Formulário de Requerimento de Matrícula

da Universidade	Federal do	Rio Gran	nde do Sul				le e Automação
O(A) alun neste período leti do cartão de iden atividade de ensi	vo no curso ntificação n	Eng. de ($Controle \ e$.	Automo	<i>nção</i> , desta uni or meio deste	versida	
Email do(ovisório: a) Aluno(a r(a):):					
	a) Orientac					ram	al:
Port	o Alegre,	de	de 20 .		Porto Alegre	de	de 20 .
	$\overline{Assinatur}$	ra do(a)	$\overline{Aluno(a)}$		$\overline{Assinatura}$	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.

Requerimento de Autorização de Coorientação

O(A) aluno(a) cividade de TCC neste período :		REGULARMENT	E MATRI	CULADO
cividade de TCC neste periodo . tro de coorientação de TCC, co:			tar autori	zação par
iro de coorientação de 100, co.	morme justim	cativa abaixo.		
Título Provisório:				
Orientador(a):				
Coorientador(a):				
Coorientador(a): Email do(a) Coorientador(a):			ramal:	
Justificativa:				
Justincativa:				
		Porto Alegre,	de	de 20
			$\frac{\mathrm{de}}{ura \ do(a)}$	

Formulário de Indicação da Banca Examinadora

uno(a):		Cartão:	
tulo do Trabalho:			
rientador(a):			
	Banca Examinadora		
Avaliador(a):			
	ramal:	De Acordo:	
Avaliador(a):	ramal:	D A 1	
Email:	ramal:	De Acordo:	
Indicamos a nominata da	a Banca Examinadora acim	a relacionada.	
Indicamos a nominata da	a Banca Examinadora acim	a relacionada.	
Indicamos a nominata da	a Banca Examinadora acim	a relacionada.	
Indicamos a nominata da	a Banca Examinadora acim	a relacionada.	
Indicamos a nominata da	a Banca Examinadora acim	a relacionada.	
Indicamos a nominata da		a relacionada. o Alegre, de	de 20

Formulário de Aprovação para Avaliação

Cartão:
Porto Alegre, de de
$\overline{Assinatura}\ do(a)\ Orientad$

¹Preenchimento Obrigatório

Formulário de Avaliação¹

	(a): Cartão: do Trabalho:
	Avaliador(a):
	(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)
0	A revisão apresentada é adequada, suficiente, para o tema do trabalho?
3.	Abordagem/Plano de Trabalho Proposto. (peso:2)
4.	Considerar se a abordagem, plano de trabalho proposto, é adequada e factível. Redação. (peso:1)
ч.	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):
	ouvido considerações, parecer (se necessario).
	Porto Alegre, de de 20
	$\overline{Assinatura} \;\; do(a) \;\; Avaliador(a)$

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

 $^{^2 \}mathrm{Use}$ a escala: 0. Péssimo 3. Deficitário 6. Bom 8. Muito Bom 10. Excelente

 $^{^3 \}rm Neste$ caso o
(a) aluno
(a) receberá conceito final C ou D, conforme revisão final do texto.

Formulário de Aprovação das Correções

Aluno(a): Título do Trabalho:			tão:
Orientador(a):			
Observação 1: Caso a versão firentregues até a data estipu	_		
Observação 2: Caso as correçõo Banca Examinadora.	es sejam satis:	fatórias, a nota final se	erá a já atribuída pela
Observação 3: A assinatura do dos membros da banca só é trabalho depois de corrigid	necessária ca	so tenham marcado a	
Correções satisfatórias: Orientador(a):	\square sim	□ não Assinatura:	Data:
Correções satisfatórias:	\square sim	□ não	Data:
Correções satisfatórias: Avaliador(a):			

Formulário de Requerimento de Matrícula

da Ur	Ilmo. Sr. Coordenade niversidade F			_	Curso em Eng. de C	ontrole e	Automação
do car	rtão de ident	ificação 1	n ^o	, ve	, REGULARMENTI utomação, desta unive em por meio deste so urso CCA - II.		
	Email do(a Orientador) Aluno(a (a):	a):			ramal:	
	SIM				seguem sendo os m espaço a seguir:	esmos de	TCC I ?
			,				
	Porto	Alegre, ${Assinatu}$	$\frac{\mathrm{de}}{ura \ do(a)}$	$\frac{\text{de } 20}{Aluno(a)}$	Porto Alegre, $\overline{Assinatura} \overline{a}$	$\frac{\mathrm{de}}{lo(a) Or}$	$\frac{\text{de } 20}{ientador(a)}$

Requerimento de Autorização de Coorientação

$O(\Lambda)$ 1 ()		DECIH ADME		
O(A) aluno(a)atividade de TCC neste período	letivo vem p	, REGULARME. or meio deste so	NTE MATK dicitar autor	ICULADO(rização para
istro de coorientação de TCC, c			increar action	nzagao para
Título Provisório:				
Orientador(a):		_		
Coorientador(a): Email do(a) Coorientador(a)				
Email do(a) Coorientador(a)):		ramal:	
Justificativa:				
		Porto Aleg	re, de	de 20
		Anni	matuma do (a	1 A laum a (a
		ASSU	natura do(a	i) Aiuno(a

Formulário de Indicação da Banca Examinadora

Aluno(a): Γítulo do Trabalho:		Cartão:	
Orientador(a):			
	Banca Examinadora	L	
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	a Banca Examinadora a	acima relacionada.	
		Porto Alegre, de	de 20
		$\overline{Assinatura} \ do(a) \ Ora$	ientador(a

Formulário de Aprovação para Apresentação

o(a): o do Trabalho:	Cartão:
ntador(a):	
Parecer do(a) Orientador(a) 2	
	Porto Alegre, de de 2 $\overline{Assinatura \ do(a) \ Orientado}$
	Porto Alegre, de de 2
	Forto Alegre, de de 2 ${Assinatura\ do(a)\ Alundary}$

²Preenchimento Obrigatório

Recibo de entrega de cópia da versão final do Trabalho de Conclusão 1

luno(a): Itulo do Trabalho:	Cartão:
Orientador(a):	
Iembro da Banca :	
	posse cópia da versão final do Trabalho de Conclu- e Automação do(a) aluno(a)
o de Curso CCA - II em Eng. de Controle	c rationação do (a) arano (a)
o de Curso CCA - II em Eng. de Controle	
o de Curso CCA - II em Eng. de Controle	
o de Curso CCA - II em Eng. de Controle	
o de Curso CCA - II em Eng. de Controle	
io de Curso CCA - II em Eng. de Controle	Porto Alegre, de de 20 .

 $^{^1\}mathrm{Entregar}$ 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 Conclusão 1

luno(a): Itulo do Trabalho:	Cartão:
Orientador(a):	
Iembro da Banca :	
	posse cópia da versão final do Trabalho de Conclu- e Automação do(a) aluno(a)
o de Curso CCA - II em Eng. de Controle	c rationação do (a) arano (a)
o de Curso CCA - II em Eng. de Controle	
o de Curso CCA - II em Eng. de Controle	
o de Curso CCA - II em Eng. de Controle	
o de Curso CCA - II em Eng. de Controle	
io de Curso CCA - II em Eng. de Controle	Porto Alegre, de de 20 .

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

Formulário de Avaliação¹

Aluno(a):				ão:	
Título do Trabalho: Avaliador(a):					
A nota (variando será dada considerando abaixo.		, -	or cada membro da a) nos 3 pontos ap		
	Conteúdo	Trab. Escrito	Apresentação		
			Porto Alegre,	de	de 20 .
			$\overline{Assinatura}$	do(a) A	$\overline{valiador(a)}$

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 atribuidas por cada um dos membros da banca examinadora.

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

Formulário de Correções 1

no(a):			Cartão:		
	10:		<u> </u>		
nador(a):					
□ a.1) □ a.2)	á adequado, dispensando correções d sendo necessário correçõ ☐ Ortográfica ☐ Resumo ☐ Introdução ☐ Resultados ☐ Mais exemplos ☐ Figuras ☐ Índice	ões, conf	Conclusões Corpo do Trabalho Equações Tabelas		
□ b) Nec	essita ser revisto/re-escrit	to, estan	do em exame ² , e:		
□ b.1)	basta a revisão final do	texto pe	lo orientador.		
\Box b.2)	revisarei o trabalho depe	ois de co	rrigido.		
□ Out	cras considerações (se nece	essário):			
_					
_					
			Porto Alegre, de de 20		

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.

Formulário de Aprovação das Correções

Aluno(a):Título do Trabalho:		Cartão:		
Orientador(a):				
Observação 1: Caso a versão fir entregues até a data estipul	_			
Observação 2: Caso as correçõe Banca Examinadora.	s sejam satis	fatórias, a nota final se	erá a já atribuída pela	
Observação 3: A assinatura do dos membros da banca só é trabalho depois de corrigido	necessária ca	so tenham marcado a		
Correções satisfatórias: Orientador(a):	□ sim	□ não Assinatura:	Data:	
Correções satisfatórias: Avaliador(a):	□ sim	□ não Assinatura:	Data:	
Correções satisfatórias: Avaliador(a):		□ não Assinatura:	Data:	
Correções satisfatórias: Avaliador(a):	\square sim	□ não	Data:	