#### Formulário de Requerimento de Matrícula

da Ul	Ilmo. Sr. Coordenador da Comissão de Graduação do C FRGS	Curso em Eng. de Controle e Automação	
dor(a	O(A) aluno(a), período letivo no curso Eng. de Controle e A do cartão de identificação no ividade de ensino Trabalho de Conclusão de C	Automação, desta universidade, portavem por meio deste solicitar matrícula	.)
	Título Provisório:  Email do(a) Aluno(a):  Orientador(a):  Email do(a) Orientador(a):  Resumo: <sup>1</sup>	_	
	Porto Alegre, de de $20$ .	Porto Alegre, de de $20$ .	
	$\overline{Assinatura\ do(a)\ Aluno(a)}$	$\overline{Assinatura\ do(a)\ Orientador(a)}$	

 $<sup>^1{\</sup>rm O}$ 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

O(A) aluno(a) iividade de TCC neste período l cro de co-orientação de TCC, co	etivo, vem	por meio d	este solic	ΓΕ MAT itar auto	RICULAD prização pa
zo de es erromação de 1 e e, es	j a.c				
Título Provisório:					
Orientador(a):					
Co-orientador(a): Email do(a) Co-Orientador(a)				rama	l:
( )					
Justificativa:					
		Porto	Alegre,	de	de 20
			$\overline{Assinat}$	ura do(	a) Aluno(
				·	

### Formulário de Aprovação de Banca Examinadora

Aluno(a):		Cartão: _	
Título do Trabalho:			
Orientador(a):			
	Banca Examinado	ora	
Avaliador(a):			
		De Acordo	):
A 1. 1 ( )			
Avaliador(a): e-mail:	ramal:	De Acordo	):
Aprovo a Banca Examina	dora acima relacion	ada.	
		Porto Alegre, de	de 20 .
		$\overline{Assinatura\ do(a)}$	$\overline{Orientador(a)}$

### Formulário de Aprovação para Avaliação

Aluno(a): Título do Trabalho:		
Orientador(a):		
Parecer do(a) Orientador(a) $^1$		
Aprovo a versão final do trabalho no(a) apto(a) para avaliação pela Ban	submetido pelo(a) aluno(a) e considero e ca Examinadora.	o(a)
	Porto Alegre, de de 20	
	Porto Alegre, de de 20 $\overline{Assinatura \ do(a) \ Orientados}$	
		$\overline{r(a)}$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Preenchimento Obrigatório

### Formulário de Avaliação do Trabalho<sup>1</sup>

	Aluno(a):
	Título do Trabalho:
	Avaliador(a):
	(favor retornar este diretamente à coordenação de TCC.)
	O trabalho submetido <sup>2</sup> :
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
	☐ Está adequado, dispensando correções do texto.
	☐ Está adequado, sendo necessário correções, conforme anotações anexas.
	$\square$ Necessita ser revisto/re-escrito, <sup>3</sup> e:
	□ basta a revisão final do texto pelo orientador,
	□ revisarei o trabalho depois de corrigido.
	Outras considerações, parecer (se necessário):
	(
	Porto Alegre, de de $20$ .
	$\overline{Assinatura\ do(a)\ Avaliador(a)}$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Entregar a cada revisor do texto, juntamente com uma cópia do trabalho.

 $<sup>^2 \</sup>mathrm{Use}$ a escala: 1. Péssimo 2. Deficitário 3. Bom 4. Muito Bom 5. Excelente

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

### Formulário de Avaliação do Trabalho<sup>1</sup>

	Aluno(a):
	Título do Trabalho:
	Avaliador(a):
	(favor retornar este diretamente à coordenação de TCC.)
	O trabalho submetido <sup>2</sup> :
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
	☐ Está adequado, dispensando correções do texto.
	☐ Está adequado, sendo necessário correções, conforme anotações anexas.
	$\square$ Necessita ser revisto/re-escrito, <sup>3</sup> e:
	□ basta a revisão final do texto pelo orientador,
	□ revisarei o trabalho depois de corrigido.
	Outras considerações, parecer (se necessário):
	(
	Porto Alegre, de de $20$ .
	$\overline{Assinatura\ do(a)\ Avaliador(a)}$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Entregar a cada revisor do texto, juntamente com uma cópia do trabalho.

 $<sup>^2 \</sup>mathrm{Use}$ a escala: 1. Péssimo 2. Deficitário 3. Bom 4. Muito Bom 5. Excelente

 $<sup>^3</sup>$ Neste 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):			tão:
Título do Trabalho:			
Orientador(a):			
Observação 1: A nota final ser lário de Avaliação do Trabe formulário não sejam entreg ser D.	alho. Caso a v	versão final corrigida o	do trabalho mais este
Observação 2: A assinatura do dos membros da banca só e "□ Revisarei o trabalho dep	é necessária c	aso o(a) mesmo(a) te	nha marcado a opção
Correções satisfatórias:	$\square$ sim	□ não	Data:
Orientador(a):		Assinatura:	
Correções satisfatórias:	$\square$ sim	$\square$ não	Data:
Avaliador(a):		Assinatura:	
Correções satisfatórias:	$\square$ sim	□ não	Data:
	□ 5iiii		Dava
Avaliador(a):		Assinatura:	

### Formulário de Requerimento de Matrícula

$\overline{Assinatura\ do(a)\ Alund}$	$\overline{Assinatura\ do(a)\ Orientador(a)}$
Porto Alegre, de de 20	. Porto Alegre, de de 20 .
<ul><li>☐ SIM</li><li>☐ NÃO, neste caso justifique a mudar</li></ul>	nça no espaço a seguir:
O Tema do Trabalho e Orientador (Co-orie	ntador) seguem sendo os mesmos de TCC I?
Co-orientador(a): Email do(a) Co-Orientador(a):	ramal:
Email do(a) Orientador(a):	ramal:
Título Provisório: Email do(a) Aluno(a): Orientador(a):	
na atividade de ensino Trabalho de Conclus	
	role e Automação, desta universidade, porta- vem por meio deste solicitar matrícula
	, REGULARMENTE MATRICULADO(A)
da UFRGS	guo do Carso em Engras Comitore e Fracomação
Ilmo. Sr. Coordenador da Comissão de Graduac	ção do Curso em Eng. de Controle e Automação

### Requerimento de Autorização de Co-Orientação

da Ul	Ilmo. Sr. Coordenador da Comissão de Graduação FRGS	o do	o Curso em Eng. de Controle e Automação
		m p	_, REGULARMENTE MATRICULADO(A) por meio deste solicitar autorização para ificativa abaixo.
	Título Provisório:Orientador(a):Co-orientador(a):Email do(a) Co-Orientador(a):		
	Justificativa:		
			Porto Alegre, de de 20 .
			$\overline{Assinatura\ do(a)\ Aluno(a)}$
	Porto Alegre, de de 20		Porto Alegre, de de 20 .
	$\overline{Assinatura\ do(a)\ Orientador(a)}$	$\overline{a}$	$\overline{Assinatura\ do(a)\ Co-orientador(a)}$

### Formulário de Aprovação da Banca Examinadora

Aluno(a): 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:		De Acordo: _	
Suplente: e-mail:		De Acordo: _	
Aprovo a nominata da Ban	ca Examinadora acin	na relacionada.	
	Po	orto Alegre, de	de 20 .
	-	$\overline{Assinatura\ do(a)\ C}$	$\overline{Drientador(a)}$

### Formulário de Aprovação do Relatório Parcial e Banca Examinadora

Aluno(a):  Título do Trabalho:  Orientador(a):		Cartão:
	Banca Examinado	ra
Avaliador(a):e-mail:		De Acordo:
Avaliador(a):e-mail:		De Acordo:
Avaliador(a):e-mail:	ramal:	De Acordo:
Suplente:e-mail:		De Acordo:
Aprovo o Relatório Parcia	l e nominata da Ba	nca Examinadora acima relacionada. Porto Alegre, de de 20 .
		$\overline{Assinatura\ do(a)\ Orientador(a)}$

### Formulário de Aprovação para Apresentação

Aluno(a): Título do Trabalho:	Cartão:
Orientador(a):	
Parecer do(a) Orientador(a) $^2$	
Aprovo a versão final do trabalho mo(a) apto(a) para apresentação.	o submetido pelo(a) aluno(a) e considero o(a)
	Porto Alegre, de de $20$ .
	$\overline{Assinatura\ do(a)\ Orientador(a)}$
	Porto Alegre, de de 20 .

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Preenchimento Obrigatório

Aluno(a): Título do Trabalho:		Cart	ão:	
Orientador(a):				
Membro da Banca:				
Declaro que encontra-se em mi e Curso em Eng. de Controle e A				
e Curso em Eng. de Controle e A				
e Curso em Eng. de Controle e A				
e Curso em Eng. de Controle e A				

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Entregar}$ a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho final e após encaminhar ao SACAD.

Aluno(a): Título do Trabalho:		Cart	ão:	
Orientador(a):				
Membro da Banca:				
Declaro que encontra-se em mi e Curso em Eng. de Controle e A				
e Curso em Eng. de Controle e A				
e Curso em Eng. de Controle e A				
e Curso em Eng. de Controle e A				

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Entregar}$ a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho final e após encaminhar ao SACAD.

Aluno(a): Título do Trabalho:		Cart	ão:	
Orientador(a):				
Membro da Banca:				
Declaro que encontra-se em mi e Curso em Eng. de Controle e A				
e Curso em Eng. de Controle e A				
e Curso em Eng. de Controle e A				
e Curso em Eng. de Controle e A				

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Entregar}$ a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho final e após encaminhar ao SACAD.

Aluno(a): Título do Trabalho:		Cart	ão:	
Orientador(a):				
Membro da Banca:				
Declaro que encontra-se em mi e Curso em Eng. de Controle e A				
e Curso em Eng. de Controle e A				
e Curso em Eng. de Controle e A				
e Curso em Eng. de Controle e A				

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Entregar}$ a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho final e após encaminhar ao SACAD.

#### Formulário de Avaliação<sup>1</sup>

Aluno(a): Avaliador(a):					
A nota (variano será dada considerand abaixo.		, -	or cada membro d (a) nos 3 pontos a		
	Conteúdo	Trab. Escrito	Apresentação		
			Porto Alegre,	de	de 20 .
			$\overline{Assinatura}$	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) atribuidas por cada um dos membros da banca examinadora.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Entregar a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho.

### Formulário de Correções $^1$

Aluno(a):	
liador(a):	
O texto submetido:	<ul> <li>□ Está adequado, dispensando correções do texto.</li> <li>□ Está adequado, sendo necessário correções, conforme a seguir (e anotações anexas).</li> </ul>
	<ul> <li>□ Ortográfica</li> <li>□ Regras de Escrita</li> <li>□ Equações</li> <li>□ Resumo</li> <li>□ Abstract</li> <li>□ Índice</li> <li>□ Introdução</li> <li>□ Conclusões</li> <li>□ Corpo do Trabalho</li> <li>□ Resultados</li> <li>□ Adicionar mais exemplos</li> <li>□ Figuras</li> <li>□ Tabelas</li> </ul>
	$\square$ 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
	$\overline{Assinatura\ do(a)\ Avaliador(}$

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

 $<sup>^2{\</sup>rm Neste}$ caso <br/>o(a) aluno(a) estará em EXAME e receberá conceito final C ou D, conforme revisão final do texto.

#### Formulário de Avaliação<sup>1</sup>

Aluno(a): Avaliador(a):					
A nota (variano será dada considerand abaixo.		, -	or cada membro d (a) nos 3 pontos a		
	Conteúdo	Trab. Escrito	Apresentação		
			Porto Alegre,	de	de 20 .
			$\overline{Assinatura}$	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) atribuidas por cada um dos membros da banca examinadora.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Entregar a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho.

### Formulário de Correções $^1$

Aluno(a):	
liador(a):	
O texto submetido:	<ul> <li>□ Está adequado, dispensando correções do texto.</li> <li>□ Está adequado, sendo necessário correções, conforme a seguir (e anotações anexas).</li> </ul>
	<ul> <li>□ Ortográfica</li> <li>□ Regras de Escrita</li> <li>□ Equações</li> <li>□ Resumo</li> <li>□ Abstract</li> <li>□ Índice</li> <li>□ Introdução</li> <li>□ Conclusões</li> <li>□ Corpo do Trabalho</li> <li>□ Resultados</li> <li>□ Adicionar mais exemplos</li> <li>□ Figuras</li> <li>□ Tabelas</li> </ul>
	$\square$ 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
	$\overline{Assinatura\ do(a)\ Avaliador(}$

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

 $<sup>^2{\</sup>rm Neste}$ caso <br/>o(a) aluno(a) estará em EXAME e receberá conceito final C ou D, conforme revisão final do texto.

#### Formulário de Avaliação<sup>1</sup>

Aluno(a): Avaliador(a):					
A nota (variano será dada considerand abaixo.		, -	or cada membro d (a) nos 3 pontos a		
	Conteúdo	Trab. Escrito	Apresentação		
			Porto Alegre,	de	de 20 .
			$\overline{Assinatura}$	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) atribuidas por cada um dos membros da banca examinadora.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Entregar a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho.

### Formulário de Correções $^1$

Aluno(a):	
liador(a):	
O texto submetido:	<ul> <li>□ Está adequado, dispensando correções do texto.</li> <li>□ Está adequado, sendo necessário correções, conforme a seguir (e anotações anexas).</li> </ul>
	<ul> <li>□ Ortográfica</li> <li>□ Regras de Escrita</li> <li>□ Equações</li> <li>□ Resumo</li> <li>□ Abstract</li> <li>□ Índice</li> <li>□ Introdução</li> <li>□ Conclusões</li> <li>□ Corpo do Trabalho</li> <li>□ Resultados</li> <li>□ Adicionar mais exemplos</li> <li>□ Figuras</li> <li>□ Tabelas</li> </ul>
	$\square$ 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
	$\overline{Assinatura\ do(a)\ Avaliador(}$

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

 $<sup>^2{\</sup>rm Neste}$ caso <br/>o(a) aluno(a) estará em EXAME e receberá conceito final C ou D, conforme revisão final do texto.

#### Formulário de Avaliação<sup>1</sup>

Aluno(a): Avaliador(a):					
A nota (variano será dada considerand abaixo.		, -	or cada membro d (a) nos 3 pontos a		
	Conteúdo	Trab. Escrito	Apresentação		
			Porto Alegre,	de	de 20 .
			$\overline{Assinatura}$	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) atribuidas por cada um dos membros da banca examinadora.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Entregar a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho.

### Formulário de Correções $^1$

Aluno(a):	
liador(a):	
O texto submetido:	<ul> <li>□ Está adequado, dispensando correções do texto.</li> <li>□ Está adequado, sendo necessário correções, conforme a seguir (e anotações anexas).</li> </ul>
	<ul> <li>□ Ortográfica</li> <li>□ Regras de Escrita</li> <li>□ Equações</li> <li>□ Resumo</li> <li>□ Abstract</li> <li>□ Índice</li> <li>□ Introdução</li> <li>□ Conclusões</li> <li>□ Corpo do Trabalho</li> <li>□ Resultados</li> <li>□ Adicionar mais exemplos</li> <li>□ Figuras</li> <li>□ Tabelas</li> </ul>
	$\square$ 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
	$\overline{Assinatura\ do(a)\ Avaliador(}$

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

 $<sup>^2{\</sup>rm Neste}$ caso <br/>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):		_ Cartão:	
Título do Trabalho:			
Orientador(a):			
Observação 1: A nota final ser da Defesa. Caso a versão fi entregues até a data estipu	nal corrigida (	do trabalho mais este	formulário não sejam
Observação 2: A assinatura do dos membros da banca só e "□ Revisarei o trabalho de	é necessária c	aso o(a) mesmo(a) te	nha marcado a opção
Correções satisfatórias: Orientador(a):		□ não Assinatura:	Data:
Correções satisfatórias: Avaliador(a):	$\square$ sim	□ não Assinatura:	Data:
Correções satisfatórias:	$\square$ sim	□ não	Data:
Avaliador(a):  Correções satisfatórias:	<u> </u>	Assinatura: □ não	Data:
Avaliador(a):		Assinatura:	15aua.