador: Prof. Dr. Nome do Orientador	
Banca Examinadora	
Avaliador: Prof. Dr. Nome do Orientador	
Email: email ramal: ramal De Acordo:	
Avaliador: Prof. Dr. (nome do professor I)	
Email: email ramal: ramal De Acordo:	—
Avaliadora: Profa. Dra. (nome da professora II) Email: email ramal: ramal De Acordo:	
Suplente: Prof. Dr. (nome do professor suplente I)	
Email: email ramal: ramal De Acordo:	—
Indicamos a nominata da Banca Examinadora acima relacionada.	
Porto Alegre, de de 20	

 $\overline{Assinatura\ do\ Orientador}$

Formulário de Aprovação para Apresentação

Aluna: Nome da Aluna Formanda Título do Trabalho: Um Estudo sobre Análise de Ciclo limite.	Comportamen	No. cartão1 PID no caso
Orientador: Prof. Dr. Nome do Orientador		
${\bf Parecer~do~Orientador^2}$		
Parecer final do Orientador.		
	Porto Alegr \overline{Assi}	de 20 . Orientador
	Porto Alegi	$\frac{\text{de } 20}{a da Aluna}.$

²Preenchimento Obrigatório

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

Aluna: **Nome da Aluna Formanda**Cartão: **No. cartão1**Título do Trabalho: Um Estudo sobre Análise de Comportamento de um PID no caso ciclo limite.

Orientador: Prof. Dr. Nome do Orientador

Membro da Banca : Prof. Dr. Nome do Orientador

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 da aluna **Nome da Aluna Formanda**.

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.

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

Aluna: **Nome da Aluna Formanda**Cartão: **No. cartão1**Título do Trabalho: Um Estudo sobre Análise de Comportamento de um PID no caso ciclo limite.

Orientador: Prof. Dr. Nome do Orientador

Membro da Banca : Prof. Dr. Nome do Orientador

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 da aluna **Nome da Aluna Formanda**.

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.

Formulário de Avaliação¹

Aluna: Nome da Aluna Formanda Cartão: No. cartão1

Título do Trabalho: Um Estudo sobre Análise de Comportamento de um PID no caso

ciclo limite.

Avaliador: Prof. Dr. Nome do Orientador

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

Conteúdo	Trab. Escrito	Apresentação

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do Avaliador

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 atribuidas por cada um dos membros da banca examinadora.

 $^{^{1}\}mathrm{Entregar}$ a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho.

Formulário de Correções¹

Aluna: Nome da Aluna For i			artão: No.	
Título do Trabalho: Um Estud	do sobre Análise de	e Comportamento	de um PII) no caso
ciclo limite. Avaliador: Prof. Dr. Nome d	o Orientador			
O texto submetido: \Box a) Está adequado,				
\square a.1) dispensando	correções do texto.			
□ a.2) sendo necess □ Ortogra □ Resuma □ Introdu □ Resulta □ Mais es □ Figuras □ Índice	áfica □ o □ ução □ ados □ xemplos □	forme a seguir (e ar Regras de Escrita Abstract Conclusões Corpo do Trabalh Equações Tabelas		nexas).
□ b) Necessita ser revi	sto/re-escrito 2 e			
\Box b.1) basta a revis	,	olo orientador		
,	_			
\square b.2) revisarei o ti	rabamo depois de co	orrigido.		
☐ Outras considera	ções (se necessário):			
-				
		Porto Alegre,	de	de 20
		\overline{Assina}	utura do z	$\overline{Avaliador}$

 $^{^1{\}rm Entregar}$ a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho. Após apresentação, retornar este à coordenação de TCC.

 $^{^2\}mathrm{Neste}$ caso a aluna estará em EXAME e receberá conceito final C ou D, conforme revisão final do texto.

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

Aluna: Nome da Aluna Formanda	Cartão: No. cartão 1
Título do Trabalho: Um Estudo sobre Análise de Compo	rtamento de um PID no caso
ciclo limite.	

Orientador: Prof. Dr. Nome do Orientador

Membro da Banca : Prof. Dr. (nome do professor I)

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 da aluna **Nome da Aluna Formanda**.

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do Membro da Banca

 $^{^1\}mathrm{Entregar}$ a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho final e após encaminhar à coordenação de TCC.

Formulário de Avaliação¹

Aluna: Nome da Aluna Formanda Cartão: No. cartão1

Título do Trabalho: Um Estudo sobre Análise de Comportamento de um PID no caso

ciclo limite.

Avaliador: Prof. Dr. (nome do professor I)

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

Conteúdo	Trab. Escrito	Apresentação

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do Avaliador

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 atribuidas por cada um dos membros da banca examinadora.

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

Formulário de Correções¹

Aluna: Nome da Aluna Formanda Título do Trabalho: Um Estudo sobre Anális ciclo limite. Avaliador: Prof. Dr. (nome do professor I	
☐ Ortográfica ☐ Resumo ☐ Introdução ☐ Resultados ☐ Mais exemplos ☐ Figuras ☐ Índice ☐ b) Necessita ser revisto/re-escrito,² ☐ b.1) basta a revisão final do text ☐ b.2) revisarei o trabalho depois o	conforme a seguir (e anotações anexas). Regras de Escrita Abstract Conclusões Corpo do Trabalho Equações Tabelas e:
	Porto Alegre, de de 20 $\overline{Assinatura\ do\ Avaliador}$

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

 $^{^2\}mathrm{Neste}$ caso a aluna estará em EXAME e receberá conceito final C ou D, conforme revisão final do texto.

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

Aluna: **Nome da Aluna Formanda** Cartão: **No. cartão1** Título do Trabalho: Um Estudo sobre Análise de Comportamento de um PID no caso ciclo limite.

Orientador: Prof. Dr. Nome do Orientador

Membro da Banca : Profa. Dra. (nome da professora II)

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 da aluna **Nome da Aluna Formanda**.

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.

Formulário de Avaliação¹

Aluna: Nome da Aluna Formanda Cartão: No. cartão1

Título do Trabalho: Um Estudo sobre Análise de Comportamento de um PID no caso

ciclo limite.

Avaliadora: Profa. Dra. (nome da professora II)

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

Conteúdo	Trab. Escrito	Apresentação

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura da Avaliadora

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 atribuidas por cada um dos membros da banca examinadora.

 $^{^{1}\}mathrm{Entregar}$ a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho.

Formulário de Correções¹

	Aluna Formanda no: Um Estudo sobre Análise d	Cartão: No. cartão1 de Comportamento de um PID no caso
	a. Dra. (nome da professora	a II)
,	bmetido: á adequado, dispensando correções do texto	0
□ b) Nec □ b.1)		onforme a seguir (e anotações anexas). ☐ Regras de Escrita ☐ Abstract ☐ Conclusões ☐ Corpo do Trabalho ☐ Equações ☐ Tabelas pelo orientador.
□ Out	ras considerações (se necessário));
		Porto Alegre, de de 20
		Assinatura da Avaliadora

 $^{^1{\}rm Entregar}$ a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho. Após apresentação, retornar este à coordenação de TCC.

 $^{^2\}mathrm{Neste}$ caso a aluna estará em EXAME e receberá conceito final C ou D, conforme revisão final do texto.

Formulário de Aprovação das Correções

Aluna: Nome da Aluna Form Título do Trabalho: Um Estudo ciclo limite.		Cartão: No. cartão1 Comportamento de um PID no caso	
Orientador: Prof. Dr. Nome d	o Orientado	or	
Observação 1: Caso a versão fi entregues até a data estipu	_		
Observação 2: Caso as correçõe Banca Examinadora.	es sejam satis:	fatórias, a nota final se	erá a já atribuída pela
Observação 3: A assinatura de membros da banca só é ne trabalho depois de corrigid	ecessária caso	tenham marcado a o	
Correções satisfatórias:	\square sim	□ não	Data:
Orientador:Prof. Dr. Nome do O	rientador	Assinatura:	
Correções satisfatórias:	\square sim	□ não	Data:
Avaliador:Prof. Dr. (nome do pro	ofessor I)	Assinatura:	
Correções satisfatórias:	\square sim	□ não	Data:
Avaliadora:Profa. Dra. (nome da	professora II) Assinatura:	
Correções satisfatórias:	\square sim	□ não	Data:
Avaliador:Prof. Dr. (nome do pro	fessor suplent	e I)Assinatura:	