

# **FLUXO DE DISSERTAÇÕES E TESES**

## **TUTORIAL**

**SECRETARIAS, ORIENTAÇÕES E COORDENAÇÕES GERAIS**

**VERSÃO 6 - 2017**



# ÍNDICE

↳ CLIQUE NO TÓPICO DESEJADO PARA SER REDIRECIONADO À PÁGINA CORRESPONDENTE

## ▶ INTRODUÇÃO

## ▶ METODOLOGIA

## ▶ SOBRE O FLUXO

- ↳ REQUISITOS MÍNIMOS
- ↳ SOLICITAÇÃO E DEFESA
- ↳ HOMOLOGAÇÃO E PUBLICAÇÃO

## ▶ MACROPROCESSO

## ▶ ACESSO AO SISTEMA

## ▶ PERMISSÕES E ATUAÇÕES

## ▶ CONFIGURAÇÃO GERAL

## ▶ GERENCIAR DISSERTAÇÕES/TESES

## ▶ PERFIL DO ALUNO

- ↳ REQUISITOS MÍNIMOS
- ↳ DOCUMENTOS
- ↳ TEMPO MÍNIMO DE CURSO
- ↳ CRÉDITOS NECESSÁRIOS
- ↳ PROFICIÊNCIA EM LÍNGUAS
- ↳ EXAME DE QUALIFICAÇÃO

## ▶ MENU LATERAL

- ↳ DADOS DE DEFESA
- ↳ ORIENTAÇÃO E COORIENTAÇÃO
- ↳ HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÕES

## ▶ REQUISITOS MÍNIMOS

## ▶ SOLICITAÇÃO DE DEFESA

- ↳ INCLUSÃO DE NOVO MEMBRO
- ↳ AGÊNCIA DE FOMENTO
- ↳ GERAR DOCUMENTOS

## ▶ REGISTRO DA ATA DE DEFESA

## ▶ UPLOAD DA VERSÃO FINAL

## ▶ HOMOLOGAÇÃO

## ▶ PUBLICAÇÃO

## ▶ CONCLUSÃO



# INTRODUÇÃO

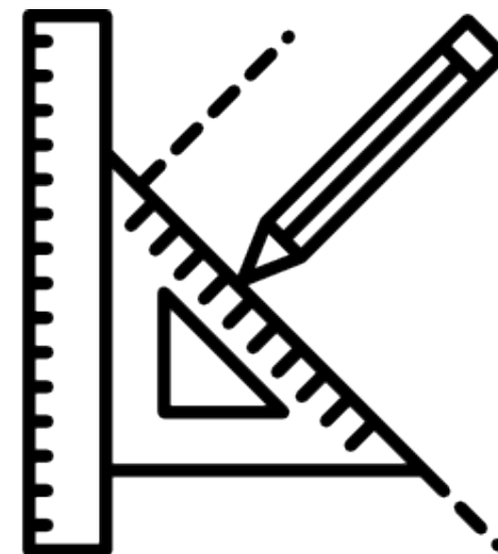
O **Fluxo de Defesa, Homologação e Publicação de Dissertações e Teses** tem como objetivo reduzir a burocracia e os erros decorrentes da natureza manual do trabalho, por meio da automatização e padronização dos processos. Desta forma, agregando mais valor aos recursos materiais e humanos, garantimos a disponibilização das produções acadêmicas com mais **agilidade** e **qualidade**.





# METODOLOGIA

O Fluxo foi redesenhado a partir dos ritos e reflexões pertencentes à **metodologia BPM** pela Diretoria Acadêmica em parceria com a Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário e consultoria da ELOgroup.

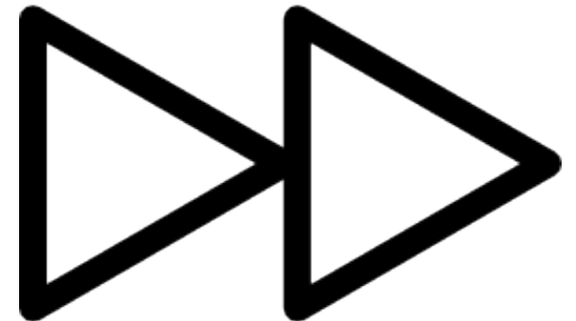




## SOBRE O FLUXO

Os novos procedimentos foram pensados de forma que todo Fluxo ocorra de forma linear, com etapas bem definidas, atendendo aos requisitos e prazos estabelecidos pelo Regimento Geral da Pós-Graduação. São elas:

- ▶ **Requisitos Mínimos**
- ▶ **Solicitação e Defesa**
- ▶ **Homologação e Publicação**





SOBRE O FLUXO

# REQUISITOS MÍNIMOS

São os **procedimentos comuns** a todos os programas de pós-graduação *stricto sensu*, como Proficiências, Qualificações, Cumprimento de Créditos e Tempo Mínimo de Curso, e **procedimentos específicos**, como número mínimo de artigos publicados, parecer do conselho de ética, entre outros.



## SOBRE O FLUXO

# SOLICITAÇÃO E DEFESA

Uma vez que os **Requisitos Mínimos** foram atendidos e registrados pela Unidade, o aluno se torna **apto** a solicitar sua defesa, que será encaminhada à secretaria, orientação e coordenação geral para validação. Sendo aceita, o sistema permitirá gerar os documentos referentes ao dia da defesa, como cartas-convite e ata, e aguardará o registro do resultado. Após a aprovação ou aprovação condicional, o aluno deverá fazer o upload da versão final de sua dissertação/tese, que será avaliada novamente pela secretaria e orientação e será encaminhada para **Homologação e Publicação**. Em caso de reprovação, o aluno será desligado e terá seu fluxo interrompido.



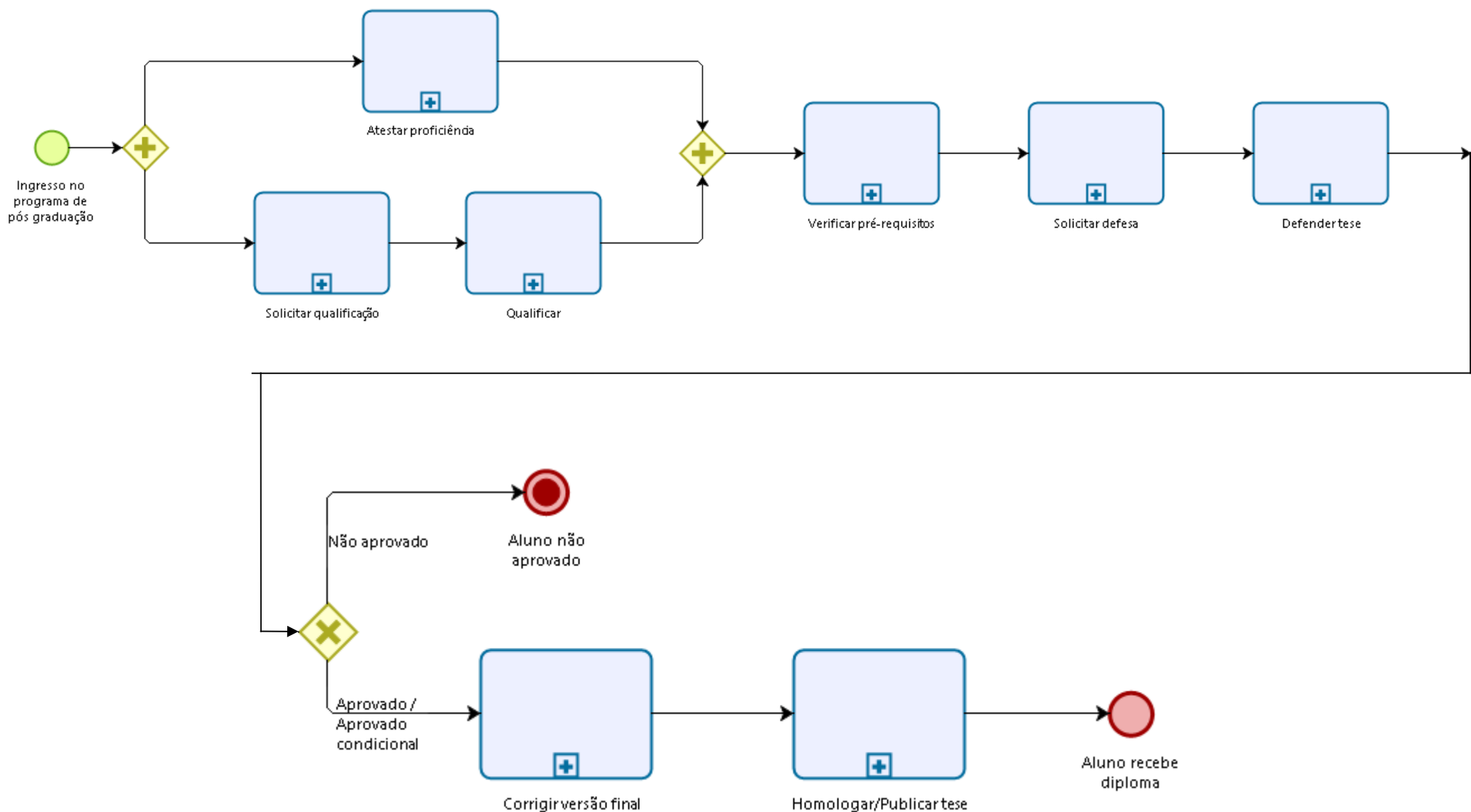
## SOBRE O FLUXO

# HOMOLOGAÇÃO E PUBLICAÇÃO

A **Pró-Reitoria de Pós-Graduação** receberá a versão final aprovada pela Unidade e fará as avaliações pertinentes, podendo devolvê-la caso haja correções a serem feitas. Uma vez homologada, a dissertação/tese será encaminhada à **Diretoria de Tratamento da Informação – Sistema de Bibliotecas da Unicamp** para disponibilização em acervo digital, conforme autorização de publicação selecionada pelo aluno no ato da solicitação da defesa.



# MACROPROCESSO





# ACESSO AO SISTEMA

O Fluxo de Dissertações e Teses está hospedado no **Sistema de Gestão Acadêmica (SIGA)** e possui permissões e atuações distintas para cada perfil de **acesso gerencial** (secretaria, orientação e coordenação geral).

The screenshot displays the SIGA system interface. At the top, there is a navigation bar with the Unicamp logo, the text 'Diretoria Acadêmica', and three dropdown menus: 'Sobre os Cursos', 'Vida Acadêmica', and 'Serviços Oferecidos'. A search icon is located on the far right. The main content area features a large banner image of a smiling woman with glasses sitting at a laptop. Below the banner, there is a date indicator 'JUL 31' and a title 'Remanejamento Interno' with a subtitle 'Resultado do Remanejamento Interno - 2017'. To the right of the banner is a vertical sidebar menu with the following items: 'Estudantes', 'Docentes', 'Funcionários' (highlighted with a red border), 'Formulários', 'Calendário', 'Estude na Unicamp', and 'Facebook'. Below the banner and sidebar, there are three columns of quick links:

- Consultas**
  - > Acompanhar Protocolo
  - > Autenticidade de documentos
  - > Matriculados por disciplinas / vagas
  - > RA disponível - Estudante Especial
  - > Verificador de Assinatura Digital de Diplomas
- Mais Acessados**
  - > Caderno de Horários
  - > Catálogo de Cursos da Graduação
  - > Catálogo de Cursos da Pós-Graduação
  - > Serviços: Assuntos de A a Z
  - > Calendário 2017
  - > Calendários Anteriores
- Eu quero...**
  - > Saber sobre Transferência Interna
  - > Recuperar minha senha
  - > Esclarecer Dúvidas Frequentes - Graduação
  - > Esclarecer Dúvidas Frequentes - Pós
  - > Realizar Teste de Proficiência
  - > Solicitar novo RA



# ACESSO AO SISTEMA

## ▶ DAC > FUNCIONÁRIOS > SIGA



Diretoria Acadêmica

Sobre os Cursos ▾

Vida Acadêmica ▾

Serviços Oferecidos ▾

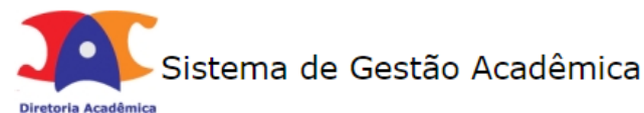


Funcionários			
<p><b>Serviços Acadêmicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Registrar notas/frequência</li> <li>Consulta/emissão de documentos de aluno</li> <li>Autorização de acesso de aluno</li> </ul>	<p><b>SIGA - Sistema de Gestão Acadêmica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cadastro</li> <li>Ingresso</li> <li>Vida Acadêmica</li> <li>Catálogo</li> <li>Fluxo de Dissertações e Teses</li> <li>Oferecimento de Disciplinas</li> </ul>	<p><b>Alteração de Matrícula</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alterar matrícula</li> <li>Acompanhar pedido de alteração</li> <li>Relatório de matrícula</li> </ul>	<p><b>Caderno de Horários</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Graduação e Pós-Graduação</li> <li>Disciplinas oferecidas no semestre</li> <li>Equivalência/continência</li> <li>Atividades multidisciplinares</li> </ul>
<p><b>Teste de Proficiência</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Composição de disciplinas conjunto</li> <li>Oferecimentos e alunos inscritos</li> <li>Inscrever/validar inscrição de alunos</li> <li>Emitir lista de presença</li> </ul>	<p><b>GED - Ger. Eletrônico de Documentos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Documentos acadêmicos</li> </ul>	<p><b>Solicitação de Acesso</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Solicitação de username - SiSe</li> </ul>	<p><b>SIGAD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tramitação de processos</li> </ul>
<p><b>Controle Geral</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acesso a funcionários autorizados da DAC</li> <li>Tramitação de protocolos</li> </ul>	<p><b>Intranet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acesso a funcionários autorizados da DAC</li> <li>Compras</li> <li>Chamados do Redmine</li> </ul>	<p><b>Agenda da Revalidação</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acesso a funcionários autorizados da DAC</li> </ul>	<p><b>Portal TUI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acesso a funcionários autorizados da DAC</li> <li>Requisição de RA</li> <li>Acompanhamento de pedidos</li> </ul>
<p><b>Procedimentos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normas e procedimentos internos</li> </ul>			



# ACESSO AO SISTEMA

► **DAC > FUNCIONÁRIOS > SIGA > IDENTIFICAÇÃO DO USUÁRIO**



## Identificação do Usuário

\* Campos obrigatórios

Login

\* Username ou RA, se for usar os sistemas como Aluno

\* Senha

Em caso de esquecimento de senha, clique [aqui](#).

Confirmar

Sair



# ACESSO AO SISTEMA

► **DAC > FUNCIONÁRIOS > SIGA > IDENTIFICAÇÃO DO USUÁRIO > VIDA ACADÊMICA/HISTÓRICO ESCOLAR > DISSERTAÇÕES/TESES**



Sistema de Gestão Acadêmica

[Legenda](#) [Sair do sistema](#)



Ingresso Cadastros **Vida Acadêmica/Histórico Escolar** Matrícula Catálogo/Horário Consultas/Documentos Administração

Siga - Sistema

Vida Acadêmica  
Histórico Escolar

Este novo sistema

Dissertações/Teses

Gerenciar Dissertações/Teses

Cadastro de alunos - que permite a conferência e

Configuração Geral Dissertações/Teses

Ingresso na Pós - que permite a inscrição, avaliação e matrícula de candidatos nos cursos de pós-graduação via WEB.

Ingresso do Vestibular COMVEST - que recebe a inscrição via arquivo, permite matricular candidatos e gera seus documentos de ingresso via WEB.

Ingresso do Estudante Especial - que permite a inscrição em disciplinas isoladas via WEB.

Integração com outros sistemas - através de serviços web.

Registro e gerenciamento da vida acadêmica - que permite a expedição de diplomas e certificados com assinatura digital, atualização de dados do histórico, aproveitamentos de estudos e de créditos.

Sua sessão expira em: **29min50**



# PERMISSÕES E ATUAÇÕES

Cada perfil de acesso possui atuações específicas em variadas etapas do fluxo, garantindo a continuidade do processo. São elas:

## ALUNO

- >> Acompanhar prazos;
- >> Solicitar qualificação;
- >> Solicitar defesa de dissertação/tese;
- >> Encaminhar versão final da dissertação/tese;
- >> Realizar correções, caso necessário.

## SECRETARIA

- >> Validar solicitação de qualificação;
- >> Registrar e confirmar os requisitos mínimos;
- >> Classificar o aluno como apto para solicitar a defesa;
- >> Validar solicitação de defesa;
- >> Verificar a necessidade, solicitar/receber dados/documentos referentes a questões específicas do programa;



# PERMISSÕES E ATUAÇÕES

- >> Gerar documentos de defesa;
- >> Solicitar correções;
- >> Registrar ata de defesa;
- >> Acompanhar prazos;
- >> Validar versão final;
- >> Receber solicitações de correção da PRPG.

## ORIENTAÇÃO

- >> Validar solicitação de qualificação;
- >> Validar requisito de disciplinas, caso necessário;
- >> Solicitar defesa pelo aluno, caso necessário;
- >> Validar solicitação de defesa;
- >> Validar versão final.

## COORDENAÇÃO GERAL

- >> Validar solicitação de defesa;
- >> Todas as atuações correspondentes ao acesso da secretaria, caso necessário.



# CONFIGURAÇÃO GERAL

O item de configuração do sistema está vinculado apenas ao perfil da **secretaria**. Esta aplicação permite que dados sejam ajustados para que o sistema funcione adequadamente.



[Legenda](#) [Sair do sistema](#)



[Ingresso](#) [Cadastros](#) [Vida Acadêmica/Histórico Escolar](#) [Matrícula](#) [Catálogo/Horário](#) [Consultas/Documentos](#) [Administração](#)

Sua sessão expira em: **28min39**

## Configuração Geral do Fluxo de Dissertação/Tese

Coordenadoria  
 36.2 - Comissão de Programa de Pós-Graduação em Artes

Parâmetro	Valor
E-mails que receberão notificações (Separados por ; sem espaços em branco. Ex: a@unicamp.br;b@unicamp.br)	<input type="text"/>
Quantidade de dias mínimos para aluno solicitar Dissertação/Tese	<input type="text"/>
E-mail que será utilizado para "Responder Para" (Único)	<input type="text"/>
Quantidade de dias mínimos para aluno solicitar Qualificação	<input type="text"/>

Salvar



# CONFIGURAÇÃO GERAL

- ▶ **E-mails que receberão notificações** - Cadastre o e-mail dos servidores da área administrativa diretamente envolvidos com o Fluxo para que as notificações do sistema sejam encaminhadas aos responsáveis.
- ▶ **E-mails que receberão respostas das mensagens enviadas via sistema** - O sistema está apto a encaminhar mensagens automaticamente, como uma carta-convite após a validação de uma solicitação de defesa. Caso o membro que recebeu esta carta responda a mensagem recebida, ela será enviada ao e-mail cadastrado neste item.
- ▶ **Quantidade de dias mínimos para solicitação de defesa** - Cada Unidade pode continuar a determinar o próprio prazo de antecedência em que as solicitações de defesa devem ser encaminhadas.
- ▶ **Quantidade de dias mínimos para solicitação de qualificação** - Cada Unidade pode continuar a determinar o próprio prazo de antecedência em que as solicitações de qualificação devem ser encaminhadas.



# GERENCIAR DISSERTAÇÕES/TESES

Para acessar o perfil do aluno e iniciar os registros em sua vida acadêmica há diversos mecanismos de **buscas e filtros**, podendo ser de acordo com o status do andamento de uma solicitação de defesa, ou ainda com o programa ao qual está vinculado.

Ingresso Cadastros Vida Acadêmica/Histórico Escolar Matrícula Catálogo/Horário Consultas/Documentos Administração

Sua sessão expira em: **29min46**

Bem Vindo ao Fluxo de Dissertação/Tese

#### Defesas em Andamento

567 alunos com pré-requisitos concluídos. [Clique aqui para verificar.](#)  
 50 solicitações de defesa aguardando validação. [Clique aqui para verificar.](#)  
 740 defesas em andamento. [Clique aqui para acompanhar.](#)  
 401 defesas aguardando atuação. [Clique aqui para acompanhar.](#)  
 136 defesas concluídas aguardando versão final/homologação/publicação. [Clique aqui para verificar.](#)

#### Qualificações em Andamento

34 qualificações aguardando validação. [Clique aqui para verificar.](#)  
 353 qualificações em andamento. [Clique aqui para verificar.](#)  
 217 qualificações aguardando atuação. [Clique aqui para acompanhar.](#)

#### Buscar por:

- R.A.  
 Nome

\* RA:

#### Coordenadoria

#### Nível

#### Aluno

Pesquisar

	R.A. ↕	Nome ↕	Curso/Nível/Área ↕	Status ↕	Data de Defesa ↕	Situação ↕
<input type="radio"/>	144160	Víctor Cesar de Souza	10/M/AE	Versão Final Publicada Pela BCCL	14/01/2015	Tese defendida
<input type="radio"/>	144160	Víctor Cesar de Souza	60/D/AF	Em fase		Ativo

Selecionar



# PERFIL DO ALUNO

Todos os dados referentes ao cadastro pessoal do aluno, vida acadêmica e requisitos para defesa de dissertação/tese estão presentes em seu perfil. As informações foram concentradas desta forma para minimizar o acesso a outros sistemas enquanto trabalha-se com o Fluxo.

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria

Dados de Defesa

Disciplinas

Documentos

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

Proficiência em Língua Estrangeira

Histórico de Atualizações

Dados do Aluno

Sua sessão expira em: 29min53  
**Atenção**  
 Este aluno está APTO para realizar seu exame de qualificação. Aguarde o envio da solicitação.

RA: **144160**

Nome no Registro Civil: **Victor Cesar de Souza**

**Sem Foto**

**E-mail Institucional:** email.aluno@unicamp.br  
**E-mail Pessoal:** email.pess@yahoo.com.br  
**Status:** Em fase  
**Curso:** 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica  
**Área de Concentração:** AF -  
**Título:** Doutor em Engenharia Mecânica na área de  
**Prazo de Integralização:** Agosto de 2019  
**Catálogo:** 2016  
**Número de trancamentos permitidos:** 2  
**Orientação:** Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)  
**Coorientação:**

■ **Documentos Pessoais:** Concluído ✓

Sem Pendência

■ **Tempo Mínimo no Curso:** Concluído ✓

Março de 2015

■ **Créditos Necessários:** 12 ✗

Créditos Cumpridos: 13  
 Créditos Convalidados: 0

■ **Proficiência em Língua Estrangeira:** Pendente ✗

Inglês - Aprovado em 29/07/2016

■ **Exame de Qualificação:** Pendente ✗

Verifique os requisitos do regulamento do seu programa/catálogo. Caso considere-se apto a qualificar, procure a sua secretaria.

[<< Voltar à página inicial](#)



## PERFIL DO ALUNO

# REQUISITOS MÍNIMOS

São todas as informações registradas na vida acadêmica do aluno que correspondem aos padrões do Regimento Geral ou do Programa e são imprescindíveis para a defesa da dissertação/tese. O resumo dos registros presentes na página inicial do perfil do aluno são classificados como **concluídos** ou **pendentes**. Um requisito só atende ao status de concluído se, além do registro da informação, for afirmado pela secretaria que o aluno cumpriu as exigências gerais e específicas daquele conteúdo, tendo em vista que há variações entre um programa e outro.



## PERFIL DO ALUNO

## DOCUMENTOS

Toda a documentação **pessoal** e **acadêmica** vinculada aluno está disponível em PDF para consulta no item do menu lateral, assim como os documentos produzidos durante o Fluxo, que terão sempre suas vias geradas armazenadas.

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria

Dados de Defesa

Disciplinas

**Documentos**

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

Proficiência em Língua Estrangeira

Histórico de Atualizações

[<< Voltar à página inicial](#)

Dados do Aluno



RA:  
**144160**

Nome no Registro Civil:  
**Victor Cesar de Souza**

**E-mail Institucional:** email.aluno@unicamp.br  
**E-mail Pessoal:** email.pess@yahoo.com.br  
**Status:** Em fase  
**Curso:** 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica  
**Área de Concentração:** AF -  
**Titulação:** Doutor em Engenharia Mecânica na área de  
**Prazo de Integralização:** Agosto de 2019  
**Catálogo:** 2016  
**Número de trancamentos permitidos:** 2  
**Orientação:** Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)  
**Coorientação:**

■ **Documentos Pessoais:** **Concluído** ✓

Sem Pendência

■ **Tempo Mínimo no Curso:** **Concluído** ✓

Março de 2015

■ **Créditos Necessários:** **12** ✗

Créditos Cumpridos: 13  
Créditos Convalidados: 0

■ **Proficiência em Língua Estrangeira:** **Pendente** ✗

Inglês - Aprovado em 29/07/2016

■ **Exame de Qualificação:** **Pendente** ✗

Verifique os requisitos do regulamento do seu programa/catálogo. Caso considere-se apto a qualificar, procure a sua secretaria.

Sua sessão expira em: 29min53

**Atenção** ✗



Este aluno está APTO para realizar seu exame de qualificação. Aguarde o envio da solicitação.



PERFIL DO ALUNO

# DOCUMENTOS

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria



Informações de Victor Cesar de Souza

RA: 144160

[Voltar](#)

**Dados de Defesa**

**Disciplinas**

**Documentos**

**Exame de Qualificação**

**Orientação e Coorientação**

**Proficiência em Língua Estrangeira**

**Histórico de Atualizações**

[<< Voltar à página inicial](#)

Documento ↕	Tipo ↕	Curso ↕	Data Upload ↕	Arq. ↕
Ata De Defesa	Documentos Acadêmicos	Mestrado Em Engenharia Mecânica	04/03/2015 15:37	Sua sessão expira em: 29min41
Termo De Autorização - Publicação Da Dissertação	Documentos Acadêmicos	Mestrado Em Engenharia Mecânica	25/02/2015 15:37	
Declaração (comissão Julgadora)	Documentos Acadêmicos	Mestrado Em Engenharia Mecânica	21/01/2015 15:37	
Conferência De Documentos - Defesa De Dissertação	Documentos Acadêmicos	Mestrado Em Engenharia Mecânica	21/01/2015 15:37	
Solicitação De Defesa De Tese	Documentos Acadêmicos	Mestrado Em Engenharia Mecânica	21/01/2015 15:37	
Exame De Qualificação	Documentos Acadêmicos	Mestrado Em Engenharia Mecânica	23/12/2014 15:37	
Ficha Cadastral	Documentos Acadêmicos	Mestrado Em Engenharia Mecânica	29/11/2013 15:37	
Procuração	Documentos Pessoais	Mestrado Em Engenharia Mecânica	29/11/2013 15:37	
Certidão De Nascimento	Documentos Pessoais	Mestrado Em Engenharia Mecânica	29/11/2013 15:37	
Rg	Documentos Pessoais	Mestrado Em Engenharia Mecânica	29/11/2013 15:37	
Cpf	Documentos Pessoais	Mestrado Em Engenharia Mecânica	29/11/2013 15:37	
Diploma De Graduação	Documentos Pessoais	Mestrado Em Engenharia Mecânica	29/11/2013 15:37	



PERFIL DO ALUNO

# TEMPO MÍNIMO DE CURSO

O sistema calcula automaticamente se o tempo necessário para que a defesa possa ser realizada já foi cumprido, levando em conta período de ingresso e créditos aproveitados.

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria

Dados de Defesa

Disciplinas

Documentos

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

Proficiência em Língua Estrangeira

Histórico de Atualizações

[<< Voltar à página inicial](#)

Dados do Aluno



RA:  
**144160**  
Nome no Registro Civil:  
**Victor Cesar de Souza**

E-mail Institucional: email.aluno@unicamp.br  
E-mail Pessoal: email.pess@yahho.com.br  
Status: Em fase  
Curso: 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica  
Área de Concentração: AF -  
Titulação: Doutor em Engenharia Mecânica na área de  
Prazo de Integralização: Agosto de 2019  
Catálogo: 2016  
Número de trancamentos permitidos: 2  
Orientação: Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)  
Coorientação:

■ Documentos Pessoais: **Concluído** ✓

Sem Pendência

■ Tempo Mínimo no Curso: **Concluído** ✓

Março de 2015

Sua sessão expira em: 29min53

**Atenção**

Este aluno está APTO para realizar seu exame de qualificação. Aguarde o envio da solicitação.

■ Créditos Necessários: **12** ✗

Créditos Cumpridos: 13  
Créditos Convalidados: 0

■ Proficiência em Língua Estrangeira: **Pendente** ✗

Inglês - Aprovado em 29/07/2016

■ Exame de Qualificação: **Pendente** ✗

Verifique os requisitos do regulamento do seu programa/catálogo. Caso considere-se apto a qualificar, procure a sua secretaria.



## PERFIL DO ALUNO

# CRÉDITOS NECESSÁRIOS

As informações constantes neste requisito são as mesmas registradas no **histórico escolar** do aluno. As disciplinas presentes, sejam elas cursadas ou aproveitadas, são apenas as que estão vinculadas à vida acadêmica do aluno que está sendo consultada.

 Perfil de Acesso:  
Secretaria

Dados de Defesa

Disciplinas

Documentos

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

Proficiência em Língua Estrangeira

Histórico de Atualizações

[<< Voltar à página inicial](#)

Dados do Aluno



RA:  
144160

Nome no Registro Civil:  
Victor Cesar de Souza

Sua sessão expira em: 29min53

Atenção

 Este aluno está APTO para realizar seu exame de qualificação. Aguarde o envio da solicitação.

E-mail Institucional: email.aluno@unicamp.br  
E-mail Pessoal: email.pess@yahoo.com.br  
Status: Em fase  
Curso: 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica  
Área de Concentração: AF -  
Titulação: Doutor em Engenharia Mecânica na área de  
Prazo de Integralização: Agosto de 2019  
Catálogo: 2016  
Número de trancamentos permitidos: 2  
Orientação: Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)  
Coorientação:

■ Documentos Pessoais: **Concluído** ✓

Sem Pendência

■ Tempo Mínimo no Curso: **Concluído** ✓

Março de 2015

■ Créditos Necessários: **12** ✗

Créditos Cumpridos: 13  
Créditos Convalidados: 0

■ Proficiência em Língua Estrangeira: **Pendente** ✗

Inglês - Aprovado em 29/07/2016

■ Exame de Qualificação: **Pendente** ✗

Verifique os requisitos do regulamento do seu programa/catálogo. Caso considere-se apto a qualificar, procure a sua secretaria.



PERFIL DO ALUNO

# CRÉDITOS NECESSÁRIOS

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria



Informações de Victor Cesar de Souza  
RA: 144160  
[Voltar](#)

Sua sessão expira em: 29min43

■ Disciplinas Cursadas

	Disciplina ↕	Tipo ↕	Período ↕	Conceito ↕	Créditos ↕	Carga Horária ↕	Situação ↕
1	AA002 - Tese de Doutorado	Obrigatória	1º Semestre de 2016	P	0	---	Dissertação / Tese em Andamento
2	AA002 - Tese de Doutorado	Obrigatória	2º Semestre de 2015	P	0	---	Dissertação / Tese em Andamento
3	IM420 - Tópicos em Controle de Sistemas Mecânicos		2º Semestre de 2015	A	3	45 Horas	Aprovado por Nota / Conceito e Frequência
4	IM563 - Processamento de Imagens Aplicado a Automação e Robótica		2º Semestre de 2015	A	3	45 Horas	Aprovado por Nota / Conceito e Frequência
5	IA368 - Tópicos em Engenharia de Computação V		1º Semestre de 2015	A	4	60 Horas	Aprovado por Nota / Conceito e Frequência
6	IM241 - Dinâmica dos Sistemas Mecânicos		1º Semestre de 2015	A	3	45 Horas	Aprovado por Nota / Conceito e Frequência

Dados de Defesa

Disciplinas

Documentos

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

Proficiência em Língua Estrangeira

Histórico de Atualizações

■ Disciplinas Aproveitadas

Disciplina ↕	Tipo ↕	Período ↕	Conceito ↕	Créditos ↕	Carga Horária ↕	Tipo de aproveitamento ↕
--------------	--------	-----------	------------	------------	-----------------	--------------------------

■ Créditos Aproveitados

Créditos ↕	Período ↕	Carga Horária ↕	Origem da Convalidação ↕
------------	-----------	-----------------	--------------------------

Carga Horária Total	Carga Horária Supervisionada	Total de Créditos
195 Horas	195 Horas	13

[<< Voltar à página inicial](#)

**Atenção:** Para consultar as disciplinas cursadas em outra vida acadêmica, ou ainda como estudante especial, que não foram aproveitadas neste curso, favor consultar o histórico escolar do aluno.

Afirmo que o aluno cumpriu todos os requisitos referentes ao cumprimento das disciplinas.

Salvar



## PERFIL DO ALUNO

## CRÉDITOS NECESSÁRIOS



Perfil de Acesso:

Secretaria

[Dados de Defesa](#)[Disciplinas](#)[Documentos](#)[Exame de Qualificação](#)[Orientação e Coorientação](#)[Proficiência em Língua Estrangeira](#)[Histórico de Atualizações](#)

Dados do Aluno

RA:  
144160Nome no Registro Civil:  
Victor Cesar de Souza

**E-mail Institucional:** email.aluno@unicamp.br  
**E-mail Pessoal:** email.pess@yahoo.com.br  
**Status:** Em fase  
**Curso:** 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica  
**Área de Concentração:** AF -  
**Titulação:** Doutor em Engenharia Mecânica na área de  
**Prazo de Integralização:** Agosto de 2019  
**Catálogo:** 2016  
**Número de trancamentos permitidos:** 2  
**Orientação:** Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)  
**Coorientação:**

- **Documentos Pessoais:** Concluído ✓

Sem Pendência

- **Tempo Mínimo no Curso:** Concluído ✓

Março de 2015

Sua sessão expira em: 29min48

**Atenção**

Este aluno está APTO para realizar seu exame de qualificação. Aguarde o envio da solicitação.

- **Créditos Necessários:** 12 ✓

Créditos Cumpridos: 13  
 Créditos Convalidados: 0

- **Proficiência em Língua Estrangeira:** Pendente ✗

Inglês - Aprovado em 29/07/2016

- **Exame de Qualificação:** Pendente ✗

Verifique os requisitos do regulamento do seu programa/catálogo. Caso considere-se apto a qualificar, procure a sua secretaria.

[<< Voltar à página inicial](#)



## PERFIL DO ALUNO

# PROFICIÊNCIA EM LÍNGUAS

O registro das proficiências em línguas estrangeiras é realizado de forma simples, tenham sido elas concedidas por exame ou convalidação.

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria

Dados de Defesa

Disciplinas

Documentos

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

**Proficiência em Língua Estrangeira**

Histórico de Atualizações

[<< Voltar à página inicial](#)

Dados do Aluno



RA:  
**144160**

Nome no Registro Civil:  
**Victor Cesar de Souza**

**E-mail Institucional:** email.aluno@unicamp.br

**E-mail Pessoal:** email.pess@yahoo.com.br

**Status:** Em fase

**Curso:** 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica

**Área de Concentração:** AF -

**Titulação:** Doutor em Engenharia Mecânica na área de

**Prazo de Integralização:** Agosto de 2019

**Catálogo:** 2016

**Número de trancamentos permitidos:** 2

**Orientação:** Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)

**Coorientação:**

■ **Documentos Pessoais:** **Concluído** ✓

Sem Pendência

■ **Tempo Mínimo no Curso:** **Concluído** ✓

Março de 2015

Sua sessão expira em: 29min48

**Atenção** ✕

Este aluno está APTO para realizar seu exame de qualificação. Aguarde o envio da solicitação.

■ **Créditos Necessários:** 12 ✓

Créditos Cumpridos: 13

Créditos Convalidados: 0

■ **Proficiência em Língua Estrangeira:** **Pendente** ✕

Inglês - Aprovado em 29/07/2016

■ **Exame de Qualificação:** **Pendente** ✕

Verifique os requisitos do regulamento do seu programa/catálogo. Caso considere-se apto a qualificar, procure a sua secretaria.



PERFIL DO ALUNO

# PROFICIÊNCIA EM LÍNGUAS

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria



Proficiências do aluno

Ação	Língua	Data de Registro	Concedido por	Vida acadêmica	Situação
1 <input type="checkbox"/>	Inglês	29/07/2016	Exame	Dout. em Eng. Mecânica	Aprovado

**Atenção:** Este aluno possui as proficiências abaixo já concedidas em cursos anteriores. Para aproveitá-las clique em

Ação	Língua	Data de Registro	Concedido por	Vida acadêmica	Situação
2 <input checked="" type="checkbox"/>	Francês	02/08/2013	Exame	Mest. em Eng. Mecânica	Aprovado

Informações de Victor Cesar de Souza  
RA: 144160  
[Voltar](#)

Dados de Defesa

Disciplinas

Documentos

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

Proficiência em Língua Estrangeira

Histórico de Atualizações

Afirmo que o aluno cumpriu todos os requisitos referentes a proficiência em línguas estrangeiras.

Salvar **Inserir**



**Nova proficiência**

Tipo:  
 Exame  
 Aproveitamento

Língua:  
 Alemão

Data de realização  
 18/11/2016

Resultado:  
 Aprovado

[Confirmar](#) [Fechar](#)

**2 Confirmar aproveitamento**

Confirmar aproveitamento da língua?

Não  
 Sim

[Confirmar](#) [Fechar](#)

**1 Confirmar exclusão**

Deseja realmente excluir a proficiência em Inglês?

Não  
 Sim

[Confirmar](#) [Fechar](#)

[<< Voltar à página inicial](#)

Sua sessão expira em: 29min50



## PERFIL DO ALUNO

# PROFICIÊNCIA EM LÍNGUAS

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria

**Dados de Defesa**

**Disciplinas**

**Documentos**

**Exame de Qualificação**

**Orientação e Coorientação**

**Proficiência em Língua Estrangeira**

**Histórico de Atualizações**

[<< Voltar à página inicial](#)

## Dados do Aluno



RA:  
**144160**

Nome no Registro Civil:  
**Victor Cesar de Souza**

**E-mail Institucional:** email.aluno@unicamp.br  
**E-mail Pessoal:** email.pess@yahho.com.br  
**Status:** Em fase  
**Curso:** 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica  
**Área de Concentração:** AF -  
**Titulação:** Doutor em Engenharia Mecânica na área de  
**Prazo de Integralização:** Agosto de 2019  
**Catálogo:** 2016  
**Número de trancamentos permitidos:** 2  
**Orientação:** Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)  
**Coorientação:**

■ **Documentos Pessoais:** **Concluído** ✓

Sem Pendência

■ **Tempo Mínimo no Curso:** **Concluído** ✓

Março de 2015

Sua sessão expira em: 29min52

### Atenção



Este aluno está APTO para realizar seu exame de qualificação. Aguarde o envio da solicitação.

■ **Créditos Necessários:** 12 ✓

Créditos Cumpridos: 13  
Créditos Convalidados: 0

■ **Proficiência em Língua Estrangeira:** **Concluído** ✓

Alemão - Aprovado em 18/11/2016  
Inglês - Aprovado em 29/07/2016

■ **Exame de Qualificação:** **Pendente** ✗

Verifique os requisitos do regulamento do seu programa/catálogo. Caso considere-se apto a qualificar, procure a sua secretaria.



## PERFIL DO ALUNO

# EXAME DE QUALIFICAÇÃO

Os procedimentos para solicitar a qualificação seguem a mesma sequência dos procedimentos para solicitar a defesa da dissertação/tese. O aluno entrará com o pedido caso, de acordo com as especificidades internas, esteja apto a realizá-la, e a solicitação será avaliada pela secretaria e orientação. Sendo aceita, seu resultado deverá ser registrado após a realização.



PERFIL DO ALUNO

# EXAME DE QUALIFICAÇÃO

↳ ACESSO DO ALUNO

Dados do Aluno



RA:  
**144160**

Nome no Registro Civil:  
**Victor Cesar de Souza**

**Nome:** [blurred]

**Matrícula:** [blurred]

**Curso:** [blurred]

Sua sessão expira em: 29min39

**Atenção** ✖

⚠ Você está APTO para realizar seu exame de qualificação

[Solicite aqui](#)

---

**Atenção** ✖

⚠ Gostaria de enviar algum arquivo para sua secretaria?

[Clique aqui](#)

**OBS: ESTE ALERTA APARECERÁ CONSTANTEMENTE PARA O ALUNO, PARA QUE ELE ENCAMINHE, SE NECESSÁRIO, DOCUMENTOS CORRESPONDENTES ÀS ESPECIFICIDADES DE SEU PROGRAMA, COMO PARECER DO CONSELHO DE ÉTICA, ARTIGOS PUBLICADOS, ENTRE OUTROS.**

**E-mail Institucional:** email.aluno@unicamp.br  
**E-mail Pessoal:** email.pess@yahoo.com.br  
**Status:** Em fase  
**Curso:** 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica  
**Área de Concentração:** AF -  
**Titulação:** Doutor em Engenharia Mecânica na área de  
**Prazo de Integralização:** Agosto de 2019  
**Catálogo:** 2016  
**Número de trancamentos permitidos:** 2  
**Orientação:** Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)  
**Coorientação:**

■ **Documentos Pessoais:** Concluído ✔

Sem Pendência

■ **Tempo Mínimo no Curso:** Concluído ✔

Março de 2015

■ **Créditos Necessários:** 12 ✔

Créditos Cumpridos: 13  
 Créditos Convalidados: 0

■ **Proficiência em Língua Estrangeira:** Concluído ✔

Alemão - Aprovado em 18/11/2016  
 Inglês - Aprovado em 29/07/2016

■ **Exame de Qualificação:** Pendente ✖

Verifique os requisitos do regulamento do seu programa/catálogo. Caso considere-se apto a qualificar, procure a sua secretaria.





PERFIL DO ALUNO

# EXAME DE QUALIFICAÇÃO

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria

Dados de Defesa

Disciplinas

Documentos

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

Proficiência em Língua Estrangeira

Histórico de Atualizações

Dados do Aluno



RA:  
**144160**

Nome no Registro Civil:  
**Victor Cesar de Souza**

**E-mail Institucional:** email.aluno@unicamp.br  
**E-mail Pessoal:** email.pess@yahho.com.br  
**Status:** Em fase  
**Curso:** 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica  
**Área de Concentração:** AF -  
**Titulação:** Doutor em Engenharia Mecânica na área de  
**Prazo de Integralização:** Agosto de 2019  
**Catálogo:** 2016  
**Número de trancamentos permitidos:** 2  
**Orientação:** Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)  
**Coorientação:**

■ **Documentos Pessoais:** Concluído ✓

Sem Pendência

■ **Tempo Mínimo no Curso:** Concluído ✓

Março de 2015

■ **Créditos Necessários:** 12 ✓

Créditos Cumpridos: 13  
Créditos Convalidados: 0

■ **Proficiência em Língua Estrangeira:** Concluído ✓

Alemão - Aprovado em 18/11/2016  
Inglês - Aprovado em 29/07/2016

■ **Exame de Qualificação:** Pendente ✗

Qualificação Geral - Aluno Solicitou  
Qualificação para 23/12/2016

Sua sessão expira em: 29min53



**Atenção**

Aluno solicitou qualificação  
[Valide aqui](#)



**Atenção**

Gostaria de enviar alguma  
mensagem para o aluno?  
[Clique aqui](#)

**OBS: ESTE ALERTA APARECERÁ EM MOMENTOS ESTRATÉGICOS PARA QUE A SECRETARIA POSSA SE COMUNICAR COM O ALUNO. DURANTE A QUALIFICAÇÃO, ELE ESTARÁ DISPONÍVEL DESDE O MOMENTO EM QUE O ALUNO INICIAR O PREENCHIMENTO DA SOLICITAÇÃO E SALVÁ-LA, ATÉ O REGISTRO DO RESULTADO.**

[<< Voltar à página inicial](#)



PERFIL DO ALUNO

# EXAME DE QUALIFICAÇÃO

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria



■ **Tipo do Exame**

Geral

■ **Tema da Qualificação**

CONTROLE DE CAOS EM SISTEMAS MECÂNICOS

■ **Data/Hora/Local:**

Data: 23/12/2016

Hora: 14:00

Local: Sala 01

■ **Última Versão Postada**

[23/11/2016 10:21](#)

■ **Comissão Examinadora**

Ordem	Nome	Tipo Participação	Tipo Componente	Videoconferência
1	Paulo Roberto Gardel Kurka (Docente)	Presidente	Titular	Sim

Validar

**Descrição das solicitações** ✕

Solicitações:

Caso haja algum erro na solicitação, é possível devolver ao aluno utilizando este campo de justificativa para apontar o que deve ser corrigido. O aluno é informado de que a sua solicitação está aguardando ajustes e tem acesso ao preenchimento novamente. Ao realizar a correção e reenviar à Unidade, volta-se a ter acesso a esta tela.



**Informações de Victor Cesar de Souza**

RA: 144160

[Voltar](#)

**Dados de Defesa**

**Disciplinas**

**Documentos**

**Exame de Qualificação**

**Orientação e Coorientação**

**Proficiência em Língua Estrangeira**

**Histórico de Atualizações**



## PERFIL DO ALUNO

## EXAME DE QUALIFICAÇÃO

As informações preenchidas foram enviadas para validação.



Perfil de Acesso:

Secretaria

Dados de Defesa

Disciplinas

Documentos

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

Proficiência em Língua Estrangeira

Histórico de Atualizações

[<< Voltar à página inicial](#)

Dados do Aluno



RA:  
144160

Nome no Registro Civil:  
Victor Cesar de Souza

Sua sessão expira em: 29min36

**E-mail Institucional:** email.aluno@unicamp.br  
**E-mail Pessoal:** email.pess@yahoo.com.br  
**Status:** Em fase  
**Curso:** 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica  
**Área de Concentração:** AF -  
**Titulação:** Doutor em Engenharia Mecânica na área de  
**Prazo de Integralização:** Agosto de 2019  
**Catálogo:** 2016  
**Número de trancamentos permitidos:** 2  
**Orientação:** Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)  
**Coorientação:**

■ **Documentos Pessoais:** Concluído ✓

Sem Pendência

■ **Tempo Mínimo no Curso:** Concluído ✓

Março de 2015

■ **Créditos Necessários:** 12 ✓

Créditos Cumpridos: 13  
Créditos Convalidados: 0

■ **Proficiência em Língua Estrangeira:** Concluído ✓

Alemão - Aprovado em 18/11/2016  
Inglês - Aprovado em 29/07/2016

■ **Exame de Qualificação:** Pendente ✗

Qualificação Geral - Secretaria Validou  
Pedido de Qualificação para 23/12/2016



## PERFIL DO ALUNO

## EXAME DE QUALIFICAÇÃO

↳ ACESSO DO ORIENTADOR

**Perfil de Acesso:**  
Orientador

Dados de Defesa

Disciplinas

Documentos

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

Proficiência em Língua Estrangeira

Histórico de Atualizações

Dados do Aluno



RA:  
**144160**

Nome no Registro Civil:  
**Victor Cesar de Souza**

**E-mail Institucional:** email.aluno@unicamp.br  
**E-mail Pessoal:** email.pess@yahho.com.br  
**Status:** Em fase  
**Curso:** 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica  
**Área de Concentração:** AF -  
**Titulação:** Doutor em Engenharia Mecânica na área de  
**Prazo de Integralização:** Agosto de 2019  
**Catálogo:** 2016  
**Número de trancamentos permitidos:** 2  
**Orientação:** Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)  
**Coorientação:**

■ **Documentos Pessoais:** Concluído ✓

Sem Pendência

■ **Tempo Mínimo no Curso:** Concluído ✓

Março de 2015

Sua sessão expira em: 29 min 47



**Atenção**

Aluno solicitou qualificação  
[Valide aqui](#)



■ **Créditos Necessários:** 12 ✓

Créditos Cumpridos: 13  
Créditos Convalidados: 0

■ **Proficiência em Língua Estrangeira:** Concluído ✓

Alemão - Aprovado em 18/11/2016  
Inglês - Aprovado em 29/07/2016

■ **Exame de Qualificação:** Pendente ✗

Qualificação Geral - Secretaria Validou  
Pedido de Qualificação para 23/12/2016

[<< Voltar à página inicial](#)

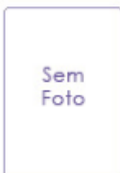


PERFIL DO ALUNO

# EXAME DE QUALIFICAÇÃO

↳ ACESSO DO ORIENTADOR

**Perfil de Acesso:**  
Orientador



**Informações de Victor Cesar de Souza**

RA: 144160  
[Voltar](#)

**Dados de Defesa**

**Disciplinas**

**Documentos**

**Exame de Qualificação**

**Orientação e Coorientação**

**Proficiência em Língua Estrangeira**

**Histórico de Atualizações**

■ **Tipo do Exame**

Geral

■ **Tema da Qualificação**

CONTROLE DE CAOS EM SISTEMAS MECÂNICOS

■ **Data/Hora/Local:**

Data: 23/12/2016

Hora: 14:00

Local: Sala 01

■ **Última Versão Postada**

[23/11/2016 10:21](#)

■ **Comissão Examinadora**

Ordem	Nome	Tipo Participação	Tipo Componente	Videoconferência
1	Paulo Roberto Gardel Kurka (Docente)	Presidente	Titular	Sim

[Validar](#) [Solicitar Correções](#)

**Descrição das solicitações**

Solicitações:

Caso haja algum erro na solicitação, é possível devolver ao aluno utilizando este campo de justificativa para apontar o que deve ser corrigido. O aluno é informado de que a sua solicitação está aguardando ajustes e tem acesso ao preenchimento novamente. Ao realizar a correção e reenviar à Unidade, volta-se a ter acesso a esta tela.]

[Solicitar Correções](#) [Fechar](#)





## PERFIL DO ALUNO

## EXAME DE QUALIFICAÇÃO

↳ ACESSO DO ORIENTADOR



Perfil de Acesso:

Orientador

[Dados de Defesa](#)[Disciplinas](#)[Documentos](#)[Exame de Qualificação](#)[Orientação e Coorientação](#)[Proficiência em Língua Estrangeira](#)[Histórico de Atualizações](#)

## Dados do Aluno



RA:

144160

Nome no Registro Civil:

Victor Cesar de Souza

Sua sessão expira em: 29min26

E-mail Institucional: email.aluno@unicamp.br

E-mail Pessoal: email.pess@yahoo.com.br

Status: Em fase

Curso: 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica

Área de Concentração: AF -

Titulação: Doutor em Engenharia Mecânica na área de

Prazo de Integralização: Agosto de 2019

Catálogo: 2016

Número de trancamentos permitidos: 2

Orientação: Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)

Coorientação:

■ Documentos Pessoais: Concluído ✓

Sem Pendência

■ Tempo Mínimo no Curso: Concluído ✓

Março de 2015

■ Créditos Necessários: 12 ✓

Créditos Cumpridos: 13

Créditos Convalidados: 0

■ Proficiência em Língua Estrangeira: Concluído ✓

Alemão - Aprovado em 18/11/2016

Inglês - Aprovado em 29/07/2016

■ Exame de Qualificação: Pendente ✗

Qualificação Geral - Orientador Validou

Pedido de Qualificação para 23/12/2016

[<< Voltar à página inicial](#)



## PERFIL DO ALUNO

# EXAME DE QUALIFICAÇÃO

Após a validação da orientação, a partir do perfil de acesso da secretaria, será possível gerar os seguintes documentos para o dia qualificação:

**Carta-Convite, Identificação de Mesa, Certificado de Participação e Ata.**

Será possível ainda solicitar que a Carta-Convite seja encaminhada via e-mail pelo próprio sistema aos membros da comissão, junto com um link para acesso ao exemplar do projeto, se houver. **Caso a secretaria opte por não encaminhar a Carta-Convite via sistema, será necessário encaminhar o projeto também a parte, da maneira como preferir.**

Os documentos gerados permanecerão armazenados no item de **Documentos** do menu lateral, disponíveis para consulta ou download.



PERFIL DO ALUNO

# EXAME DE QUALIFICAÇÃO

**Recomendação:** Para que não haja divergência entre a data da qualificação e a data da emissão do **Certificado de Participação** (registrada no rodapé do documento), pode-se gerá-lo apenas no dia do evento, evitando assim qualquer possível inconsistência.

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria

Dados de Defesa

Disciplinas

Documentos

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

Proficiência em Língua Estrangeira

Histórico de Atualizações

Dados do Aluno

RA: 144160  
Nome no Registro Civil:

Sem Foto

**Documentos a serem gerados**

Documentos

- Identificação de Mesa
- Divulgação em Mural
- Cartas-Convite
- Ata
- Certificados de Participação

Permitir que o sistema encaminhe via e-mail cartas-convite a todos os membros da comissão.  
Obs.: O sistema encaminhará o link da dissertação/tese à todos os membros da comissão examinadora caso opte pelo envio automático das cartas-convite.

As cartas-convite serão enviadas aos seguintes membros:

Nome	E-mail	Tipo
Diego Pereira dos Santos	diego.santos@iqm.unicamp.br	Docente
<a href="#">Antonio Carlos Sant'Ana</a>	antonio.sant@ufjf.edu.br	Colaborador
Ronei Jesus Poppi	ronei@iqm.unicamp.br	Docente
<a href="#">Márcia Laudelina Arruda Temperini</a>	mlatemp@iq.usp.br	Colaborador

Documentos P  
Sem Pendência  
Tempo Mínimo  
Março de 2015

Sua sessão expira em: 29min37

**Atenção**  
Registro e Upload Ata da qualificação.  
[Clique aqui](#)

**Atenção**  
Deseja gerar documentos para qualificação do aluno?  
[Clique aqui](#)



[<< Voltar à página inicial](#)



PERFIL DO ALUNO

# EXAME DE QUALIFICAÇÃO

Perfil de Acesso:  
Secretaria

- Dados de Defesa
- Disciplinas
- Documentos
- Exame de Qualificação
- Orientação e Coorientação
- Proficiência em Língua Estrangeira
- Histórico de Atualizações

Dados do Aluno

RA: 144160  
Nome no Registro Civil: Victor Cesar de Souza

Sem Foto

Sua sessão expira em: 28min29

**Atenção**  
Registro e Upload Ata da qualificação.  
[Clique aqui](#)

E-mail Institucional: e  
E-mail Pessoal: email.p  
Status: Em fase  
Curso: 60 - Doutorado e  
Área de Concentração:  
Titulação: Doutor em E  
Prazo de Integralizaçã  
Catálogo: 2016  
Número de trancamen  
Orientação: Paulo Rober  
Coorientação:

Registrar Resultado e Upload da qualificação

- Resultado da Qualificação
  - Aprovado
  - Reprovado
- Upload da Ata da Qualificação
  - Escolher arquivo PDF.pdf

Enviar Fechar

- Documentos Pessoais: **Concluído** ✓  
Sem Pendência
- Tempo Mínimo no Curso: **Concluído** ✓  
Março de 2015

- Exame de Qualificação: **Pendente** ✗  
Qualificação Geral - Documentos de Qualificação Gerados para 23/12/2016

[<< Voltar à página inicial](#)



## PERFIL DO ALUNO

## EXAME DE QUALIFICAÇÃO



Perfil de Acesso:

Secretaria

Sua sessão expira em: 29min46

[Dados de Defesa](#)
[Disciplinas](#)
[Documentos](#)
[Exame de Qualificação](#)
[Orientação e Coorientação](#)
[Proficiência em Língua Estrangeira](#)
[Histórico de Atualizações](#)

Dados do Aluno



RA:

144160

Nome no Registro Civil:

Victor Cesar de Souza

**E-mail Institucional:** email.aluno@unicamp.br  
**E-mail Pessoal:** email.pess@yahho.com.br  
**Status:** Resultado da Defesa Cadastrado  
**Curso:** 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica  
**Área de Concentração:** AF -  
**Titulação:** Doutor em Engenharia Mecânica na área de  
**Prazo de Integralização:** Agosto de 2019  
**Catálogo:** 2016  
**Número de trancamentos permitidos:** 2  
**Orientação:** Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)  
**Coorientação:**

- Documentos Pessoais: **Concluído** ✓

Sem Pendência

- Tempo Mínimo no Curso: **Concluído** ✓

Março de 2015

- Créditos Necessários: 12 ✓

Créditos Cumpridos: 13  
 Créditos Convalidados: 0

- Proficiência em Língua Estrangeira: **Concluído** ✓

Alemão - Aprovado em 18/11/2016  
 Inglês - Aprovado em 29/07/2016

- Exame de Qualificação: **Pendente** ✗

Qualificação Geral - Aprovado em  
 23/12/2016

[<< Voltar à página inicial](#)



PERFIL DO ALUNO

# EXAME DE QUALIFICAÇÃO

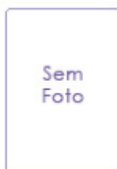
Tendo a qualificação já sido realizada anteriormente, necessitando apenas do registro, ou caso tenha sido realizada via exame sem a necessidade de uma solicitação, a secretaria poderá inserir diretamente o resultado, sem dar início ao fluxo.



## PERFIL DO ALUNO

## EXAME DE QUALIFICAÇÃO

Perfil de Acesso:  
Secretaria



Informações de Victor Cesar de Souza  
RA: 144160  
[Voltar](#)

## ■ Qualificações do Aluno

Ações	Tipo ↕	Data ↕	Avaliação ↕	Situação ↕	Tema e Banca Examinadora ↕
	1 Geral	23/12/2016	Exame	Resultado da Qualificação Cadastrado	<a href="#">Visualize aqui</a>

Afirmo que o aluno cumpriu todos os requisitos referentes ao exame de qualificação

Salvar **Incluir**

[Dados de Defesa](#)

[Disciplinas](#)

[Documentos](#)

[Exame de Qualificação](#)

[Orientação e Coorientação](#)

[Proficiência em Língua  
Estrangeira](#)

[Histórico de Atualizações](#)



PERFIL DO ALUNO

# EXAME DE QUALIFICAÇÃO

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria



**Informações de Victor Cesar de Souza**

**RA: 144160**  
[Voltar](#)

**Dados de Defesa**

**Disciplinas**

**Documentos**

**Exame de Qualificação**

**Orientação e Coorientação**

**Proficiência em Língua Estrangeira**

**Histórico de Atualizações**

[<< Voltar à página inicial](#)

**Registrar Qualificação**

**Tipo**

- Geral
- Área de Concentração

**Título**

**B I S Ix**

UM ESTUDO SOBRE A APLICAÇÃO DO PADRÃO BPMN (BUSINESS PROCESS MODEL AND NOTATION) PARA A MODELAGEM DO PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS NUMA EMPRESA DE PEQUENO PORTE DO SEGMENTO METAL-MECÂNICO

Parágrafos: 1, Contagem de palavras: 30, Contagem de caracteres: 197

**Data**

10/10/2016

**Hora**

09:00

**Local**

Sala 02

**Avaliação**

- Exame
- Defesa

**Situação**

- Aprovado
- Reprovado

**Arquivo no formato PDF**

Tese FEM 2.pdf

**Comissão Examinadora**

Sua sessão expira em: **20min52**

Ordem	Nome	Tipo Participação	Tipo Componente	Videoconferência
-------	------	-------------------	-----------------	------------------



## PERFIL DO ALUNO

## EXAME DE QUALIFICAÇÃO

✔ Exame de qualificação salvo com sucesso

 Perfil de Acesso:  
Secretaria



Informações de Victor Cesar de Souza

RA: 144160

[Voltar](#)

## ■ Qualificações do Aluno

Ações		Tipo ↕	Data ↕	Avaliação ↕	Situação ↕	Tema e Banca Examinadora ↕
 	1	Área de Concentração	10/10/2016	Exame	Aprovado	<a href="#">Visualize aqui</a>
	2	Geral	23/12/2016	Exame	Resultado da Qualificação Cadastrado	<a href="#">Visualize aqui</a>

Afirmo que o aluno cumpriu todos os requisitos referentes ao exame de qualificação

Salvar

Incluir

[Dados de Defesa](#)

[Disciplinas](#)

[Documentos](#)

[Exame de Qualificação](#)

[Orientação e Coorientação](#)

[Proficiência em Língua Estrangeira](#)

[Histórico de Atualizações](#)



## PERFIL DO ALUNO

## EXAME DE QUALIFICAÇÃO



Perfil de Acesso:

Secretaria

Sua sessão expira em: 29min49

[Dados de Defesa](#)
[Disciplinas](#)
[Documentos](#)
[Exame de Qualificação](#)
[Orientação e Coorientação](#)
[Proficiência em Língua Estrangeira](#)
[Histórico de Atualizações](#)

Dados do Aluno


 RA:  
**144160**

 Nome no Registro Civil:  
**Victor Cesar de Souza**
**E-mail Institucional:** email.aluno@unicamp.br

**E-mail Pessoal:** email.pess@yahho.com.br

**Status:** Resultado da Defesa Cadastrado

**Curso:** 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica

**Área de Concentração:** AF -

**Titulação:** Doutor em Engenharia Mecânica na área de

**Prazo de Integralização:** Agosto de 2019

**Catálogo:** 2016

**Número de trancamentos permitidos:** 2

**Orientação:** Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)

**Coorientação:**

- **Documentos Pessoais:** Concluído ✓

Sem Pendência

- **Tempo Mínimo no Curso:** Concluído ✓

Março de 2015

- **Créditos Necessários:** 12 ✓

 Créditos Cumpridos: 13  
 Créditos Convalidados: 0

- **Proficiência em Língua Estrangeira:** Concluído ✓

 Alemão - Aprovado em 18/11/2016  
 Inglês - Aprovado em 29/07/2016

- **Exame de Qualificação:** Concluído ✓

 Qualificação de Área - Aprovado em  
 10/10/2016  
 Qualificação Geral - Aprovado em  
 23/12/2016

[<< Voltar à página inicial](#)



# MENU LATERAL

Além do registro e detalhamento dos requisitos mínimos, o menu lateral possui as seguintes funcionalidades:

- ▶ **Dados de Defesa** - Este item do menu permanecerá vazio até que o aluno encaminhe a sua solicitação de defesa, que armazenará a última versão enviada.
- ▶ **Orientação e Coorientação** - O registro, a exclusão ou a desistência de orientações e coorientações são realizados nesta aba, assim como a **Cotutela**, desde que a forma de ingresso do aluno possua esta permissão.
- ▶ **Histórico de Atualizações** - Todos os registros, alterações e etapas cumpridas no Fluxo – desde uma proficiência inserida até a publicação - ficarão registradas neste histórico, com dados de data, hora e usuário que atuou, além de anexos e informações detalhadas, caso haja.



## MENU LATERAL

# DADOS DE DEFESA

Este item armazenará a última versão registrada da solicitação de defesa, que permanecerá editável até o registro da Ata. Esta aplicação será extremamente importante para, caso necessário, alterar dados e gerar novos documentos, extinguindo assim as erratas.

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria

Sem Foto

**Informações de Victor Cesar de Souza**  
RA: 144160  
[Voltar](#)

## Dados de Defesa

### Disciplinas

### Documentos

### Exame de Qualificação

### Orientação e Coorientação

### Proficiência em Língua Estrangeira

### Histórico de Atualizações

<< [Voltar à página inicial](#)

#### ■ Título

Sua sessão expira em: 29min44

**B I S Ix** ✂ 📄 📁 📁 📁 ⬅ ➡ ABC Ω

Controle de Caos em Sistemas Mecânicos

Parágrafos: 1, Contagem de palavras: 6, Contagem de caracteres: 38/300

**B I S Ix** ✂ 📄 📁 📁 📁 ⬅ ➡ ABC Ω

Chaos Control Applied to Mechanical Systems

Parágrafos: 1, Contagem de palavras: 6, Contagem de caracteres: 43/300

#### ■ Resumo/Abstract

**B I S Ix** ✂ 📄 📁 📁 📁 ⬅ ➡ ABC Ω

O controle de caos se baseia na riqueza de padrões periódicos existentes no comportamento caótico e pode ser entendido como a utilização de pequenas perturbações no sistema para estabilizar uma trajetória dentro desses comportamentos periódicos. Neste trabalho avalia-se a capacidade de diferentes métodos de controle de caos em estabilizar

Parágrafos: 1, Contagem de palavras: 285, Contagem de caracteres: 2027

**B I S Ix** ✂ 📄 📁 📁 📁 ⬅ ➡ ABC Ω

Chaos control is based on the richness of chaotic behavior and may be understood as the use of tiny perturbations for the stabilization of unstable periodic orbits (UPOs) embedded in a chaotic attractor. In this work, it is analyzed the capability of different chaos control method on stabilizing UPOs of a system exhibiting chaotic behavior, with application to

Parágrafos: 1, Contagem de palavras: 280, Contagem de caracteres: 1879



MENU LATERAL

# ORIENTAÇÃO E COORIENTAÇÃO

Perfil de Acesso:  
Secretaria

■ Orientações do Aluno

Ação	Tipo de orientação	Matrícula	Nome	Início	Fim	Detalhes	Motivo do Encerramento
✎ ✖	1 Orientador	228842	Paulo Roberto Gardel Kurka	20/02/2015			

Sua sessão expira em: 29min39

**Inserir**

**Nova Orientação**

■ Nova Orientação

Tipo de orientação:

Orientador

Coorientador

Data de Início: 12/07/2017

Upload do Documento de Aprovação: Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado

■ Nome do Docente

Carlos Amílcar

Matrícula	Docente
<input type="radio"/> 291288	Carlos Amílcar Parada (Docente)
<input type="radio"/> 964323	Carlos Amílcar Parada (Colaborador)

**Encerrar Orientação**

■ Encerrar Orientação

Deseja encerrar o Orientador Paulo Roberto Gardel Kurka?

Data de Fim: 12/07/2017

Tipo Encerramento:

Selecione um tipo

Selecione um tipo

Desistência do Aluno

Desistência da Orientação

Confirmar Fechar

**Alterar Orientação**

■ Nome do Docente

Paulo Roberto Gardel Kurka

■ Data de Início

20/02/2015

■ Última Versão Postada do Documento

Upload do Documento de Aprovação: Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado

Confirmar Fechar

**Confirmar exclusão**

⚠ O aluno ficará sem orientador ativo.

Deseja realmente excluir o Orientador Paulo Roberto Gardel Kurka?

Não

Sim

Confirmar Fechar

Informações de Victor Cesar de Souza

RA: 144160

[Voltar](#)

[Dados de Defesa](#)

[Disciplinas](#)

[Documentos](#)

[Exame de Qualificação](#)

[Orientação e Coorientação](#)

[Proficiência em Língua Estrangeira](#)

[Histórico de Atualizações](#)



## MENU LATERAL

# HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÕES



Perfil de Acesso:

Secretaria



Informações de Victor Cesar de Souza

RA: 144160

[Voltar](#)
[Dados de Defesa](#)
[Disciplinas](#)
[Documentos](#)
[Exame de Qualificação](#)
[Orientação e Coorientação](#)
[Proficiência em Língua Estrangeira](#)
[Histórico de Atualizações](#)

Fase ↕	Usuário ↕	Status ↕	Comentário ↕	Arquivos ↕
Qualificação	map	Qualificação Inserida pela Secretaria		<ul style="list-style-type: none"> <li>Qualificação</li> </ul>
Qualificação	map	Resultado da Qualificação Cadastrado		<ul style="list-style-type: none"> <li>Qualificação</li> </ul>
Qualificação	map	Documentos de Qualificação Gerados		
Qualificação	kurka	Orientador Validou Pedido de Qualificação		
Qualificação	map	Secretaria Validou Pedido de Qualificação		
Qualificação	144160	Aluno Solicitou Qualificação		
Qualificação	map	Secretaria Rejeitou Pedido de Qualificação		
Qualificação	144160	Aluno Solicitou Qualificação		

Sua sessão expira em: 29min27



# REQUISITOS MÍNIMOS

Uma vez que todos os **requisitos mínimos** foram cumpridos pelo aluno e afirmados pela secretaria, o sistema interpretará que é possível solicitar a defesa, mas não sem antes realizar uma última consulta. Aparecerá um alerta no perfil do aluno, dentro do acesso da **secretaria**, pelo qual ele deverá ser classificado como **apto** ou **inapto**. Por meio deste alerta será possível informá-lo se o preenchimento da solicitação pode ser iniciado, ou se há pendências específicas de seu programa que precisam ser atendidas.



# REQUISITOS MÍNIMOS

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria

Dados de Defesa

Disciplinas

Documentos

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

Proficiência em Língua Estrangeira

Histórico de Atualizações

[<< Voltar à página inicial](#)

Dados do Aluno



RA:  
**144160**

Nome no Registro Civil:

### Confirmar Cumprimento de Pré-Requisitos

Após a verificação de todas as exigências apresentadas no catálogo seguido pelo(a) aluno(a) e no regulamento do programa ao qual aluno(a) está vinculada, assim como de quaisquer outras especificidades solicitadas pela Comissão de Pós-Graduação, declaro que o(a) aluno(a) Víctor Cesar de Souza, no que diz respeito a solicitação de sua defesa de Dissertação/Tese, encontra-se:

- Apto  
 Inapto

Observações: (em caso de inaptidão o preenchimento é obrigatório):

Em caso de inaptidão, será por meio desta mensagem que o aluno saberá qual pendência necessita ser solucionada. O aluno permanecerá como "inapto" até que haja uma nova avaliação por parte da secretaria, que pode acessar seu perfil e classificá-lo como apto a qualquer momento.

E-mail Institucional

E-mail Pessoal: em

Status: Pré-Requisit

Curso: 60 - Doutor

Área de Concentra

Titulação: Doutor e

Prazo de Integrali

Catálogo: 2016

Número de tranca

Orientação: Paulo F

Coorientação:

Documentos Pe

Sem Pendência

Tempo Mínimo no Curso: **Concluído** ✓

Março de 2015

Qualificação Geral - Aprovado em  
23/12/2016

Sua sessão expira em: 29min54

### Atenção

Este aluno cumpriu os REQUISITOS MÍNIMOS estabelecidos por nosso sistema para a solicitação de defesa de Dissertação/Tese.  
[Valide aqui](#)

### Atenção

Gostaria de enviar alguma mensagem para o aluno?  
[Clique aqui](#)

**OBS: ESTE ALERTA ESTARÁ DISPONÍVEL NOVAMENTE QUANDO O SISTEMA VERIFICAR QUE OS PRÉ-REQUISITOS MÍNIMOS FORAM CONCLUÍDOS E PERMANECERÁ ATÉ O RESULTADO DA DEFESA DESTE ALUNO SER REGISTRADO.**



# REQUISITOS MÍNIMOS

## ↳ ACESSO DO ALUNO

Dados do Aluno



RA:  
**144160**

Nome no Registro Civil:  
**Victor Cesar de Souza**

RG:

Sexo:  
**Masculino**

E-mail Institucional: email.aluno@unicamp.br  
 E-mail Pessoal: email.pess@yahoo.com.br  
 Status: Pré-Requisitos Rejeitados pela Secretaria  
 Curso: 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica  
 Área de Concentração: AF -  
 Titulação: Doutor em Engenharia Mecânica na área de  
 Prazo de Integralização: Agosto de 2019  
 Catálogo: 2016  
 Número de trancamentos permitidos: 2  
 Orientação: Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)  
 Coorientação:

■ Documentos Pessoais: **Concluído** ✓

Sem Pendência

■ Tempo Mínimo no Curso: **Concluído** ✓

Março de 2015

**Justificativa**

- **Justificativa do(a) Secretaria em 23/11/2016**

Em caso de inaptidão, será por meio desta mensagem que o aluno saberá qual pendência necessita ser solucionada. O aluno permanecerá como "inapto" até que haja uma nova avaliação por parte da secretaria, que pode acessar seu perfil e classificá-lo como apto a qualquer momento.

[Fechar](#)

---

**Envio de Arquivo**

- **Arquivo**

[Escolher arquivo](#) PDF.pdf

- **Descrição do Arquivo Enviado**

Caso a pendência seja, por exemplo, um artigo de publicação obrigatória que não foi apresentado à secretaria, é possível realizar a entrega por meio do upload neste alerta.

Sua sessão expira em: 29 min 31 s

**Atenção**

Você está INAPTO para defender sua Dissertação/Tese conforme validação de sua unidade. Verifique aqui suas pendências

[Clique aqui](#)

**Atenção**

Gostaria de enviar algum arquivo para sua secretaria?

[Clique aqui](#)

**Concluído** ✓

10/2016  
/2016





# REQUISITOS MÍNIMOS

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria

**Dados de Defesa**

**Disciplinas**

**Documentos**

**Exame de Qualificação**

**Orientação e Coorientação**

**Proficiência em Língua Estrangeira**

**Histórico de Atualizações**

[<< Voltar à página inicial](#)

Dados do Aluno



RA: 14416  
Nome: Victor  
RG: 19485  
Sexo: Masculino

Após a verificação de todas as exigências apresentadas no catálogo seguido pelo(a) aluno(a) e no regulamento do programa ao qual aluno(a) está vinculada, assim como de quaisquer outras especificidades solicitadas pela Comissão de Pós-Graduação, declaro que o(a) aluno(a) Victor Cesar de Souza, no que diz respeito a solicitação de sua defesa de Dissertação/Tese, encontra-se:

Apto  
 Inapto

Observações: (em caso de inaptidão o preenchimento é obrigatório):

E-mail Institucional: email.a  
E-mail Pessoal: email.pess@y  
Status: Pré-Requisitos Rejeitad  
Curso: 60 - Doutorado em Eng  
Área de Concentração: AF -  
Titulação: Doutor em Engenh  
Prazo de Integralização: Ag  
Catálogo: 2016  
Número de trancamentos p  
Orientação: Paulo Roberto Gar  
Coorientação:

■ Documentos Pessoais: Co

Sem Pendência

■ Tempo Mínimo no Curso:

Março de 2015

Confirmar Cumprimento de Pré-Requisitos

Após a verificação de todas as exigências apresentadas no catálogo seguido pelo(a) aluno(a) e no regulamento do programa ao qual aluno(a) está vinculada, assim como de quaisquer outras especificidades solicitadas pela Comissão de Pós-Graduação, declaro que o(a) aluno(a) Victor Cesar de Souza, no que diz respeito a solicitação de sua defesa de Dissertação/Tese, encontra-se:

Apto  
 Inapto

Observações: (em caso de inaptidão o preenchimento é obrigatório):

Documentos Enviados pelo Aluno

Descrição	Arquivo
Caso a pendência seja, por exemplo, um artigo de publicação obrigatória que não foi apresentado à secretaria, é possível realizar a entrega por meio do upload neste alerta.	<a href="#">Documento Enviado pelo Aluno</a>

Confirmar Recebimento Fechar

Sua sessão expira em: 29min52

**Atenção**  
Este aluno teve seus Pré-Requisitos Rejeitados. Deseja avalia-lo novamente?  
[Clique aqui](#)

**Atenção**  
Aluno Enviou Documentos. Deseja Visualizar?  
[Clique aqui](#)

Arquivos: 12 ✓

Arquivos: 13

Arquivos: 0

Língua Estrangeira: **Concluído** ✓

Arquivos: 18/11/2016

Arquivos: 29/07/2016

Arquivos: **Concluído** ✓

Arquivos: Aprovado em

Arquivos: Aprovado em



# SOLICITAÇÃO DE DEFESA

Assim que classificado como **apto** o aluno receberá um alerta para acessar a página de preenchimento da solicitação de defesa. Todos os dados solicitados são obrigatórios e serão validados por três instâncias: **secretaria**, **orientação** e **coordenação geral**, tendo em vista que cada um possui uma perspectiva diferente. Uma validação sucede a outra e o aluno só terá sua defesa de fato agendada uma vez que foi validada por todos.



# SOLICITAÇÃO DE DEFESA

## ↳ ACESSO DO ALUNO

### Dados do Aluno



RA:  
**144160**

Nome no Registro Civil:  
**Victor Cesar de Souza**

Sua sessão expira em: 27min34s

**Atenção** ✕

Você está APTO para defender a sua  
Dissertação/Tese

[Solite aqui](#)

E-mail Institucional: email.aluno@unicamp.br

E-mail Pessoal: email.pess@yahho.com.br

**Status:** Pré-Requisitos Validados pela Secretaria

**Curso:** 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica

**Área de Concentração:** AF -

**Titulação:** Doutor em Engenharia Mecânica na área de

**Prazo de Integralização:** Agosto de 2019

**Catálogo:** 2016

**Número de trancamentos permitidos:** 2

**Orientação:** Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)

**Coorientação:**

■ **Documentos Pessoais:** Concluído ✔

Sem Pendência

■ **Tempo Mínimo no Curso:** Concluído ✔

Março de 2015

■ **Créditos Necessários:** 12 ✔

Créditos Cumpridos: 13

Créditos Convalidados: 0

■ **Proficiência em Língua Estrangeira:** Concluído ✔

Alemão - Aprovado em 18/11/2016

Inglês - Aprovado em 29/07/2016

■ **Exame de Qualificação:** Concluído ✔

Qualificação de Área - Aprovado em 10/10/2016

Qualificação Geral - Aprovado em 23/12/2016



# SOLICITAÇÃO DE DEFESA

↳ **ACESSO DO ALUNO**



Sistema de Gestão Acadêmica

[Legenda](#) [Sair do sistema](#)



Sua sessão expira em: **27min54**

[Documentos Legais](#) [Cadastros](#) [Consultas](#) [Vestibular](#) [Documentos Aluno](#) [Dissertações/Teses](#)

■ **Título**

<p><b>B I S I<sub>x</sub></b> ✂ 📄 📁 📁 📁 ⬅ ➡ 📄 ⚙</p> <p>Controle de Caos em Sistemas Mecânicos</p> <p>Parágrafos: 1, Contagem de palavras: 6, Contagem de caracteres: 38/300</p>
<p><b>B I S I<sub>x</sub></b> ✂ 📄 📁 📁 📁 ⬅ ➡ 📄 ⚙</p> <p>Chaos Control Applied to Mechanical Systems</p> <p>Parágrafos: 1, Contagem de palavras: 6, Contagem de caracteres: 43/300</p>

■ **Resumo/Abstract**

<p><b>B I S I<sub>x</sub></b> ✂ 📄 📁 📁 📁 ⬅ ➡ 📄 ⚙</p> <p>O controle de caos se baseia na riqueza de padrões periódicos existentes no comportamento caótico e pode ser entendido como a utilização de pequenas perturbações no sistema para estabilizar uma trajetória dentro desses comportamentos periódicos. Neste trabalho avalia-se a capacidade de diferentes métodos de controle de caos em estabilizar órbitas periódicas instáveis (OPIs) de um sistema em regime</p> <p>Parágrafos: 1, Contagem de palavras: 285, Contagem de caracteres: 2027</p>
<p><b>B I S I<sub>x</sub></b> ✂ 📄 📁 📁 📁 ⬅ ➡ 📄 ⚙</p> <p>Chaos control is based on the richness of chaotic behavior and may be understood as the use of tiny perturbations for the stabilization of unstable periodic orbits (UPOs) embedded in a chaotic attractor. In this work, it is analyzed the capability of different chaos control method on stabilizing UPOs of a system exhibiting chaotic behavior, with application to mechanical systems. Six methods are of concern: the</p> <p>Parágrafos: 1, Contagem de palavras: 280, Contagem de caracteres: 1879</p>



# SOLICITAÇÃO DE DEFESA

## ↳ ACESSO DO ALUNO

Sua sessão expira em: **29min32**

### ■ Palavra Chave

caos; sistemas; mecânicos

chaos; mechanical; systems

### ■ Dissertação/Tese predominantemente redigida em:

Português

Inglês

Espanhol

### ■ Linha de Pesquisa:

Análise de Vibrações em Máquinas e Componentes Mecânicos, Diagnóstico e Manutenção Inteligentes ▼

### ■ Data/Hora/Local:

Data: 22/02/2017 

Hora: 14:00

Local: Sala 03

**As sugestões acima serão validadas pela secretaria de sua Unidade.**

### ■ Necessidades Especiais:

Sim  Não

### Breve descrição:

Um dos membros é cadeirante.



# SOLICITAÇÃO DE DEFESA

## ↳ ACESSO DO ALUNO

### ■ Autorizo que a minha Dissertação/Tese seja divulgada

Imediatamente

Após um ano

Os resultados gerados pelo projeto podem conter resultados inéditos que se enquadram na Política de Propriedade Intelectual da UNICAMP (Deliberação CONSU A-016/2010) potencialmente possível de proteção (produto, processo, novas formulações, método, equipamento, peças, dispositivo, desenho industrial, kit de diagnóstico, cultivar, microrganismos geneticamente modificados, software, publicações já aprovadas por Editoras e Revistas Científicas, entre outros). Em caso de dúvidas acionar diretamente a Agência de Inovação Inova Unicamp (patentes@inova.unicamp.br).

O projeto foi desenvolvido por aluno de pós-graduação com tema específico de dissertação de mestrado / tese de doutorado a partir da demanda e/ou interesse de uma empresa e/ou indústria. Informar neste caso o nome da empresa/indústria e se há enquadramento quanto ao disposto da Resolução GR nº 040/2014 que institui o Projeto Integrado Unicamp de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação.

[Resolução GR nº 040/2014](#)

Nome da Empresa

Enquadra-se ao disposto na Resolução GR nº 040/2014?  Sim  Não

### ■ Vínculo Atual e Função

Bolsa

### ■ Pretende trabalhar na área de titulação?

Sim  Não

### ■ Expectativa de atuação

Ensino Pesquisa

### ■ Tipo Vínculo Empregatício

Bolsa de Fixação

### ■ Tipo Instituição Empregadora

Instituto de Ensino e Pesquisa

### ■ Última Versão Postada da Dissertação/Tese

[24/11/2016 11:31](#)

### ■ Dissertação/Tese

Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado



# SOLICITAÇÃO DE DEFESA

## ↳ ACESSO DO ALUNO

### ■ Comissão Examinadora

Buscar Membro

Ordem	Nome	Tipo Participação	Tipo Componente	Tipo Composição	Videoconferência	
1 ▼	Paulo Roberto Gardel Kurka (Docente)	Presidente ▼	Titular ▼	Interno ▼	Não ▼	✘
2 ▼	Alberto Cliquet Junior (Docente)	Membro ▼	Titular ▼	Interno ▼	Não ▼	✘
3 ▼	Maria Helena Robert (Docente)	Membro ▼	Titular ▼	Interno ▼	Não ▼	✘
4 ▼	Ettore Bresciani Filho (Colaborador)	Membro ▼	Titular ▼	Externo ▼	Não ▼	✘
5 ▼	Claudia Berlim de Melo (Colaborador)	Membro ▼	Titular ▼	Externo ▼	Não ▼	✘
6 ▼	André Luis Ferraz (Colaborador)	Membro ▼	Titular ▼	Externo ▼	Não ▼	✘
7 ▼	Eugenio Jose Zoqui (Docente)	Membro ▼	Suplente ▼	Interno ▼	Não ▼	✘
8 ▼	Geraldo Nonato Telles (Colaborador)	Membro ▼	Suplente ▼	Externo ▼	Não ▼	✘
9 ▼	Carlos Alberto Luengo (Colaborador)	Membro ▼	Suplente ▼	Externo ▼	Não ▼	✘

Selecionar Membro

carlos amilcar

Matrícula	Nome
<input type="radio"/> 291288	Carlos Amilcar Parada (Docente)
<input type="radio"/> 964323	Carlos Amilcar Parada (Colaborador)

Atenção: Caso não encontre o membro desejado, solicite a inclusão do mesmo no botão "Solicitar Inclusão Novo Membro"

### ■ Agência de Fomento:

Buscar Agência

Sigla	Nome	Início	Meses	Natureza	
CNPq	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico	<input type="text" value="02/2015"/>	<input type="text" value="15"/>	Bolsa ▼	✘

Selecionar Agência de Fomento

Sigla	Nome
<input type="radio"/> CNPq	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
<input type="radio"/> USP	Universidade de São Paulo
<input type="radio"/> UNICAMP	Universidade Estadual de Campinas
<input type="radio"/> UNESP	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<input type="radio"/> FAPESP	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
<input type="radio"/> CAPES	Coordenação do Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Atenção: Caso não encontre a agência desejada, solicite a inclusão da mesma no botão "Solicitar Inclusão Nova Agência"



# SOLICITAÇÃO DE DEFESA

## ↳ ACESSO DO ALUNO

**Buscar Membro**

Videoconferência	
Não ▾	✗

**Selecionar Membro**

carlos amilcar parada  Pesquisa

Nome	
<input type="radio"/>	Carlos Amilcar Parada (Docente)
<input type="radio"/>	Carlos Amilcar Parada (Colaborador)

Selecionar Fechar

Atenção: Caso não encontre o membro desejado, solicite a inclusão do mesmo no botão "Solicitar Inclusão Novo Membro"

**Solicitar Inclusão Novo Membro**

**Solicitar Inclusão Novo Membro**

**Atenção:** Antes de solicitar o cadastramento de um novo membro tenha certeza de que ele não consta em nossa base de dados. No campo de busca é possível pesquisar por nome e CPF.

Os dados inseridos abaixo serão encaminhados a secretaria de sua Unidade, que entrará em contato com o docente para efetivar o cadastro.

Nome Completo:

CPF /  E-

Passaporte:  mail:

Link do Lattes:

Enviar Fechar

**Buscar Agência**

Natureza	
Bolsa ▾	✗

**Selecionar Agência de Fomento**

Pesquisa

Sigla	Nome
<input type="radio"/>	CNPq Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
<input type="radio"/>	USP Universidade de São Paulo
<input type="radio"/>	UNICAMP Universidade Estadual de Campinas
<input type="radio"/>	UNESP Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
<input type="radio"/>	FAPESP Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
<input type="radio"/>	CAPES Coordenação do Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Selecionar Fechar

Atenção: Caso não encontre a agência desejada, solicite a inclusão da mesma no botão "Solicitar Inclusão Nova Agência"

**Solicitar Inclusão Nova Agência**

**Solicitar Inclusão Nova Agência**

**Atenção:** Antes de solicitar o cadastramento de um nova agência tenha certeza de que ela não consta em nossa base de dados.

Os dados inseridos abaixo serão encaminhados a secretaria de sua Unidade.

Sigla:

Nome Agência:

Enviar Fechar



## SOLICITAÇÃO DE DEFESA

# INCLUSÃO DE NOVO MEMBRO

Caso o aluno não encontre no banco de dados o colaborador que irá compor a sua comissão examinadora, ele poderá solicitar, via sistema, que este seja cadastrado. Ele deverá submeter o mínimo de dados para que a secretaria possa verificar se de fato o colaborador não encontra-se em nossos sistemas e então entrar em contato para providenciar todas as informações necessárias. O sistema informará via e-mail a secretaria de que há a uma solicitação de inclusão de novo membro pendente e, enquanto esta questão é resolvida, o aluno poderá continuar a preencher sua solicitação de defesa normalmente, não havendo mais a suspensão do Fluxo.

**OBS:** Esta é uma ferramenta de comunicação. O cadastro efetivo do colaborador deve ser realizado por meio do sistema de **Colaboradores Externos**.



SOLICITAÇÃO DE DEFESA

# AGÊNCIA DE FOMENTO

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria

Dados de Defesa

Disciplinas

Documentos

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

Proficiência em Língua Estrangeira

Histórico de Atualizações

[<< Voltar à página inicial](#)

Dados do Aluno



RA:  
**144160**

Nome no Registro Civil:  
**Victor Cesar de Souza**

**Confirmar Cadastro**

**Agência:**  
**Sigla:** Fundação Fictícia para Teste  
**Nome:** FFT  
**Comentário:**

Agência cadastrada com sucesso.  
(O cadastro de agências não será feito por meio do Fluxo. Esta é uma aplicação apenas de comunicação entre os alunos e as unidades para que as informações relacionadas ao cadastro fiquem registradas.)

**E-mail Institucional:**  
**E-mail Pessoal:** er  
**Status:** Aluno Solic  
**Curso:** 60 - Doutor  
**Área de Concentra**  
**Titulação:** Doutor e  
**Prazo de Integral**  
**Catálogo:** 2016  
**Número de tranc**  
**Orientação:** Paulo  
**Coorientação:**

■ **Documentos P**

Sem Pendência

■ **Tempo Mínimo no Curso:** Concluído ✓

Março de 2015

Sua sessão expira em: 29min43

**Atenção** ✕

Este aluno solicitou a inclusão de dados. Deseja informar a inclusão?  
[Clique aqui](#)



geira: **Concluído** ✓

16  
6

**ido** ✓

m

23/12/2016



# SOLICITAÇÃO DE DEFESA

A solicitação deve ser validada, obrigatoriamente, pela **secretaria, orientação e coordenação geral**, nesta ordem, tendo em vista que cada um realiza uma avaliação diferente.

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria

Dados de Defesa

Disciplinas

Documentos

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

Proficiência em Língua Estrangeira

Histórico de Atualizações

Dados do Aluno



RA:  
**144160**

Nome no Registro Civil:  
**Victor Cesar de Souza**

**E-mail Institucional:** email.aluno@unicamp.br  
**E-mail Pessoal:** email.pess@yahoo.com.br  
**Status:** Aluno Solicitou Defesa  
**Curso:** 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica  
**Área de Concentração:** AF -  
**Titulação:** Doutor em Engenharia Mecânica na área de  
**Prazo de Integralização:** Agosto de 2019  
**Catálogo:** 2016  
**Número de trancamentos permitidos:** 2  
**Orientação:** Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)  
**Coorientação:**

■ **Documentos Pessoais:** **Concluído** ✔

Sem Pendência

■ **Tempo Mínimo no Curso:** **Concluído** ✔

Março de 2015

Sua sessão expira em: 29min51

**Atenção**

Aluno solicitou defesa de  
Dissertação/Tese

[Valde aqui](#)

■ **Créditos Necessários:** 12 ✔

Créditos Cumpridos: 13  
Créditos Convalidados: 0

■ **Proficiência em Língua Estrangeira:** **Concluído** ✔

Alemão - Aprovado em 18/11/2016  
Inglês - Aprovado em 29/07/2016

■ **Exame de Qualificação:** **Concluído** ✔

Qualificação de Área - Aprovado em  
10/10/2016  
Qualificação Geral - Aprovado em  
23/12/2016

[<< Voltar à página inicial](#)



# SOLICITAÇÃO DE DEFESA

Perfil de Acesso:

Secretaria



Informações de Victor Cesar de Souza

RA: 144160

[Voltar](#)

**Dados de Defesa**

Disciplinas

Documentos

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

Proficiência em Língua Estrangeira

Histórico de Atualizações

[<< Voltar à página inicial](#)

## ■ Título

Sua sessão expira em: 29min44

**B I S I<sub>x</sub>**

Controle de Caos em Sistemas Mecânicos

Parágrafos: 1, Contagem de palavras: 6, Contagem de caracteres: 38/300

**B I S I<sub>x</sub>**

Chaos Control Applied to Mechanical Systems

Parágrafos: 1, Contagem de palavras: 6, Contagem de caracteres: 43/300

## ■ Resumo/Abstract

**B I S I<sub>x</sub>**

O controle de caos se baseia na riqueza de padrões periódicos existentes no comportamento caótico e pode ser entendido como a utilização de pequenas perturbações no sistema para estabilizar uma trajetória dentro desses comportamentos periódicos. Neste trabalho avalia-se a capacidade de diferentes métodos de controle de caos em estabilizar

Parágrafos: 1, Contagem de palavras: 285, Contagem de caracteres: 2027

**B I S I<sub>x</sub>**

Chaos control is based on the richness of chaotic behavior and may be understood as the use of tiny perturbations for the stabilization of unstable periodic orbits (UPOs) embedded in a chaotic attractor. In this work, it is analyzed the capability of different chaos control method on stabilizing UPOs of a system exhibiting chaotic behavior, with application to

Parágrafos: 1, Contagem de palavras: 280, Contagem de caracteres: 1879



# SOLICITAÇÃO DE DEFESA

Ordem	Nome	Tipo Participação	Tipo Componente	Tipo Composição	Videoconferência	
1 ▼	Paulo Roberto Gardel Kurka (Docente)	Presidente ▼	Titular ▼	Interno ▼	Não ▼	✘
2 ▼	Alberto Cliquet Junior (Docente)	Membro ▼	Titular ▼	Interno ▼	Não ▼	✘
3 ▼	Maria Helena Robert (Docente)	Membro ▼	Titular ▼	Interno ▼	Não ▼	✘
4 ▼	Ettore Bresciani Filho (Colaborador)	Membro ▼	Titular ▼	Externo ▼	Não ▼	✘
5 ▼	Claudia Berlim de Melo (Colaborador)	Membro ▼	Titular ▼	Externo ▼	Não ▼	✘
6 ▼	André Luis Ferraz (Colaborador)	Membro ▼	Titular ▼	Externo ▼	Não ▼	✘
7 ▼	Eugenio José Zóqui (Docente)	Membro ▼	Suplente ▼	Interno ▼	Não ▼	✘
8 ▼	Geraldo Nonato Telles (Colaborador)	Membro ▼	Suplente ▼	Externo ▼	Não ▼	✘
9 ▼	Carlos Alberto Luengo (Colaborador)	Membro ▼	Suplente ▼	Externo ▼	Não ▼	✘

**Mudanças no Pedido do Aluno**

Comentários:

Utilize este campo para solicitar correções ao aluno, caso prefira. Ele terá acesso novamente a tela de solicitação para corrigir o que for necessário e reenviar à unidade.

■ **Agência de Fomento:**

Sigla	Nome	Início	Meses
CNPq	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico	02/2015	12



## SOLICITAÇÃO DE DEFESA

# GERAR DOCUMENTOS

Após a validação da coordenação geral, a partir do perfil de acesso da secretaria, será possível gerar os seguintes documentos para o dia defesa:

**Carta-Convite, Identificação de Mesa, Certificado de Participação e Ata.**

Será possível ainda solicitar que a Carta-Convite seja encaminhada via e-mail pelo próprio sistema aos membros da comissão, junto com um link para acesso ao exemplar da dissertação/tese. **Caso a secretaria opte por não encaminhar a Carta-Convite via sistema, será necessário encaminhar o exemplar também a parte, da maneira como preferir.**

Os documentos gerados permanecerão armazenados no item de **Documentos** do menu lateral, disponíveis para consulta ou download.



SOLICITAÇÃO DE DEFESA

# GERAR DOCUMENTOS

**Recomendação:** Para que não haja divergência entre a data da qualificação e a data da emissão do **Certificado de Participação** (registrada no rodapé do documento), pode-se gerá-lo apenas no dia do evento, evitando assim qualquer possível inconsistência.

Perfil de Acesso:  
Secretaria

- Dados de Defesa
- Disciplinas
- Documentos
- Exame de Qualificação
- Orientação e Coorientação
- Proficiência em Língua Estrangeira
- Histórico de Atualizações

[<< Voltar à página inicial](#)

Dados do Aluno

Sem Foto

RA:  
**144160**

Nome no Registro Civil:  
**Victor C**

**E-mail Institucional:** email.alu

**E-mail Pessoal:** email.pess@yal

**Status:** Coordenador Validou Pec

**Curso:** 60 - Doutorado em Enge

**Área de Concentração:** AF -

**Titulação:** Doutor em Engenhar

**Prazo de Integralização:** Agos

**Catálogo:** 2016

**Número de trancamentos per**

**Orientação:** Paulo Roberto Gard

**Coorientação:**

■ **Documentos Pessoais:** Cor

Sem Pendência

■ **Tempo Mínimo no Curso:** C

Março de 2015

**Documentos a serem gerados**

Documentos

- Identificação de Mesa
- Divulgação em Mural
- Cartas-Convite
- Ata
- Certificados de Participação
- Permitir que o sistema encaminhe via e-mail cartas-convite a todos os membros da comissão.

Obs.: O sistema encaminhará o link da dissertação/tese à todos os membros da comissão examinadora caso opte pelo envio automático das cartas-convite.

As cartas-convite serão enviadas aos seguintes membros:

Nome	E-mail	Tipo
Diego Pereira dos Santos	diego.santos@iqm.unicamp.br	Docente
<a href="#">Antonio Carlos Sant'Ana</a>	antonio.sant@ufjf.edu.br	Colaborador
Ronei Jesus Poppi	ronei@iqm.unicamp.br	Docente
<a href="#">Márcia Laudelina Arruda Temperini</a>	mlatampe@iq.usp.br	Colaborador

Sua sessão expira em: 29min43

**Atenção**

Registro e Upload Ata da defesa.  
[Clique aqui](#)

**Atenção**

Deseja gerar documentos para defesa do aluno?  
[Clique aqui](#)

ira: **Concluído** ✓

lo ✓

10/10/2016

3/12/2016





# REGISTRO DA ATA DE DEFESA

Uma vez concluída a defesa, a secretaria deverá registrar a Ata e realizar o upload do documento assinado e digitalizado que comprove o resultado. Ela permanecerá armazenada em **Documentos** e a partir de então, em caso de aprovação ou aprovação condicional, o aluno terá 60 dias para fazer o upload de sua versão final.

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria

Dados de Defesa

Disciplinas

Documentos

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

Proficiência em Língua Estrangeira

Histórico de Atualizações

Dados do Aluno



RA:  
**144160**

Nome no Registro Civil:  
**Victor Cesar de Souza**

E-mail Institucional: email.aluno@...  
E-mail Pessoal: email.pess@yahoo.com  
Status: Documentos de Dissertação  
Curso: 60 - Doutorado em Engenharia  
Área de Concentração: AF -  
Titulação: Doutor em Engenharia  
Prazo de Integralização: Agosto  
Catálogo: 2016  
Número de trancamentos permitidos: 0  
Orientação: Paulo Roberto Gardel  
Coorientação:

Registrar Resultado e Upload da defesa

Resultado da Defesa

- Aprovado
- Aprovado Condicionalmente
- Reprovado

Upload da Ata da Defesa

PDF.pdf

Documentos Pessoais: **Concluído** ✓

Sem Pendência

Tempo Mínimo no Curso: **Concluído** ✓

Março de 2015

Exame de Qualificação: **Concluído** ✓

Qualificação de Área - Aprovado em 10/10/2016  
Qualificação Geral - Aprovado em 23/12/2016



Sua sessão expira em: 22min42s

**Atenção**

Registro e Upload Ata da defesa.

[Clique aqui](#)

[<< Voltar à página inicial](#)



# REGISTRO DA ATA DE DEFESA

**Atenção!** O Fluxo não contempla a utilização de **erratas** para correções de dados registrados na Ata de Defesa. O item do menu lateral **Dados de Defesa** possui esta exata funcionalidade: permitir que todas as informações referentes à defesa, seja um membro da comissão examinadora, seja o título, possam ser alteradas, para que todas as assinaturas sejam recolhidas na versão definitiva da Ata.



# UPLOAD DA VERSÃO FINAL

## ↳ ACESSO DO ALUNO

Nos prazos de **45, 30 e 15** dias serão encaminhados e-mails ao aluno e à orientação informando a necessidade de realizar o upload da versão final. A dissertação/tese terá que ser validada, novamente, pela secretaria e orientação, para ser encaminhada à PRPG para homologação.

Dados do Aluno



RA:  
**144160**

Nome no Registro Civil:  
**Victor Cesar de Souza**

Sua sessão expira em: 29min03

**Atenção** ✕

Faça o Upload da versão final da sua  
Dissertação/Tese

[Clique aqui](#)

**E-mail Institucional:** email.aluno@unicamp.br  
**E-mail Pessoal:** email.pess@yahoo.com.br  
**Status:** Resultado da Defesa Cadastrado  
**Curso:** 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica  
**Área de Concentração:** AF -  
**Titulação:** Doutor em Engenharia Mecânica na área de  
**Prazo de Integralização:** Agosto de 2019  
**Catálogo:** 2016  
**Número de trancamentos permitidos:** 2  
**Orientação:** Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)  
**Coorientação:**

■ **Documentos Pessoais:** Concluído ✔

Sem Pendência

■ **Tempo Mínimo no Curso:** Concluído ✔

Março de 2015

■ **Créditos Necessários:** 12 ✔

Créditos Cumpridos: 13  
Créditos Convalidados: 0

■ **Proficiência em Língua Estrangeira:** Concluído ✔

Alemão - Aprovado em 18/11/2016  
Inglês - Aprovado em 29/07/2016

■ **Exame de Qualificação:** Concluído ✔

Qualificação de Área - Aprovado em 10/10/2016  
Qualificação Geral - Aprovado em 23/12/2016



# UPLOAD DA VERSÃO FINAL

↳ **ACESSO DO ALUNO**



[Legenda](#) [Sair do sistema](#)



Sua sessão expira em: **27min13**

[Documentos Legais](#) [Cadastros](#) [Consultas](#) [Vestibular](#) [Documentos Aluno](#) [Dissertações/Teses](#)

**Atenção:** Antes de enviar sua versão final, confirme se os dados já registrados abaixo estão corretos.

■ **Título da Dissertação/Tese**

Controle de Caos em Sistemas Mecânicos

Chaos Control Applied to Mechanical Systems

■ **Resumo/Abstract**

**B I S I<sub>x</sub>**

O controle de caos se baseia na riqueza de padrões periódicos existentes no comportamento caótico e pode ser entendido como a utilização de pequenas perturbações no sistema para estabilizar uma trajetória dentro desses comportamentos periódicos. Neste trabalho avalia-se a capacidade de diferentes métodos de controle de caos em estabilizar órbitas periódicas instáveis (OPIs) de um sistema em regime

Paragraphs: 1, Contagem de palavras: 285, Contagem de caracteres: 2027

---

**B I S I<sub>x</sub>**

Chaos control is based on the richness of chaotic behavior and may be understood as the use of tiny perturbations for the stabilization of unstable periodic orbits (UPOs) embedded in a chaotic attractor. In this work, it is analyzed the capability of different chaos control method on stabilizing UPOs of a system exhibiting chaotic behavior, with application to mechanical systems. Six methods are of concern: the

Paragraphs: 1, Contagem de palavras: 280, Contagem de caracteres: 1879

■ **Última Versão Postada**

[24/11/2016 11:31](#)

■ **Versão Final (arquivo em formato PDF)**

Nenhum arquivo selecionado



# UPLOAD DA VERSÃO FINAL

## ↳ ACESSO DO ALUNO

### Palavras-Chave

caos; sistemas; mecânicos

chaos; mechanical; systems

### Informações

[Informação CCPG/001/2015 - Regulamentação da Formatação](#)

[Informação CCPG/003/2006 - Regulamentação da Publicação](#)

### Número de Páginas

156

Afirmo que todos os meus dados cadastrais constantes no sistema estão corretos e atualizados, e estou ciente que são eles que constarão em meu diploma.

Afirmo estar ciente de todas as exigências relacionadas a formatação, direitos autorais, e que este arquivo será encaminhado para divulgação através da plataforma da Biblioteca Central César Lattes após a homologação.

Salvar

Enviar

Informações para o Diploma

**Nome do Curso:** Doutorado em Engenharia Mecânica  
**Área de Concentração do Curso:**  
**Titulação:** Doutor em Engenharia Mecânica na área de  
**Nome Completo:** Vítor Cesar de Souza  
**Data de nascimento:** 7 de Maio de 1989  
**Naturalidade:** Estado do Amazonas  
**Numero do Documento:** RG 1948575-1/SSP  
**Nacionalidade:** Brasileiro  
**Data da Defesa:** 22 de Fevereiro de 2017

**Atenção:** Caso alguma informação esteja incorreta, entre em contato com a sua secretaria.

Enviar Fechar



# UPLOAD DA VERSÃO FINAL

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria

- [Dados de Defesa](#)
- [Disciplinas](#)
- [Documentos](#)
- [Exame de Qualificação](#)
- [Orientação e Coorientação](#)
- [Proficiência em Língua Estrangeira](#)
- [Histórico de Atualizações](#)

Dados do Aluno

Sem Foto

RA:  
**144160**

Nome no Registro Civil:  
**Victor Cesar de Souza**

Sua sessão expira em: 29min38

**Atenção**

Esse aluno necessita de aprovação para dar continuidade no Pedido da Dissertação/Tese

[Valide aqui](#)

**E-mail Institucional:** email.aluno@unicamp.br  
**E-mail Pessoal:** email.pess@yahoo.com.br  
**Status:** Upload Versão Final pelo Aluno  
**Curso:** 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica  
**Área de Concentração:** AF -  
**Titulação:** Doutor em Engenharia Mecânica na área de  
**Prazo de Integralização:** Agosto de 2019  
**Catálogo:** 2016  
**Número de trancamentos permitidos:** 2  
**Orientação:** Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)  
**Coorientação:**

■ **Créditos Necessários:** 12 ✓

Créditos Cumpridos: 13  
Créditos Convalidados: 0

■ **Proficiência em Língua Estrangeira:** Concluído ✓

Alemão - Aprovado em 18/11/2016  
Inglês - Aprovado em 29/07/2016

■ **Exame de Qualificação:** Concluído ✓

Qualificação de Área - Aprovado em 10/10/2016  
Qualificação Geral - Aprovado em 23/12/2016

■ **Documentos Pessoais:** Concluído ✓

Sem Pendência

■ **Tempo Mínimo no Curso:** Concluído ✓

Março de 2015

[<< Voltar à página inicial](#)



# UPLOAD DA VERSÃO FINAL

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria



**Informações de Victor Cesar de Souza**  
RA: 144160  
[Voltar](#)

**Dados de Defesa**

**Disciplinas**

**Documentos**

**Exame de Qualificação**

**Orientação e Coorientação**

**Proficiência em Língua Estrangeira**

**Histórico de Atualizações**

■ **Título**

Controle de Caos em Sistemas Mecânicos  
Chaos Control Applied to Mechanical Systems

■ **Resumo**

O controle de caos se baseia na riqueza de padrões periódicos existentes no comportamento caótico e pode ser entendido como a utilização de pequenas perturbações no sistema para estabilizar uma trajetória dentro desses comportamentos periódicos. Neste trabalho avalia-se a capacidade de diferentes métodos de controle de caos em estabilizar órbitas periódicas instáveis (OPIs) de um sistema em regime caótico, visando aplicações em sistemas mecânicos. Seis métodos são avaliados: Os métodos discretos OGY e um semi-contínuo baseado no OGY; dois métodos discretos propostos neste trabalho e inéditos na literatura, semi-contínuo multiparâmetros e OGY multiparâmetros; e dois métodos contínuos por realimentação, com estados defasados e com estados defasados estendidos. Os seis métodos apresentados são aplicados a um pêndulo não-linear, objetivando-se estabilizar OPIs do sistema em regime caótico. Realiza-se uma análise comparativa desses métodos a partir do emprego de regras de controle considerando-se ausência e presença de ruídos externos, assim como imprecisões na modelagem do sistema. Por último, as estratégias de controle de caos contínuas são empregadas para controlar bifurcações no contexto de colheita de energia, processo pelo qual a energia é extraída de fontes externas, capturada e armazenada. A ideia se baseia na conversão parametricamente. Este movimento rotativo é utilizado para alimentar um gerador elétrico de controle de bifurcações que desestabilizam essas soluções rotativas. Os resultados obtidos mostram que os métodos contínuos conferem maior robustez ao sistema. Além disso, os métodos contínuos evitam duplicação de período assim como bifurcações para o caos.

Chaos control is based on the richness of chaotic behavior and may be understood as the use of small perturbations in the system to stabilize a periodic orbit within these chaotic attractors. In this work, it is analyzed the capability of different chaos control methods in stabilizing unstable periodic orbits (UPOs) of a system exhibiting chaotic response. Six methods are of concern: the discrete methods OGY and a semi-continuous based on OGY; two discrete methods proposed in this work and unpublished in the literature, semi-continuous multiparameter; and two continuous methods, Time-Delayed Feedback (TDF) and Time-Delayed Feedback with extended states. The six methods presented are applied to a nonlinear pendulum in order to stabilize UPOs of the system exhibiting chaotic response. A comparative analysis of these methods is performed using control rules considering the absence and presence of external noise, as well as modeling uncertainties. Finally, continuous chaos control methods are used to control bifurcations in the context of energy harvesting, which is the process by which energy is derived from external sources, captured, and stored in a parametrically excited pendulum. This rotational motion is, then, used to provide the drive for a generator. The idea is based on the conversion of chaotic motion into a rotational motion, including the control of bifurcations that destabilize these rotational solutions. The results show that continuous methods confer greater robustness to the system when compared to continuous methods, while continuous chaos control methods avoid period doubling bifurcations as well as bifurcations to chaos.

■ **Última Versão Postada**

24/11/2016 11:31

Afirmo que a ficha catalográfica foi conferida

[Solicitar Correções](#) [Enviar para Homologação](#)

Sua sessão expira em: **29min45**

**Descrição das solicitações**

Solicitações:

Utilize este campo para informar o aluno se alguma correção é necessária. Ele terá acesso ao preenchimento desta etapa novamente e reenviará a Unidade quando corrigido.

[Solicitar Correções](#) [Fechar](#)

[<< Voltar à página inicial](#)

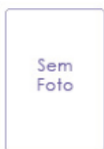
incluindo o tema do r  
dded in a chanical neter and a a olise, as resting, means of am ibility to rder to



# UPLOAD DA VERSÃO FINAL

## ↳ ACESSO DO(A) ORIENTADOR(A)

**Perfil de Acesso:**  
Orientador



**Informações de Victor Cesar de Souza**

RA: 144160

[Voltar](#)

**Dados de Defesa**

**Disciplinas**

**Documentos**

**Exame de Qualificação**

**Orientação e Coorientação**

**Proficiência em Língua Estrangeira**

**Histórico de Atualizações**

### ■ Título

Controle de Caos em Sistemas Mecânicos

Chaos Control Applied to Mechanical Systems

### ■ Resumo

O controle de caos se baseia na riqueza de padrões periódicos existentes no comportamento caótico e pode ser entendido como a utilização de pequenas perturbações no sistema para estabilizar uma trajetória dentro desses comportamentos periódicos. Neste trabalho avalia-se a capacidade de diferentes métodos de controle de caos em estabilizar órbitas periódicas instáveis (OPIs) de um sistema em regime caótico, visando aplicações em sistemas mecânicos. Seis métodos são avaliados: Os métodos discretos OGY e um semi-contínuo baseado no OGY; dois métodos discretos propostos neste trabalho e inéditos na literatura, semi-contínuo multiparâmetros e OGY multiparâmetros; e dois métodos contínuos por realimentação, com energia é extraída de fontes externas, capturada e armazenada. A ideia é utilizada para alimentar o movimento rotativo é utilizado para alimentar o controle de bifurcações que desestabilizem essas soluções rotativas. C que os contínuos, enquanto os métodos contínuos conferem maior re bifurcações com duplicação de período assim como bifurcações para o

Chaos control is based on the richness of chaotic behavior and may be used to stabilize a chaotic attractor. In this work, it is analyzed the capability of different systems. Six methods are of concern: the discrete methods OGY and semi-continuous multiparameter; and two continuous methods, Time nonlinear pendulum in order to stabilize UPOs of the system exhibiting well as with and without system modeling uncertainties. Finally, control which is the process by which energy is derived from external source a parametrically excited pendulum. This rotational motion is, then, used to stabilize the system when compared to continuous methods, while continuous avoid period doubling bifurcations as well as bifurcations to chaos.

### ■ Última Versão Postada

24/11/2016 11:31

Afirmo que o aluno acatou as sugestões da banca e fez as devidas correções em sua versão final.

[Solicitar Correções](#) [Validar](#)

**Descrição das solicitações**

Solicitações:

Utilize este campo para informar o aluno se alguma correção é necessária. Ele terá acesso ao preenchimento desta etapa novamente e reenviará a Unidade quando corrigido.

[Solicitar Correções](#) [Fechar](#)

Sua sessão expira em: **29min50**

[<< Voltar à página inicial](#)



# HOMOLOGAÇÃO

A **Pró-Reitoria de Pós-Graduação** acessará a versão digital da dissertação/tese que foi validada pela secretaria e orientação. Os critérios de avaliação continuarão sendo internos, com a garantia de que o sistema filtrou todas as informações necessárias.



Diretoria Acadêmica

Sistema de Gestão Acadêmica

[Legenda](#) [Sair do sistema](#)[Ingresso](#) [Cadastros](#) [Vida Acadêmica/Histórico Escolar](#) [Matrícula](#) [Catálogo/Horário](#) [Consultas/Documentos](#) [Administração](#)Sua sessão expira em: **27min17**

Bem Vindo ao Fluxo de Dissertação/Tese - Homologação

Buscar por:

 R.A. Nome

\* R.A.:

Níveis

Todos ▼

Coordenadoria

Selecione uma opção ▼

Status

Pendente de Homologação ▼

Ano da defesa

Você tem 50 dissertações/teses aguardando homologação!

Data de Defesa	R.A.	Nome	Unidade	Nível	Status	Data de Validação	Data de Homologação	Data para Publicação	Usuário	Ações
18/04/2017	35399	Rafael Garcia Tavares	IB	Doutorado	Versão Final Aceita Pelo Orientador	22/05/2017		04/07/2017	menossi	
26/04/2017	163208	Mirela Campos do Amaral	FE	Mestrado	Versão Final Validada pelo Orientador	12/06/2017			dirceu	
30/03/2017	144513	Diogenes Galdino Morais Silva	FE	Doutorado	Versão Final Validada pelo Orientador	13/06/2017			gamboa	
25/04/2017	152864	Gustavo Corte Tedesco	FT	Mestrado	Versão Final Validada pelo Orientador	13/06/2017			peterson	
27/03/2017	89865	Rodrigo Emanuel Fernandes	FE	Doutorado	Versão Final Validada pelo Orientador	14/06/2017			acamorim	



# HOMOLOGAÇÃO

Caso a **PRPG** considere necessária alguma correção na documentação encaminhada, ela poderá devolver à secretaria, que poderá encaminhar ao aluno para correção ou, se julgar desnecessário, poderá a realizar a correção solicitada e reencaminhar a PRPG para uma nova avaliação.

Sua sessão expira em: 29min41

Bem Vindo ao Fluxo de Dissertação/Tese - Homologação

Buscar por:

- R.A.
- Nome
- \* RA:

Pesquisar

Níveis

Todos

Coordenadoria

Selecione uma opção

Status

Atuando

Ano da defesa

Pesquisar

**Solicitando Correção de Dissertação/Tese**

Comentários:

A PRPG deverá utilizar este espaço para comunicar o que necessita ser corrigido. A informação será encaminhada diretamente a secretaria.

Solicitar Correção    Fechar

Você tem 20 dissertações/teses aguardando homologação!

Data de Defesa	R.A.	Nome	Unidade	Nível	Status	Ações
14/12/2016	95279	Leandro Cássio de Paula		Doutorado	Versão Final sendo Va	
25/12/2016	123690	Lygia Maria Policarpo Ferreira		Doutorado	Versão Final sendo Va	
16/01/2017	151717	Marcos Teseu Bailão Testa		Doutorado	Versão Final sendo Va	
15/12/2016	100277	Mariana Ricken Barbosa		Doutorado	Versão Final sendo Va	
16/12/2016	153755	Milton Pombo da Paz		Doutorado	Versão Final sendo Va	
22/02/2017	144160	Victor Cesar de Souza		Doutorado	Versão Final sendo Validada pela PRPG	
22/12/2016	109152	Vinicius Augusto Diniz Silva		Doutorado	Versão Final sendo Validada pela PRPG	



# HOMOLOGAÇÃO

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria

- [Dados de Defesa](#)
- [Disciplinas](#)
- [Documentos](#)
- [Exame de Qualificação](#)
- [Orientação e Coorientação](#)
- [Proficiência em Língua Estrangeira](#)
- [Histórico de Atualizações](#)

Dados do Aluno



RA:  
**144160**

Nome no Regis  
**Victor Cesar**

**E-mail Institucional:** email.aluno@ui  
**E-mail Pessoal:** email.pess@yahoo.co  
**Status:** Versão Final Rejeitada pela PRF  
**Curso:** 60 - Doutorado em Engenharia  
**Área de Concentração:** AF -  
**Título:** Doutor em Engenharia Mec  
**Prazo de Integralização:** Agosto de :  
**Catálogo:** 2016  
**Número de trancamentos permitid**  
**Orientação:** Paulo Roberto Gardel Kurl  
**Coorientação:**

**Justificativa**

Justificativa do(a) PPPG em 25/11/2016

A PRPG deverá utilizar este espaço para comunicar o que necessita ser corrigido. A informação será encaminhada diretamente a secretaria.

**Atenção:** Caso solicite a correção ao aluno, utilize o espaço abaixo para colocar informações adicionais.

O aluno receberá a informação da PRPG juntamente com as informações adicionais colocadas pela secretaria, caso opte por encaminhar ao aluno. Uma vez realizada a correção por ele, a versão final passará novamente pela secretaria, orientação, para ser por fim reenviada a PRPG.

Sua sessão expira em: 29min49

**Atenção**

Correções na versão final foram solicitadas.

[Visualize a justificativa e corrija aqui.](#)

Solicitar Correção Aluno | Realizar Correções | Fechar

Documentos Pessoais: **Concluído** ✓

Sem Pendência

Tempo Mínimo no Curso: **Concluído** ✓

Março de 2015

Exame de Qualificação: **Concluído** ✓

Qualificação de Área - Aprovado em 10/10/2016  
Qualificação Geral - Aprovado em 23/12/2016

[<< Voltar à página inicial](#)



# HOMOLOGAÇÃO

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria

Dados de Defesa

Disciplinas

Documentos

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

Proficiência em Língua Estrangeira

Histórico de Atualizações

Dados do Aluno



RA:  
**144160**  
Nome no Registro Civil:  
**Victor Cesar de Souza**

**E-mail Institucional:** email.aluno@unicamp.br  
**E-mail Pessoal:** email.pess@yahoo.com.br  
**Status:** Versão Final Alterada pelo Aluno  
**Curso:** 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica  
**Área de Concentração:** AF -  
**Titulação:** Doutor em Engenharia Mecânica na área de  
**Prazo de Integralização:** Agosto de 2019  
**Catálogo:** 2016  
**Número de trancamentos permitidos:** 2  
**Orientação:** Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)  
**Coorientação:**

■ **Documentos Pessoais:** **Concluído** ✓

Sem Pendência

■ **Tempo Mínimo no Curso:** **Concluído** ✓

Março de 2015

■ **Créditos Necessários:** 12 ✓

Créditos Cumpridos: 13  
Créditos Convalidados: 0

■ **Proficiência em Língua Estrangeira:** **Concluído** ✓

Alemão - Aprovado em 18/11/2016  
Inglês - Aprovado em 29/07/2016

■ **Exame de Qualificação:** **Concluído** ✓

Qualificação de Área - Aprovado em 10/10/2016  
Qualificação Geral - Aprovado em 23/12/2016

Sua sessão expira em: 29min20



**Atenção**

Correções solicitadas pela PRPG foram corrigidas pelo Aluno.

[Valide aqui](#)

[<< Voltar à página inicial](#)



# HOMOLOGAÇÃO

Quando a homologação é efetivada, solicita-se ao perfil de Pró-Reitor(a) um aceite final, que gerará a deliberação: documento digital, com autenticação eletrônica, que ficará armazenada em **Documentos** e será enviada via e-mail ao aluno e orientador.

Sua sessão expira em: 29min39

Bem Vindo ao Fluxo de Dissertação/Tese - Homologação

Buscar por:

R.A.

Nome

\* RA:

Pesquisar

Níveis

Todos

Coordenadoria

Selecione uma opção

Status

Pendente de Aceite

Ano da defesa

Pesquisar

Você tem 12 dissertações/teses aguardando aceite da homologação!

Data de Defesa	R.A.	Nome	Unidade	Nível	Status	Data de Homologação	Data para Publicação	Usuário	Ações
22/02/2017	144160	Victor Cesar de Souza		Doutorado	Versão Final Validada pela PRPG			jcm	
08/12/2016	115683	Tais Helena Costa Salles		Doutorado	Versão Final Validada pela PRPG			jcm	
12/12/2016	115678	Nathália Carolina Veríssimo		Doutorado	Versão Final Validada pela PRPG			jcm	
08/12/2016	152015	Luiz Augusto Camargo Aranha Schiavo		Doutorado	Versão Final Validada pela PRPG			jcm	
16/02/2017	34273	Luiz Augusto Badan Ribeiro		Doutorado	Versão Final Validada pela PRPG			jcm	
08/12/2016	4533	Luis Henrique Rodrigues		Doutorado	Versão Final Validada pela PRPG			jcm	
29/12/2016	133691	Kaio Niitsu Campo		Doutorado	Versão Final Validada pela PRPG			jcm	



# PUBLICAÇÃO

A **Diretoria de Tratamento da Informação - Sistema de Bibliotecas da Unicamp** receberá a dissertação/tese homologada com os dados de publicação informados no ato da solicitação da defesa. O download do arquivo será feito por meio do Fluxo, para ser disponibilizado em acervo digital.



[Legenda](#) [Sair do sistema](#)



[Ingresso](#) [Cadastros](#) [Vida Acadêmica/Histórico Escolar](#) [Matrícula](#) [Catálogo/Horário](#) [Consultas/Documentos](#) [Administração](#)

Sua sessão expira em: **29min57**

Bem Vindo ao Fluxo de Dissertação/Tese

Buscar por:

R.A.

Nome

\* RA:

Pesquisar

Níveis

Todos

Coordenadoria

Selecione uma opção

Status

Pendente

Ano da defesa

Pesquisar

Você tem 11 dissertações/teses aguardando download!

Data de Defesa ↕	R.A. ↕	Nome ↕	Unidade ↕	Nível ↕	Status ↕	Data de Homologação ↕	Data para Publicação ↕	Usuário ↕	Ações ↕
22/02/2017	144160	Víctor Cesar de Souza	FEM	Doutorado	Versão Final Aprovada pela PRPG	25/11/2016	26/11/2017	racael	



# CONCLUSÃO

Compreende-se o encerramento do Fluxo com a publicação da dissertação/tese efetivada. Tanto os perfis gerenciais quanto o aluno continuam a ter acesso ao dados registrados e aos documentos gerados em suas últimas versões, por meio das mesmas telas.

**Perfil de Acesso:**  
Secretaria



**Informações de Victor Cesar de Souza**

**RA: 144160**

[Voltar](#)

**Dados de Defesa**

**Disciplinas**

**Documentos**

**Exame de Qualificação**

**Orientação e Coorientação**

**Proficiência em Língua Estrangeira**

**Histórico de Atualizações**

[<< Voltar à página inicial](#)

Fase ↕	Usuário ↕	Status ↕	Comentário ↕	Arquivos ↕
Dissertação/Tese	sbuld	Versão Final Publicada Pela BCCL		
Dissertação/Tese	sbuld	Versão Final Baixada Pela BCCL		
Dissertação/Tese	racael	Versão Final Aprovada pela PRPG		<a href="#">Deliberação</a>
Dissertação/Tese	jcm	Versão Final Validada pela PRPG		
Dissertação/Tese	jcm	Versão Final sendo Validada pela PRPG		
Dissertação/Tese	kurka	Versão Final Aceita Pelo Orientador		
Dissertação/Tese	map	Versão Final Aceita pela Secretaria		
Dissertação/Tese	144160	Versão Final Alterada pelo Aluno		
Dissertação/Tese	map	Versão Final Devolvida pela Secretaria	O aluno receberá a informação da PRPG juntamente com as informações adicionais colocadas pela secretaria, caso opte por encaminhar ao aluno. Uma vez realizada a correção por ele, a versão final passará novamente pela secretaria, orientação, para ser por fim reenviada a PRPG.	
Dissertação/Tese	jcm	Versão Final Rejeitada pela PRPG	A PRPG deverá utilizar este espaço para comunicar o que necessita ser corrigido. A informação será encaminhada diretamente a secretaria.	
Dissertação/Tese	jcm	Versão Final sendo Validada pela PRPG		
Dissertação/Tese	kurka	Versão Final Validada pelo Orientador		

Sua sessão expira em: 29min47

