Formulário de Requerimento de Matrícula

		Againat	ana dola	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}$		Accina	taina	do Orientado	r
	Porto	Alegre,	de	de 20 .	Porto .	Alegre,	de	de 20 .	
	algo a ser	feito							
Conti	Email do(a) Aluno r: Prof. I Orientad	Or. Walter	iquescharlau er Fetter Lages	coelho@g	gmail.co	om	ramal: rama	1
Contr	Título Pr ole e Autor		Modelo	de TCC-CCA	: Título I	Γrabalho) Con	ıclusão em Eng	r
do ca	período leti	vo no cur ntificação	so $Eng.\ d\epsilon$ o nº 24362	e Controle e Aut 7 vem por mei	tomação , c	lesta uni	versid	TRICULADO(A lade, portador(a ula na atividad	ι)
da Ul	Ilmo. Sr. Coordenac FRGS	lor da Co	missão de	Graduação do	Curso em 1	Eng. de (Contr	ole e Automação)

 $^{^1{\}rm O}$ 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 Co-Orientação

da UF	Ilmo. Sr. Coordenador da Comissão de Graduação do Curso e FRGS	em Eng. de C	${ m fontrole} \ { m e} \ { m A}$	utomação
	O(A) aluno(a) Henrique Scharlau Coelho, REGULA vidade de TCC neste período letivo, vem por meio ro de co-orientação de TCC, conforme justificativa	deste solici		` '
Contr	Título Provisório: Modelo de TCC-CCA: Título ole e Automação Orientador: Prof. Dr. Walter Fetter Lages Co-orientador: Email do(a) Co-Orientador(a):			em Eng.
	Justificativa: justificativa para ter-se um co-orientador Por	rto Alegre,	de	de 20 .
		$\overline{Assinatu}$	ura do(a)	$\overline{Aluno(a)}$
	Porto Alegre, de de 20 . Por	rto Alegre,	de	de 20 .
	$\overline{Assinatura\ do\ Orientador}\ \overline{Assina}$	tura do(a)	Co-orie	$\overline{ntador(a)}$

Formulário de Aprovação de Banca Examinadora

Aluno(a): Henrique Scharlau Coelho Título do Trabalho: <i>Modelo de TCC-CCA: Título Tral</i> e Automação	Cartão: 243627 balho Conclusão em Eng. Controle
Orientador: Prof. Dr. Walter Fetter Lages	
Banca Examinadora	
Avaliador: Prof. Dr. (nome do professor I) e-mail: email ramal:	ramal De Acordo:
Avaliadora: Profa. Dra. (nome da professor e-mail: email ramal:	a II) ramal De Acordo:
Aprovo a Banca Examinadora acima relacionada	a.
Pe	orto Alegre, de de 20 .
	Assinatura do Orientador

Formulário de Aprovação para Avaliação

Aluno(a): Henrique Scharlau Coelho Título do Trabalho: <i>Modelo de TCC-CCA: Título</i> <i>e Automação</i>	Trabalho	Conclus		tão: 243627 Ing. Controle
Orientador: Prof. Dr. Walter Fetter Lages				
${\bf Parecer~do~Orientador^1}$				
Parecer final do Orientador.				
Aprovo a versão final do trabalho submeti mesmo(a) apto(a) para avaliação pela Banca Exam	- ,	a) alunc	o(a) e co	nsidero o(a)
	Porto A	Λ legre,	de	de 20 .
		\overline{Assina}	tura do	Orientador
	Porto A	Alegre,	de	de 20 .
	_	$\overline{Assinat}$	ura do(d	a) $Aluno(a)$

¹Preenchimento Obrigatório

Formulário de Avaliação do Trabalho¹

Aluno(a): Henrique Scharlau Coelho Título do Trabalho: Modelo de TCC-CCA: Título Trabalho Conclusão em Eng. Controle e Automação Avaliador: Prof. Dr. (nome do professor I) (favor retornar este diretamente à coordenação de TCC.) O trabalho submetido²: 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. 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 Avaliador

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.

Formulário de Avaliação do Trabalho¹

Aluno(a): Henrique Scharlau Coelho Título do Trabalho: Modelo de TCC-CCA: Título Trabalho Conclusão em Eng. Controle e Automação Avaliadora: Profa. Dra. (nome da professora II) (favor retornar este diretamente à coordenação de TCC.) O trabalho submetido²: 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? Abordagem/Plano de Trabalho Proposto. (peso:2) 3. Considerar se a abordagem, plano de trabalho proposto, é adequada e factivel. 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 da Avaliadora

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.

Formulário de Aprovação das Correções

Aluno(a): Henrique Scharlau Título do Trabalho: <i>Modelo de T</i> e <i>Automação</i>		tulo Trabalho Conclu	Cartão: 243627 são em Eng. Controle
Orientador: Prof. Dr. Walter	Fetter Lages	3	
Observação 1: A nota final ser lário de Avaliação do Traba formulário não sejam entre	alho. Caso a v	versão final corrigida o	do trabalho mais este
$\operatorname{ser} \mathbf{D}$.	J	r ,	T T
Observação 2: A assinatura de membros da banca só é ne Revisarei o trabalho depois	cessária caso	o(a) mesmo(a) tenha	marcado a opção " \square
Correções satisfatórias:	\square sim	□ não	Data:
Orientador: Prof. Dr. Walter Fet	ter Lages	Assinatura:	
Correções satisfatórias:	\square sim	□ não	Data:
Avaliadora: Prof. Dr. (nome do p	professor I)	Assinatura:	
Correções satisfatórias:	\square sim	□ não	Data:
Avaliadora: Profa. Dra. (nome da	a professora II	I) Assinatura:	