

FLUXO DE DISSERTAÇÕES E TESES

TUTORIAL

ALUNOS

VERSÃO 3 - 2017



INTRODUÇÃO

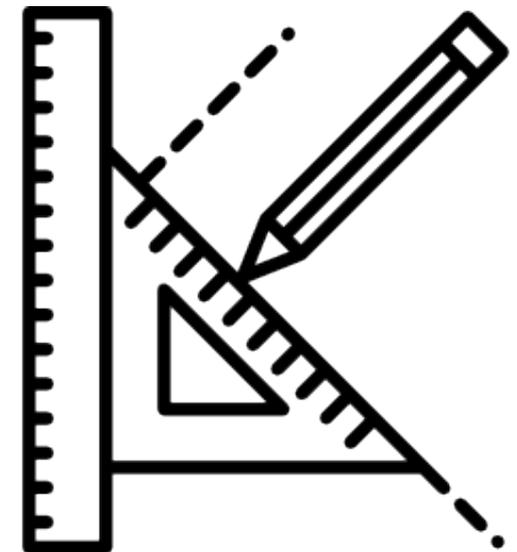
A reformulação do **Fluxo de Defesa, Homologação e Publicação de Dissertações e Teses** tem como objetivo a redução da burocracia e dos erros decorrentes da natureza manual do trabalho por meio da automatização e padronização dos processos. Desta forma, agregando mais valor aos recursos materiais e humanos,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

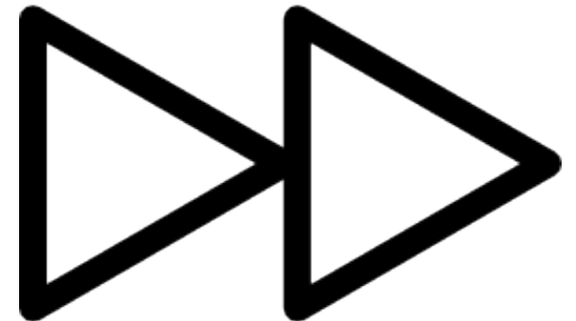




SOBRE O FLUXO

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 devolve-la caso haja correções a serem feitas. Uma vez homologada, a tese/dissertação será encaminhada à **Biblioteca Central** para publicação em acervo digital, conforme autorização apresentada pelo aluno no ato da solicitação da defesa.



ACESSO AO SISTEMA

► WWW.DAC.UNICAMP.BR



[teclas de atalho](#) [mapa do site](#) [a - z](#) Seleccione o idioma ▼ Powered by [Google tradutor](#)



[Sobre a DAC](#) | [Graduação](#) | [Pós-Graduação](#) | [Extensão](#) | **[Serviços On-line](#)**

você está aqui: pagina inicial

Calendários Escolares de 2016



Diretoria Acadêmica (DAC) disponibiliza a comunidade acadêmica os Calendários Escolares de Graduação e de Pós-Graduação para o ano de 2016.

[Mais Informação](#)

Destaques

- Alteração dos Valores das Taxas sobre Serviços Administrativos
- Mapa Unicamp
- Acesse diversos serviços da Unicamp através de seu smartphone ou tablet
- Instalação do Certificado Digital de Segurança
- Mobilidade Estudantil

[Mais Destaques](#)

Serviços On-Line

- [Acesso ao Webmail DAC](#)
- [Acesso ao Google Apps for Education](#)
- [Acesso ao Microsoft Office 365](#)
- [Consulta de Autenticidade de Diplomas/Certificados/Atestado Estudante Especial](#)
- [Acesso a Consulta de Solicitações](#)
- [Acesso para Upload de Documentos Redefor](#)

[Mais serviços on-line](#)

Atendimento

- [Cartões Universitários disponíveis na DAC](#)
- [Contato](#)
- [Formulários](#)
- [Horários de Atendimento](#)
- [Revalidação e Reconhecimento de Diploma](#)
- [Serviços Oferecidos](#)



ACESSO AO SISTEMA

▶ **DAC > SERVIÇOS ON-LINE > NAVEGAÇÃO > SIGA**



[teclas de atalho](#) [mapa do site](#) [a - z](#) Seleccione o idioma ▼ Powered by [Google tradutor](#)



[Sobre a DAC](#) | [Graduação](#) | [Pós-Graduação](#) | [Extensão](#) | [Serviços On-line](#)

você está aqui: [pagina inicial](#) → [serviços on-line](#) → [alunos](#)

Navegação

- ▶ **Alunos**
- ▶ Docentes
- ▶ Funcionários

Ajuda

[Certificado de Segurança](#)

Alunos

Estes são os Serviços On-line oferecidos pela DAC aos alunos regularmente matriculados na Unicamp. Para utilizá-los, o usuário deve possuir senha de acesso.

Atenção: alguns links desta página abrem apenas em nova janela.

Serviços Acadêmicos

[Acesso aos Serviços Acadêmicos](#)

Nesta área os alunos regularmente matriculados podem efetuar matrícula, consultar relatórios, entre outros.

[Mais informações sobre os serviços acadêmicos.](#)

Alteração de Matrícula

[Acesso ao Sistema de Alteração de Matrícula](#)

Nesta área os alunos regularmente matriculados podem alterar sua grade de horário e consultar relatórios, entre outros.

[Mais informações sobre alteração de matrícula.](#)

SIGA - Ingresso na Pós-Graduação

[Acesso ao Sistema de Ingresso na Pós-Graduação](#)

Neste sistema, os candidatos podem inscrever-se para o processo seletivo de pós-graduação, nos cursos de Mestrado ou Doutorado e consultarem situação da inscrição.

[Mais informações sobre o sistema de ingresso na Pós-Graduação.](#)

SIGA - Sistema de Gestão Acadêmica

[Acesso ao Sistema de Gestão Acadêmica](#)

Neste sistema, os alunos podem solicitar alterações em seus dados cadastrais e consultá-los. Os alunos REDEFOR podem emitir declaração de matrícula e anexar foto e diploma.

[Mais informações sobre o sistema de gestão acadêmica.](#)



ACESSO AO SISTEMA

► **DAC > SERVIÇOS ON-LINE > NAVEGAÇÃO > SIGA > IDENTIFICAÇÃO DO USUÁRIO**



Sistema de Gestão Acadêmica

Diretoria 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 > SERVIÇOS ON-LINE > NAVEGAÇÃO > SIGA > IDENTIFICAÇÃO DO USUÁRIO > VIDA ACADÊMICA/HISTÓRICO ESCOLAR > DISSERTAÇÕES/TESES**



Sistema de Gestão 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



RA:
151575

Nome no Registro Civil:
Aldo André Díaz Salazar

Nome
Data de Nascimento
Data de Matrícula

Endereço
Cidade
UF

Telefone
E-mail

Sua sessão expira em: 28min41

Atenção



Você está APTO para realizar seu exame de qualificação

[Solcite 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.

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.



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 atendem 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: [blurred]
Nome no Registro Civil: [blurred]
RA: [blurred]
Nome no Registro Civil: [blurred]

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
[Solcite 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

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

Selecionar Membro ✕

marco lucio

	Nome
<input type="radio"/>	Marco Lucio Bittencourt (Docente)
<input 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"



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

Sem Foto

RA:
151575

Nome no Registro Civil:
Aldo André Díaz Salazar

Sua sessão expira em: 29min30

Atenção ✖

Aluno solicitou qualificação
[valide aqui](#)

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:

[<< Voltar à página inicial](#)

- **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

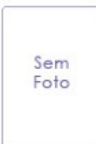
■ **Exame de Qualificação:** **Pendente** ✖

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



EXAME DE QUALIFICAÇÃO

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	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 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

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

[<< Voltar à página inicial](#)



EXAME DE QUALIFICAÇÃO

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

[<< Voltar à página inicial](#)



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: 151575

Nome no Registro: Aldo André

Sem Foto

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

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

Status: Em fase

Curso: 60 - Doutorado em Engenharia

Área de Concentração: AF -

Titulação: Doutor em Engenharia

Prazo de Integralização: Janeiro de 2016

Catálogo: 2016

Número de trancamentos permitidos: 0

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

Download

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.

Atenção: Os arquivos gerados aqui ficarão disponíveis no menu lateral em Documentos.

Gerar Documentos Fechar

Sua sessão expira em: 24mins

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

Sua sessão expira em: 29min55

Atenção



Gostaria de enviar algum arquivo para sua secretaria?

[Clique aqui](#)

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:** **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



REQUISITOS MÍNIMOS

Dados do Aluno



RA:
151575

Nome no Registro Civil:
Aldo André Diaz Salazar

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.

- 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

[Solicite 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 -

Título: 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 ✔

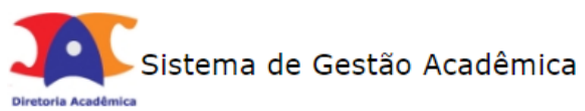
Francês - Aprovado em 21/09/2015
Inglês - Aprovado em 04/08/2015

■ Exame de Qualificação: Concluído ✔

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



SOLICITAÇÃO DE DEFESA



[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

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.

Sua sessão expira em: 29min32



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	X
2	Alberto Cliquet Junior (Docente)	Membro	Titular	Interno	Não	X
3	Maria Helena Robert (Docente)	Membro	Titular	Interno	Não	X
4	Ettore Bresciani Filho (Colaborador)	Membro	Titular	Externo	Não	X
5	Claudia Berlim de Melo (Colaborador)	Membro	Titular	Externo	Não	X
6	André Luis Ferraz (Colaborador)	Membro	Titular	Externo	Não	X
7	Eugenio Jose Zoqui (Docente)	Membro	Suplente	Interno	Não	X
8	Geraldo Nonato Telles (Colaborador)	Membro	Suplente	Externo	Não	X
9	Carlos Alberto Luengo (Colaborador)	Membro	Suplente	Externo	Não	X

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	02/2015	15	Bolsa	X

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

A inclusão de um membro que participará de sua comissão julgadora e não consta em nosso banco de dados deve ser solicitada via Fluxo, para manter registrado o pedido. A secretaria tomará as providências e te comunicará quando o cadastro do docente estiver disponível para compor a banca. O preenchimento de sua solicitação permanecerá suspenso até que o cadastro deste membro seja regularizado e comunicado a você via sistema.

Todos os dados solicitados no preenchimento 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

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: 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

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.

- **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: 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 e digitalizado 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 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

- Perfil de Acesso:** Secretária
- 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

Sem Foto

E-mail Institucional: email.aluno@unicamp.br
 E-mail Pessoal: email.pess@yahoo.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

Registrar Resultado e Upload da defesa

Resultado da Defesa

- Aprovado
- Aprovado Condicionalmente
- Reprovado

Upload da Ata da Defesa

Escolher arquivo PDF.pdf

Enviar Fechar

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

Download

- 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.

Atenção: Os arquivos gerados aqui ficarão disponíveis no menu lateral em Documentos.

Gerar Documentos Fechar

[<< Voltar à página inicial](#)



UPLOAD DA VERSÃO FINAL

Dados do Aluno



RA:
151575

Nome no Registro Civil:
Aldo André Díaz Salazar

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](#)



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

Sua sessão expira em: **27min13**

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

Dados do Aluno



RA:
151575

Nome no Registro Civil:
Aldo André Díaz Salazar

Sua sessão expira em: 29min52

Atenção ✕

Correções em sua versão final foram solicitadas.

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

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.

Realizar Correções Fechar

E-mail Institucional: email.aluno@unicamp.br
E-mail Pessoal: email.pess@yahoo.com.br
Status: Versão Final Rejeitada 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

- 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

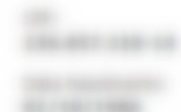
Dados do Aluno

Sua sessão expira em: **29min47**



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: Versão Final Validada pelo Orientador

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



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 realizar os ajustes requeridos e reencaminhar à PRPG para uma nova avaliação.



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 **Biblioteca Central** 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@yahho.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



CONTATO

Para dúvidas ou sugestões:

Iara Bianca

✉ ibianca@unicamp.br

