

FLUXO DE DISSERTAÇÕES E TESES

TUTORIAL

ALUNOS

VERSÃO 4 - 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**
- ▶ **ACESSO AO SISTEMA**
- ▶ **PERFIL DO ALUNO**
- ▶ **HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÕES**
- ▶ **REQUISITOS MÍNIMOS**
- ▶ **EXAME DE QUALIFICAÇÃO**
- ▶ **REQUISITOS MÍNIMOS (CONCLUÍDOS)**
- ▶ **SOLICITAÇÃO DE DEFESA**
- ▶ **REGISTRO DA ATA DE DEFESA**
- ▶ **UPLOAD DA VERSÃO FINAL**
- ▶ **HOMOLOGAÇÃO**
- ▶ **PUBLICAÇÃO**
- ▶ **CONCLUSÃO**



INTRODUÇÃO

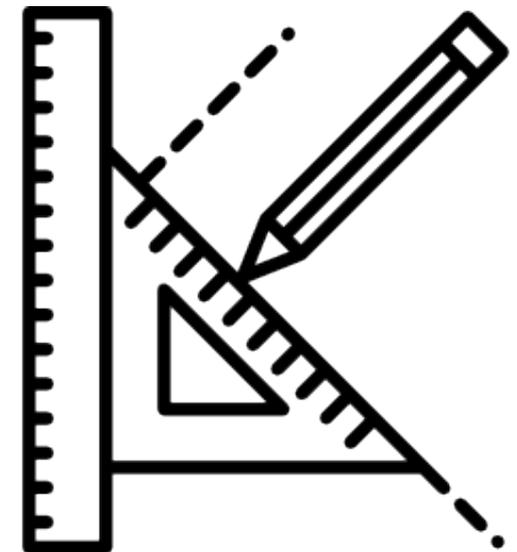
O Fluxo de Defesa, Homologação e Publicação de Dissertações e Teses tem como objetivo reduzir a burocracia e os erros decorrentes da natureza manual do trabalho, por meio da automatização e padronização dos processos. Desta forma, agregando mais valor aos recursos materiais e humanos, garantimos a disponibilização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

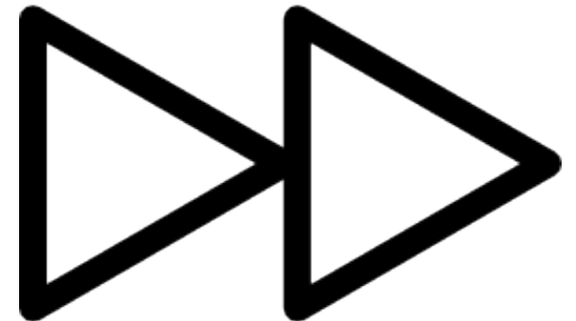




SOBRE O FLUXO

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 para validação. Sendo aceita, o sistema gerará 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 tese/dissertação, 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 tese/dissertação será encaminhada à **Diretoria de Tratamento da Informação – Sistema de Bibliotecas da Unicamp** para publicação em acervo digital, conforme autorização de publicação selecionada pelo aluno no ato da solicitação da defesa.



ACESSO AO SISTEMA

► WWW.DAC.UNICAMP.BR



mais notícias ▾

JUL 31 **Complementação de Currículo**
Confira o resultado do processo de Complementação de Currículo para estudantes formados pela Unicamp.

-  **Estudantes**
-  Docentes
-  Funcionários
-  Formulários
-  Calendário
-  Estude na Unicamp
-  Facebook

- 👁 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 > ESTUDANTES > SIGA



Estudantes

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| <p>Serviços Acadêmicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matrícula • Desistência de matrícula • Histórico Escolar • Atestado de matrícula • Integralização • Outros | <p>Alteração de Matrícula</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alterar matrícula no prazo • Acompanhar pedido de alteração • Relatório de matrícula | <p>SIGA - Sistema de Gestão Acadêmica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impressão de Diploma digital • Dados cadastrais • Agendar defesa (Pós Graduação) • Relatório de matrícula • Outros | <p>Senha</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ativação de senha • Esquecimento de senha • Troca de senha | |
| <p>Webmail</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acesso ao webmail | <p>Caderno de Horários</p> <ul style="list-style-type: none"> • Graduação e Pós-Graduação • Disciplinas oferecidas no semestre • Equivalência/continência • Atividades multidisciplinares | <p>Consulta de Notas/Conceitos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Graduação • Pós-graduação | <p>Teste de Proficiência</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inscrição • Disciplinas disponíveis • Resultado | |
| <p>Transferência Interna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Como funciona • Quem pode se candidatar | <p>Passe Escolar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quem tem direito • Como solicitar • Empresas de ônibus | <p>Ensino aberto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moodle • Teleduc | <p>GDE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cadeia de pré-requisitos • Planejamento de grade horária | |
| <p>Email e ferramentas Google</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acesso ao email "@g.unicamp.br" • Google apps for Education • Email - Estudante Especial | | <p>Microsoft Office Online</p> <ul style="list-style-type: none"> • Word, Excel, Power Point, OneNote | | <p>PIF - Programa Integrado de Formação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para alunos de Graduação • Como funciona |



ACESSO AO SISTEMA

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



Sistema de Gestão Acadêmica



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](#).



ACESSO AO SISTEMA

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



Sistema de Gestão Acadêmica

Diretoria Acadêmica

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



[Documentos Legais](#) [Cadastros](#) [Consultas](#) [Vestibular](#) [Documentos Aluno](#)

Dissertações/Teses

Visualizar Dados do Dissertações/Teses

Sua sessão expira em: **29min54**

Siga - Sistema de Gestão Acadêmica

Este novo sistema contempla:

O sistema CADAluno - Cadastro de alunos, que permite a atualização dos dados cadastrais do aluno.

Geração e inclusão de documentos de alunos SEESP.



PERFIL DO ALUNO

Todos os dados referentes ao seu cadastro pessoal, vida acadêmica e requisitos para defesa de dissertação/tese estão presentes em seu perfil.

Dados do Aluno

Sem Foto

RA:
151575

Nome no Registro Civil:
Aldo André Díaz Salazar

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: Janeiro de 2020

Catálogo: 2016

Número de trancamentos permitidos: 2

Orientação: Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)

Coorientação:

- Documentos Pessoais: **Concluído** ✓

Sem Pendência

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

Agosto de 2015

- Créditos Necessários: **12** ✗

Créditos Cumpridos: 16
Créditos Convalidados: 0

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

Inglês - Aprovado em 04/08/2015

- 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: 28min41

Atenção ✗

Você está APTO para realizar seu exame de qualificação

[Clique aqui](#)

Atenção ✗

Gostaria de enviar algum arquivo para sua secretaria?

[Clique aqui](#)

Este alerta aparecerá constantemente para, se necessário, encaminhar documentos correspondentes às especificidades do seu programa, como parecer do conselho de ética, artigos publicados, entre outros.



HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÕES

Todas as atuações ou alterações ocorridas durante o Fluxo poderão ser visualizadas em seu **histórico de atualizações**, que armazenará as atualizações de sua vida acadêmica desde o ingresso até a publicação da dissertação/tese, podendo ser consultadas ainda mesmo após o egresso.

| | | | | |
|------------------|--------|--|--|--|
| Dissertação/Tese | map | Pré-Requisitos Validados pela Secretaria | Cumpriu todos os requisitos de proficiência | |
| Dissertação/Tese | map | Proficiência Inserida | Nova proficiência na língua Francês inserida | |
| Dissertação/Tese | map | Pré-Requisitos Validados pela Secretaria | Cumpriu todos os requisitos do currículo | |
| Qualificação | map | Qualificação Inserida pela Secretaria | | |
| Qualificação | map | Resultado da Qualificação Cadastrado | | |
| Qualificação | map | Documentos de Qualificação Gerados | | |
| Qualificação | kurka | Orientador Validou Pedido de Qualificação | | |
| Qualificação | map | Secretaria Validou Pedido de Qualificação | | |
| Qualificação | 151575 | Aluno Solicitou Qualificação | | |
| Qualificação | map | Secretaria Rejeitou Pedido de Qualificação | Caso haja algum erro na solicitação, é possível que a secretaria devolva a você utilizando este campo de justificativa para apontar o que deve ser corrigido. Você será informado que a sua solicitação está aguardando ajustes e volta a ter acesso ao preenchimento. Ao realizar a correção e reenviar a unidade, volta-se a ter acesso a esta tela. | |
| Qualificação | 151575 | Aluno Solicitou Qualificação | | |
| Qualificação | 151575 | Aluno Salvou Qualificação | | |



REQUISITOS MÍNIMOS

São todas as informações registradas em sua vida acadêmica 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 de seu perfil são classificados como **concluídos** ou **pendentes**. Um requisito só corresponde ao status de concluído se, além do registro da informação, for afirmado pela secretaria que as exigências gerais e específicas daquele conteúdo foram cumpridas, tendo em vista que há variações entre um programa e outro.



REQUISITOS MÍNIMOS

- ▶ **Documentos** - Caso haja débito de documentos, constará neste campo a descrição da pendência, devendo ser entregue no balcão da DAC uma cópia simples acompanhada do original para autenticação.
- ▶ **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 o período de ingresso e créditos aproveitados.
- ▶ **Créditos Necessários** - As informações constantes neste requisito são as mesmas registradas em seu histórico escolar e estão relacionadas à quantidade e a especificidade das disciplinas que necessitam ser cumpridas de acordo com o regimento de seu programa.
- ▶ **Proficiência em Línguas Estrangeiras** - Tendo sido realizada na própria unidade, aproveitada de um curso anterior ou convalidada por meio de certificado externo entregue na secretaria, terão seus resultados registrados neste campo.



EXAME DE QUALIFICAÇÃO

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

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 que você precise dar início ao fluxo.



EXAME DE QUALIFICAÇÃO

Dados do Aluno



RA:
151575

Nome no Registro Civil:
Aldo André Díaz Salazar

RA: **151575**

Nome no Registro Civil: **Aldo André Díaz Salazar**

RA: **151575**

Nome no Registro Civil: **Aldo André Díaz Salazar**

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: Janeiro de 2020
Catálogo: 2016
Número de trancamentos permitidos: 2
Orientação: Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)
Coorientação:

■ **Documentos Pessoais:** Concluído ✔

Sem Pendência

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

Agosto de 2015

■ **Créditos Necessários:** 12 ✘

Créditos Cumpridos: 16
 Créditos Convalidados: 0

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

Inglês - Aprovado em 04/08/2015

■ **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: 28min41

Atenção ✘



Você está APTO para realizar seu exame de qualificação

[Solte aqui](#)

Atenção ✘



Gostaria de enviar algum arquivo para sua secretaria?

[Clique aqui](#)



EXAME DE QUALIFICAÇÃO

- Tipo do Exame
 - Geral
 - Área de Concentração

Sua sessão expira em: 29min51

Tema da Qualificação

B I S I_x

CONTROLE DE CAOS EM SISTEMAS MECÂNICOS

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

Data/Hora/Local:

Data: 23/12/2016

Hora: 14:00

Local: Sala 01

As sugestões acima serão validadas pela secretaria de sua Unidade.

Última Versão Postada

23/11/2016 10:21

Upload do Arquivo:

Nenhum arquivo selecionado

Comissão Examinadora

Selecionar Membro

marco lucio

| | Nome |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> | Marco Lucio Bittencourt (Docente) |
| <input checked="" type="radio"/> | Marco Lucio Bittencourt (Colaborador) |
| <input type="radio"/> | Marcos Lúcio Corazza (Colaborador) |

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



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



EXAME DE QUALIFICAÇÃO

↳ ACESSO DA SECRETARIA

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:
151575

Nome no Registro Civil:
Aldo André Díaz Salazar

Sua sessão expira em: 29min30

Atenção ✖

Aluno solicitou qualificação

[Verificar](#)

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: Janeiro de 2020
Catálogo: 2016
Número de trancamentos permitidos: 2
Orientação: Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)
Coorientação:

■ **Créditos Necessários:** 12 ✖

Créditos Cumpridos: 16
 Créditos Convalidados: 0

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

Inglês - Aprovado em 04/08/2015

■ **Exame de Qualificação:** Pendente ✖

Qualificação Geral - Aluno Solicitou Qualificação para 30/12/2016

[<< Voltar à página inicial](#)

■ **Documentos Pessoais:** Concluído ✔

Sem Pendência

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

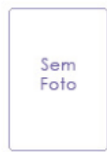
Agosto de 2015



EXAME DE QUALIFICAÇÃO

↳ ACESSO DA SECRETARIA

Perfil de Acesso:
Secretaria



Informações de Aldo André Díaz Salazar
RA: 151575
[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: 30/12/2016
Hora: 14:00
Local: Sala 01

Última Versão Postada
[30/11/2016 10:16](#)

Comissão Examinadora

| Ordem | Nome | Tipo Participação | Tipo Componente | Videokonferência |
|-------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| 1 | Paulo Roberto Gardel Kurka (Docente) | Presidente | Títular | Sim |

[Validar](#) [Solicitar Correções](#)

Descrição das solicitações

Solicitações:

Caso haja algum erro na solicitação, é possível que a secretaria devolva a você utilizando este campo de justificativa para apontar o que deve ser corrigido. Você será informado que a sua solicitação está aguardando ajustes e volta a ter acesso ao preenchimento.

[Solicitar Correções](#) [Fechar](#)

Sua sessão expira em: 26min18



EXAME DE QUALIFICAÇÃO

Dados do Aluno



RA: 151575
Nome no Registro Civil: Aldo André Díaz Salazar

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: Janeiro de 2020
Catálogo: 2016
Número de trancamentos permitidos: 2
Orientação: Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)
Coorientação:

■ Documentos Pessoais: Concluído ✔

Sem Pendência

■ Tempo Mínimo no Curso: Concluído ✔

Agosto de 2015

Justificativa

■ **Justificativa do(a) Secretaria em 30/11/2016**

Caso haja algum erro na solicitação, é possível que a secretaria devolva a você utilizando este campo de justificativa para apontar o que deve ser corrigido. Você será informado que a sua solicitação está aguardando ajustes e volta a ter acesso ao preenchimento.

[Realizar Correções](#) [Fechar](#)

Sua sessão expira em: 29min35

Atenção

Mudanças em sua solicitação de qualificação foram pedidas

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

■ Proficiência em Língua Estrangeira: Pendente ✘

Inglês - Aprovado em 04/08/2015

■ Exame de Qualificação: Pendente ✘

Qualificação Geral - Secretaria Rejeitou Pedido de Qualificação para 30/12/2016



EXAME DE QUALIFICAÇÃO

↳ ACESSO DA SECRETARIA

Perfil de Acesso:
Secretaria

Sua sessão expira em: **29min38**

Dados de Defesa

Disciplinas

Documentos

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

Proficiência em Língua Estrangeira

Histórico de Atualizações

Dados do Aluno



RA:
151575

Nome no Registro Civil:
Aldo André Díaz Salazar

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: Janeiro de 2020

Catálogo: 2016

Número de trancamentos permitidos: 2

Orientação: Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)

Coorientação:

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

Sem Pendência

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

Agosto de 2015

■ **Créditos Necessários:** **12** ✗

Créditos Cumpridos: 16
Créditos Convalidados: 0

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

Inglês - Aprovado em 04/08/2015

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

Qualificação Geral - Secretaria Validou Pedido de Qualificação para 30/12/2016

[<< Voltar à página inicial](#)



EXAME DE QUALIFICAÇÃO

↳ ACESSO DA ORIENTAÇÃO

Perfil de Acesso:
Orientador

Sua sessão expira em: **29min54**

Dados de Defesa

Disciplinas

Documentos

Exame de Qualificação

Orientação e Coorientação

Proficiência em Língua Estrangeira

Histórico de Atualizações

Dados do Aluno



RA:
151575

Nome no Registro Civil:
Aldo André Díaz Salazar

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: Janeiro de 2020
Catálogo: 2016
Número de trancamentos permitidos: 2
Orientação: Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)
Coorientação:

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

Sem Pendência

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

Agosto de 2015

■ **Créditos Necessários:** **12** ✗

Créditos Cumpridos: 16
Créditos Convalidados: 0

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

Inglês - Aprovado em 04/08/2015

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

Qualificação Geral - Orientador Validou Pedido de Qualificação para 30/12/2016

[<< Voltar à página inicial](#)



EXAME DE QUALIFICAÇÃO

↳ ACESSO DA SECRETARIA

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: 151575

Nome no Registro: Aldo André

Sem Foto

E-mail Institucional: email.aluno@...
 E-mail Pessoal: email.pess@yahho...
 Status: Em fase
 Curso: 60 - Doutorado em Engenharia
 Área de Concentração: AF -
 Titulação: Doutor em Engenharia M...
 Prazo de Integralização: Janeiro
 Catálogo: 2016
 Número de trancamentos permitidos: 12
 Orientação: Paulo Roberto Gardel K...
 Coorientação:

- Documentos Pessoais: Concluído
- Sem Pendência
- Tempo Mínimo no Curso: Concluído
- Agosto de 2015

Registrar Resultado e Upload da qualificação

Resultado da Qualificação

Aprovado
 Reprovado

Upload da Ata da Qualificação

Escolher arquivo PDF.pdf

Enviar Fechar

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 |
| Antonio Carlos Sant'Ana | antonio.sant@uff.edu.br | Colaborador |
| Ronei Jesus Poppi | ronei@iqm.unicamp.br | Docente |
| Márcia Laudelina Arruda Temperini | mlatemp@iq.usp.br | Colaborador |

Sua sessão expira em: 24 min 3 s

Atenção ✕
 Registro e Upload Ata da qualificação.
 Clique aqui

Atenção ✕
 Deseja gerar documentos para qualificação do aluno?
 Clique aqui

Arquivos: 12 ✕

Arquivos: 16

Arquivos: 0

Língua Estrangeira: Pendente ✕

em 04/08/2015

Qualificação: Pendente ✕

Orientador Validou Pedido de em 0/12/2016

<< Voltar à página inicial



REQUISITOS MÍNIMOS

Uma vez que todos os **requisitos mínimos** foram cumpridos e afirmados pela secretaria, o sistema interpretará que é possível solicitar a defesa, mas não sem antes realizar uma última consulta. Aparecerá um alerta em seu perfil, dentro do acesso da secretaria, pedindo que ela o classifique 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

Dados do Aluno

RA: **151575**

Nome no Registro Civil: **Aldo André Díaz Salazar**

Sem Foto

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: Janeiro de 2020
Catálogo: 2016
Número de trancamentos permitidos: 2
Orientação: Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)
Coorientação:

- **Documentos Pessoais:** Concluído ✔
Sem Pendência
- **Tempo Mínimo no Curso:** Concluído ✔
Agosto de 2015

Passaporte:

Justificativa

- **Justificativa do(a) Secretaria em 30/11/2016**

Caso a unidade o considere inapto a solicitar a defesa, ela utilizará este campo para informar as providências que devem ser tomadas. Caso seja necessário encaminhar algum arquivo faltante, pode-se utilizar o alerta ao lado. A unidade poderá reavaliá-lo como apto a qualquer momento. Fechar

- Créditos Cumpridos: 10
Créditos Convalidados: 0
- **Proficiência em Língua Estrangeira:** Concluído ✔
Francês - Aprovado em 21/09/2015
Inglês - Aprovado em 04/08/2015
 - **Exame de Qualificação:** Concluído ✔
Qualificação de Área - Aprovado em 30/06/2016
Qualificação Geral - Aprovado em 30/12/2016

Sua sessão expira em: 28min52

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](#)





REQUISITOS MÍNIMOS

Dados do Aluno



RA:
151575

Nome no Registro Civil:
Aldo André Díaz Salazar

Nome

RA

Nome

Sua sessão expira em: 29 min 54

Atenção



Você está APTO para defender a sua
Dissertação/Tese

[Solcite aqui](#)



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

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

Status: Pré-Requisitos Validados pela Secretaria

Curso: 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica

Área de Concentração: AF -

Títuloção: Doutor em Engenharia Mecânica na área de

Prazo de Integralização: Janeiro de 2020

Catálogo: 2016

Número de trancamentos permitidos: 2

Orientação: Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)

Coorientação:

■ Documentos Pessoais: **Concluído** ✓

Sem Pendência

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

Agosto de 2015

■ Créditos Necessários: **12** ✓

Créditos Cumpridos: 16
Créditos Convalidados: 0

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

Francês - Aprovado em 21/09/2015
Inglês - Aprovado em 04/08/2015

■ Exame de Qualificação: **Concluído** ✓

Qualificação de Área - Aprovado em 30/06/2016
Qualificação Geral - Aprovado em 30/12/2016



SOLICITAÇÃO DE DEFESA

Assim que classificado como **apto** você 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 você só terá sua defesa de fato agendada uma vez que foi validada por todos.



SOLICITAÇÃO DE DEFESA



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



Sua sessão expira em: 27min54

Título

B I S Ix [Icons] [ABC] [Ω]

Controle de Caos em Sistemas Mecânicos

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

B I S Ix [Icons] [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 [Icons] [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 órbitas periódicas instáveis (OPIs) de um sistema em regime

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

B I S Ix [Icons] [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 mechanical systems. Six methods are of concern: the

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



SOLICITAÇÃO DE DEFESA

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

■ 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 geneticament 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

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 parada

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

Videoconferência

| | |
|-------|---|
| Não ▾ | ✗ |

Buscar Membro

Selecionar Membro

carlos amilcar parada

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

Atenção: Caso não encontre o membro desejado, solicite a inclusão do mesmo no botão "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-mail:

Passaporte: mail:

Link do Lattes:

Natureza

| | |
|---------|---|
| Bolsa ▾ | ✗ |
|---------|---|

Buscar Agência

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"

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:



SOLICITAÇÃO DE DEFESA

Caso você não encontre no banco de dados o colaborador que irá compor a sua comissão examinadora, você poderá solicitar, via sistema, que este seja cadastrado, submetendo 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, você poderá continuar a preencher sua solicitação de defesa normalmente, não havendo mais a suspensão do Fluxo.



SOLICITAÇÃO DE DEFESA

Se forem requeridas correções em sua solicitação, o formulário retornará a você e poderá ser acessado novamente para alterações por meio do alerta, que apresentará a justificativa encaminhada pelo remetente.

Dados do Aluno

Sem Foto

RA:
151575

Nome no Registro Civil:
Aldo André Díaz Salazar

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

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

Status: Orientador Rejeitou Pedido de Defesa

Curso: 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica

Área de Concentração: AF -

Titulação: Doutor em Engenharia Mecânica na área de

Prazo de Integralização: Janeiro de 2020

Catálogo: 2016

Número de trancamentos permitidos: 2

Orientação: Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)

Coorientação:

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

Sem Pendência

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

Agosto de 2015

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

Francês - Aprovado em 21/09/2015
 Inglês - Aprovado em 04/08/2015

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

Qualificação de Área - Aprovado em 30/06/2016
 Qualificação Geral - Aprovado em 30/12/2016

Justificativa

■ **Justificativa do(a) Orientador em 30/11/2016**

Qualquer [REDACTED], seja a secretaria, orientação ou coordenação, podem solicitar correções em sua solicitação. Você receberá uma mensagem através deste campo com a justificativa e terá acesso novamente a tela de preenchimento.

Realizar Correções
Fechar

Sua sessão expira em: 29min5

Atenção ✕

Mudanças em sua solicitação de defesa foram pedidas

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



REGISTRO DA ATA DE DEFESA

Uma vez concluída a defesa, a secretaria deverá registrar a Ata e realizar o upload do documento assinado que comprove o resultado. Em caso de **aprovação** ou **aprovação condicional**, você terá **60 dias** para fazer o upload de sua versão final. Nos prazos de **45**, **30** e **15** dias serão encaminhados e-mails a você e à sua orientação informando a necessidade de realizá-lo. A dissertação/tese terá que ser validada, novamente, pela secretaria e orientação, para ser encaminhada à **PRPG** para homologação.



REGISTRO DA ATA DE DEFESA

↳ ACESSO DA SECRETARIA

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: 151575

Nome no Registro Civil: Aldo André Diaz Salazar

Sem Foto

Registrar Resultado e Upload da defesa

Resultado da Defesa

- Aprovado
- Aprovado Condicionalmente
- Reprovado

Upload da Ata da Defesa

Escolher arquivo PDF.pdf

E-mail Institucional: email.aluno@unicamp.br
 E-mail Pessoal: email.pess@yahho.com.br
 Status: Coordenador Validou Pedido de Defesa
 Curso: 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica
 Área de Concentração: AF -
 Titulação: Doutor em Engenharia Mecânica na área de
 Prazo de Integralização: Janeiro de 2020
 Catálogo: 2016
 Número de trancamentos permitidos: 2
 Orientação: Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)
 Coorientação:

Documentos Pessoais: Concluído ✓

Sem Pendência

Tempo Mínimo no Curso: Concluído ✓

Agosto de 2015

Sua sessão expira em: 29min52

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

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

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 |
| Antonio Carlos Sant'Ana | antonio.sant@uff.edu.br | Colaborador |
| Ronei Jesus Poppi | ronei@iqm.unicamp.br | Docente |
| Márcia Laudelina Arruda Temperini | mlatempe@iq.usp.br | Colaborador |

[<< Voltar à página inicial](#)



UPLOAD DA VERSÃO FINAL

Dados do Aluno



RA:
151575

Nome no Registro Civil:
Aldo André Díaz Salazar

Nome
Matrícula

Nome
Matrícula

Nome
Matrícula

Sua sessão expira em: 29min48



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@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: Janeiro de 2020
Catálogo: 2016
Número de trancamentos permitidos: 2
Orientação: Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)
Coorientação:

■ Documentos Pessoais: Concluído ✔

Sem Pendência

■ Tempo Mínimo no Curso: Concluído ✔

Agosto de 2015

■ Créditos Necessários: 12 ✔

Créditos Cumpridos: 16
Créditos Convalidados: 0

■ Proficiência em Língua Estrangeira: Concluído ✔

Francês - Aprovado em 21/09/2015
Inglês - Aprovado em 04/08/2015

■ Exame de Qualificação: Concluído ✔

Qualificação de Área - Aprovado em 30/06/2016
Qualificação Geral - Aprovado em 30/12/2016



UPLOAD DA VERSÃO FINAL



Sistema de Gestão Acadêmica

Diretoria Acadêmica

[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_x
✂
📄
📁
📁
📁
⬅
➡
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 órbitas periódicas instáveis (OPIs) de um sistema em regime

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

B I S I_x
✂
📄
📁
📁
📁
⬅
➡
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 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

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

Se forem requeridas correções em sua versão final, o formulário retornará a você e poderá ser acessado novamente para alterações por meio do alerta, que apresentará a justificativa encaminhada pelo remetente.

Dados do Aluno

Sem Foto

RA:
151575

Nome no Registro Civil:
Aldo André Díaz Salazar

E-mail Institucional: email.aluno@unicamp.br
E-mail Pessoal: email.pess@yahoo.com.br
Status: Versão Final Rejeitada pela Secretária
Curso: 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica
Área de Concentração: AF -
Titulação: Doutor em Engenharia Mecânica na área de
Prazo de Integralização: Janeiro de 2020
Catálogo: 2016
Número de trancamentos permitidos: 2
Orientação: Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)
Coorientação:

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

Sem Pendência

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

Agosto de 2015

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

Francês - Aprovado em 21/09/2015
Inglês - Aprovado em 04/08/2015

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

Qualificação de Área - Aprovado em 30/06/2016
Qualificação Geral - Aprovado em 30/12/2016

Justificativa

■ **Justificativa do(a) Secretaria em 30/11/2016**

Tanto a secretaria quanto a orientação podem solicitar correções no arquivo ou no preenchimento da versão final. Verifique quais ajustes estão sendo solicitados por este campo e, após tomar as providências, reencaminhe à unidade para uma reavaliação.

Sua sessão expira em: 29 min 52 s

Atenção

Correções em sua versão final foram solicitadas.

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



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. Caso a PRPG considere necessária alguma correção na documentação encaminhada, ela poderá devolver a secretaria, que poderá direcionar a você ou, se julgar desnecessário, poderá a realizar os ajustes requeridos e reencaminhar para homologação.



HOMOLOGAÇÃO

Dados do Aluno

Sem Foto

RA: **151575**

Nome no Registro Civil: **Aldo André Díaz Salazar**

E-mail Institucional: email.aluno@unicamp.br
E-mail Pessoal: email.pess@yahoo.com.br
Status: Versão Final Rejeitada pela Secretária
Curso: 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica
Área de Concentração: AF -
Titulação: Doutor em Engenharia Mecânica na área de
Prazo de Integralização: Janeiro de 2020
Catálogo: 2016
Número de trancamentos permitidos: 2
Orientação: Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)
Coorientação:

- **Documentos Pessoais:** Concluído ✓

Sem Pendência

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

Agosto de 2015

Justificativa

- **Justificativa do(a) Secretaria em 30/11/2016**
 As informações adicionadas pela sua unidade virão neste campo. Você terá acesso ao preenchimento da versão final novamente e, quando pronta, poderá reencaminhar para reavaliação da secretaria e logo após da PRPG.
- **Justificativa do(a) PPPG em 30/11/2016**
 A justificativa da PRPG virá neste campo. Caso a secretaria prefira encaminhar a você a solicitação de correção, ela complementarará,

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

Francês - Aprovado em 21/09/2015
Inglês - Aprovado em 04/08/2015

- **Exame de Qualificação:** Concluído ✓

Qualificação de Área - Aprovado em 30/06/2016
Qualificação Geral - Aprovado em 30/12/2016

Sua sessão expira em: 29min52

Atenção

Correções em sua versão final foram solicitadas.

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





PUBLICAÇÃO

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 seu histórico de atualizações, além de ser encaminhada via e-mail a você e à orientação.

A **Diretoria de Tratamento da Informação - Sistema de Bibliotecas da Unicamp** receberá a dissertação/tese homologada com os dados de publicação informados na ato da solicitação da defesa. O download do arquivo será feito por meio do Fluxo, para ser disponibilizado em acervo digital.



CONCLUSÃO

Compreende-se o encerramento do Fluxo com a publicação da dissertação/tese efetivada. Tanto os perfis gerenciais quanto você continuarão a ter acesso ao dados registrados e aos documentos gerados em suas últimas versões, por meio do histórico de atualizações.

Dados do Aluno



RA:
151575

Nome no Registro Civil:
Aldo André Díaz Salazar

Sua sessão expira em: **29min53**

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

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

Status: Versão Final Publicada Pela BCCL

Curso: 60 - Doutorado em Engenharia Mecânica

Área de Concentração: AF -

Titulação: Doutor em Engenharia Mecânica na área de

Prazo de Integralização: Janeiro de 2020

Catálogo: 2016

Número de trancamentos permitidos: 2

Orientação: Paulo Roberto Gardel Kurka (228842)

Coorientação:

■ **Documentos Pessoais:** Concluído ✔

Sem Pendência

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

Agosto de 2015

■ **Créditos Necessários:** 12 ✔

Créditos Cumpridos: 16

Créditos Convalidados: 0

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

Francês - Aprovado em 21/09/2015

Inglês - Aprovado em 04/08/2015

■ **Exame de Qualificação:** Concluído ✔

Qualificação de Área - Aprovado em 30/06/2016

Qualificação Geral - Aprovado em 30/12/2016

