



PAUTA da 67ª Reunião Ordinária

Comissão de Pós-graduação

Faculdade de Tecnologia

Universidade Estadual de Campinas

Data: 23/06/2016 Horário:

15:00

Local: Sala de Defesas

MEMBROS

1. Prof. Dr. Ivan de Oliveira - Coordenador da Pós-graduação
2. Prof. Dr. Ivan Luiz Marques Ricarte, Titular
3. Prof. Dr. Renato Falcão Dantas, Titular
4. Prof. Dr. Varese Salvador Timóteo , Titular
5. Prof. Dr. Vitor Rafael Coluci, Titular
6. Prof. Dr. Francisco José Arnold, Suplente
7. Profª. Dra. Rosa Cristina Cecche Lintz, Suplente
8. MSc. Amanda de Cássia Cunha, Titular Discente

I. APRECIÇÃO E APROVAÇÃO DA ATA

1. 66ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Tecnologia

II. EXPEDIENTE

1. Processo Seletivo. **pág.**

III. ORDEM DO DIA

1. Solicitação de Banca de Qualificação do discente André Luiz Casimiro. **pág. 03**
2. Solicitação de Banca de Qualificação da discente Guilherme Silva Araújo. **pág. 05**
3. Solicitação de Banca de Dissertação do discente Vivian Helena Covaes. **pág. 07**
4. Solicitação de Proficiência em Inglês. **pág. 09**
5. Solicitação de Co-orientação do Prof. Dr. Rangel Arthur. **pág. 17**
6. Solicitação de prorrogação no prazo de qualificação da aluna Débora Cristina Simão **pág. 18**
7. Solicitação de prorrogação no prazo de qualificação do aluno Diego Costa **pág. 19**
8. Solicitação de recurso da discente Laura Beatriz Alves. **pág. 20**
9. Catálogo de Pós-Graduação - 2017.

CONSTITUIÇÃO DE COMISSÃO JULGADORA DE QUALIFICAÇÃO DE (Mestrado/Doutorado)

Aluno (a):	André Luiz Casimiro	RA:	162073
E-mail Aluno(a):	andrecasi@yahoo.com.br	Telefone:	19 9-91726604
Curso (código - nome):	82 - Mestrado em tecnologia	Ano de ingresso:	2015
Área de Concentração (código - nome):	AB - Sistemas de Informação e Comunicação		
Orientador (a):	Prof. Doutor Francisco José Arnold	Matrícula:	26151-3
Co-orientador (a):		Matrícula:	
Título do Trabalho (máximo 133 caracteres c/ espaço):	Detecção de ondas ultrassônicas causadas por descargas elétricas		
Data provável da Qualificação (dd/mm/aaaa):	25/07/2016	Horário:	10h (00h00 ou 0h)

Banca Examinadora¹ : (Colocar: Prof. Dr./ Profa. Dra./ Dr./ Dra. antes de cada nome).

Nº	NOME	Matrícula ² (se Unicamp)	Instituição (SIGLA)
Presidente da banca (orientador) e dois Membros Titulares			
1.	Prof. Doutor Francisco José Arnold	26151-3	FT
2.	Prof. Doutor Rangel Arthur	29711-6	FT
3.	Prof. Doutor Cristiano de Mello Gallep	29413-0	FT
Dois Membros Suplentes			
4.	Prof. Doutor Leonardo Lorenzo Bravo Roger	29448-0	FT
5.	Prof. Doutor Cristhof Johann Roosen Runge	30606-1	FT

Informações sobre docentes externos à FT:

1º		
Nome:	Nascimento:	
CPF:	RG:	
E-mail:	Telefone:	
Instituição em que concluiu o Doutorado (nome e sigla):	Ano de titulação:	
Endereço completo para correspondência (externos à UNICAMP):		
Rua, nº, complemento:	CEP:	
Bairro:	Cidade/Estado	
Selecionar um tipo de auxílio e atender ao que se pede em cada um:		
<input type="checkbox"/> Ajuda de Custo	<input type="checkbox"/> Veículo ³	<input type="checkbox"/> Passagem Aérea
Anexar cópia do RG, CPF, comprovante de residência e comprovante de conta bancária.	Preencher formulário "Solicitação de Transporte", disponível em: http://www.ft.unicamp.br/administrativo/solicitacao-de-transporte-carro/	Preencher formulário "Requisição de Passagem Aérea", disponível em: http://www.dga.unicamp.br/referencias/requisicao-o-passagem-aerea

Notas:


1. Para composição da banca, vide orientações em: <http://www.ft.unicamp.br/posgraduacao/procedimentos/agendamento>
2. Para consultar a matrícula de docentes da UNICAMP: <http://www.dgrh.unicamp.br/> e clicar em "Consulta a servidores"
3. Para docentes de outros campi da UNICAMP, somente poderá ser solicitado veículo. Preencher o nome do professor em "Informações sobre docentes"

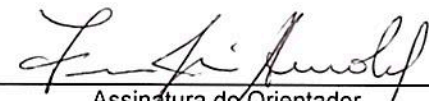
Informações sobre docentes externos à UNICAMP:

2°		
Nome:	Nascimento:	
CPF:	RG:	
E-mail:	Telefone:	
Instituição em que concluiu o Doutorado (nome e sigla):	Ano de titulação:	
Endereço completo para correspondência (externos à UNICAMP):		
Rua, nº, complemento:	CEP:	
Bairro:	Cidade/Estado	
Selecionar um tipo de auxílio e atender ao que se pede em cada um:		
<input type="checkbox"/> Ajuda de Custo	<input type="checkbox"/> Veículo ³	<input type="checkbox"/> Passagem Aérea
Anexar cópia do RG, CPF, comprovante de residência e comprovante de conta bancária.	Preencher formulário "Solicitação de Transporte", disponível em: http://www.ft.unicamp.br/administrativo/solicitacao-de-transporte-carro/	Preencher formulário "Requisição de Passagem Aérea", disponível em: http://www.dga.unicamp.br/referencias/requisicao-passagem-aerea

3°		
Nome:	Nascimento:	
CPF:	RG:	
E-mail:	Telefone:	
Instituição em que concluiu o Doutorado (nome e sigla):	Ano de titulação:	
Endereço completo para correspondência (externos à UNICAMP):		
Rua, nº, complemento:	CEP:	
Bairro:	Cidade/Estado	
Selecionar um tipo de auxílio e atender ao que se pede em cada um:		
<input type="checkbox"/> Ajuda de Custo	<input type="checkbox"/> Veículo ³	<input type="checkbox"/> Passagem Aérea
Anexar cópia do RG, CPF, comprovante de residência e comprovante de conta bancária.	Preencher formulário "Solicitação de Transporte", disponível em: http://www.ft.unicamp.br/graduacao/formularios e anexá-lo a este.	Preencher formulário "Requisição de Passagem Aérea", disponível em: http://www.dga.unicamp.br/referencias/requisicao-passagem-aerea e anexá-lo a este.

Data: 15/06/2016


Assinatura do Aluno


Assinatura do Orientador

Para uso da CPG/FT *carimbo, assinatura e observações*

Reunião da CPG realizada no dia: / /

CONSTITUIÇÃO DE COMISSÃO JULGADORA DE QUALIFICAÇÃO DE
MESTRADO (Mestrado/Doutorado)

Aluno (a):	Guilherme da Silva Araujo	RA:	117087
E-mail Aluno(a):	araujo.guilherme.eng@gmail.com	Telefone:	(19) 99159-1152
Curso (código - nome):	82 - Mestrado em Tecnologia	Ano de ingresso:	2015
Área de Concentração (código - nome):	AD - Ciência dos Materiais		
Orientador (a):	Profa Dra. Luisa Andreia Gachet Barbosa	Matrícula:	295129
Co-orientador (a):		Matrícula:	
Título do Trabalho (máximo 133 caracteres c/ espaço):	CONCRETO LEVE AUTO ADENSÁVEL COM POLIESTIRENO EXPANDIDO- DESEMPENHOS FÍSICOS, MECÂNICOS E ACÚSTICOS		
Data provável da Qualificação (dd/mm/aaaa):	18/07/2016	Horário:	09h (00h00 ou 0h)

Banca Examinadora¹: (Colocar: Prof. Dr./ Profa. Dra./ Dr./ Dra. antes de cada nome).

Nº	NOME	Matrícula ² (se Unicamp)	Instituição (SIGLA)
Presidente da banca (orientador) e dois Membros Titulares			
1.	Profa Dra. Luisa Andreia Gachet Barbosa	295129	UNICAMP/FT
2.	Profa Dra. Rosa Cristina Cecche Lintz	303478	UNICAMP/FT
3.	Prof. Dr. Wislei Riuper Ramos Osorio	298983	UNICAMP/FCA
Dois Membros Suplentes			
4.	Prof. Dr. Leandro Mouta Trautwein	301929	UNICAMP/FEC
5.	Profa. Dra. Carmenlucia Santos Giordano Penteado	301403	UNICAMP/FT

Informações sobre docentes externos à FT:

1º		
Nome:	Leandro Mouta Trautwein	Nascimento:
CPF:		RG:
E-mail:		Telefone:
Instituição em que concluiu o Doutorado (nome e sigla):		Ano de titulação:
Endereço completo para correspondência (externos à UNICAMP):		
Rua, nº, complemento:		CEP:
Bairro:		Cidade/Estado
Selecionar um tipo de auxílio e atender ao que se pede em cada um:		
<input type="checkbox"/> Ajuda de Custo	<input type="checkbox"/> Veículo ³	<input type="checkbox"/> Passagem Aérea
Anexar cópia do RG, CPF, comprovante de residência e comprovante de conta bancária.	Preencher formulário "Solicitação de Transporte", disponível em: http://www.ft.unicamp.br/administrativo/solicitacao-de-transporte-carro/	Preencher formulário "Requisição de Passagem Aérea", disponível em: http://www.dga.unicamp.br/referencias/requisicao-passagem-aerea

Notas:

1. Para composição da banca, vide orientações em: <http://www.ft.unicamp.br/posgraduacao/procedimentos/agendamento>
2. Para consultar a matrícula de docentes da UNICAMP: <http://www.dgrh.unicamp.br/> e clicar em "Consulta a servidores"
3. Para docentes de outros campi da UNICAMP, somente poderá ser solicitado veículo. Preencher o nome do professor em "Informações sobre docentes"

Informações sobre docentes externos à UNICAMP:

2º		
Nome:		Nascimento:
CPF:		RG:
E-mail:		Telefone:
Instituição em que concluiu o Doutorado (nome e sigla):		Ano de titulação:
Endereço completo para correspondência (externos à UNICAMP):		
Rua, nº, complemento:		CEP:
Bairro:		Cidade/Estado
Selecionar um tipo de auxílio e atender ao que se pede em cada um:		
<input type="checkbox"/> Ajuda de Custo	<input type="checkbox"/> Veículo ³	<input type="checkbox"/> Passagem Aérea
Anexar cópia do RG, CPF, comprovante de residência e comprovante de conta bancária.	Preencher formulário "Solicitação de Transporte", disponível em: http://www.ft.unicamp.br/administrativo/solicitacao-de-transporte-carro/	Preencher formulário "Requisição de Passagem Aérea", disponível em: http://www.dga.unicamp.br/referencias/requisicao-o-passagem-aerea

3º		
Nome:		Nascimento:
CPF:		RG:
E-mail:		Telefone:
Instituição em que concluiu o Doutorado (nome e sigla):		Ano de titulação:
Endereço completo para correspondência (externos à UNICAMP):		
Rua, nº, complemento:		CEP:
Bairro:		Cidade/Estado
Selecionar um tipo de auxílio e atender ao que se pede em cada um:		
<input type="checkbox"/> Ajuda de Custo	<input type="checkbox"/> Veículo ³	<input type="checkbox"/> Passagem Aérea
Anexar cópia do RG, CPF, comprovante de residência e comprovante de conta bancária.	Preencher formulário "Solicitação de Transporte", disponível em: http://www.ft.unicamp.br/graduacao/formularios e anexá-lo a este.	Preencher formulário "Requisição de Passagem Aérea", disponível em: http://www.dga.unicamp.br/referencias/requisicao-o-passagem-aerea e anexá-lo a este.

Data: 16/06/16

Guilherme L. Silva Araújo
Assinatura do Aluno

Luiz Felipe R. Sousa
Assinatura do Orientador

Para uso da CPG/FT <i>carimbo, assinatura e observações</i>
Reunião da CPG realizada no dia: <u> / / </u>

CONSTITUIÇÃO DE COMISSÃO JULGADORA DE QUALIFICAÇÃO DE
MESTRADO (Mestrado/Doutorado)

Aluno (a):	Vivian Helena Covaes	RA:	25450
E-mail Aluno(a):	vivian.hc@gmail.com	Telefone:	(19) 992599940
Curso (código - nome):	82 - Mestrado em Tecnologia	Ano de ingresso:	2015
Área de Concentração (código - nome):	AD - Ciência dos Materiais		
Orientador (a):	Profa Dra. Luisa Andreia Gachet Barbosa	Matrícula:	295129
Co-orientador (a):		Matrícula:	
Título do Trabalho (máximo 133 caracteres c/ espaço):	COMPARAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS E MICROESTRUTURAS DO CONCRETO AUTOADENSÁVEL CONVENCIONAL COM O CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM FIBRAS DE BORRACHA		
Data provável da Qualificação (dd/mm/aaaa):	18/07/2016	Horário: (00h00 11h ou 0h)	

Banca Examinadora¹: (Colocar: Prof. Dr./ Profa. Dra./ Dr./ Dra. antes de cada nome).

Nº	NOME	Matrícula ² (se Unicamp)	Instituição (SIGLA)
Presidente da banca (orientador) e dois Membros Titulares			
1.	Profa Dra. Luisa Andreia Gachet Barbosa	295129	UNICAMP/FT
2.	Profa Dra. Rosa Cristina Cecche Lintz	303478	UNICAMP/FT
3.	Prof. Dr. Wislei Riuper Ramos Osorio	298983	UNICAMP/FCA
Dois Membros Suplentes			
4.	Prof. Dr. Leandro Mouta Trautwein	301929	UNICAMP/FEC
5.	Profa. Dra. Carmenlucia Santos Giordano Penteado	301403	UNICAMP/FT

Informações sobre docentes externos à FT:

1º		
Nome:	Nascimento:	
CPF:	RG:	
E-mail:	Telefone:	
Instituição em que concluiu o Doutorado (nome e sigla):	Ano de titulação:	
Endereço completo para correspondência (externos à UNICAMP):		
Rua, nº, complemento:	CEP:	
Bairro:	Cidade/Estado	
Selecionar um tipo de auxílio e atender ao que se pede em cada um:		
<input type="checkbox"/> Ajuda de Custo	<input type="checkbox"/> Veículo ³	<input type="checkbox"/> Passagem Aérea
Anexar cópia do RG, CPF, comprovante de residência e comprovante de conta bancária.	Preencher formulário "Solicitação de Transporte", disponível em: http://www.ft.unicamp.br/administrativo/solicitacao-de-transporte-carro/	Preencher formulário "Requisição de Passagem Aérea", disponível em: http://www.dga.unicamp.br/referencias/requisicao-passagem-aerea

Notas:

1. Para composição da banca, vide orientações em: <http://www.ft.unicamp.br/posgraduacao/procedimentos/agendamento>
2. Para consultar a matrícula de docentes da UNICAMP: <http://www.dgrh.unicamp.br/> e clicar em "Consulta a servidores"
3. Para docentes de outros campi da UNICAMP, somente poderá ser solicitado veículo. Preencher o nome do professor em "Informações sobre docentes externos",

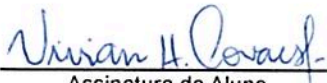
Informações sobre docentes externos à UNICAMP:

2º	
Nome:	Nascimento:
CPF:	RG:
E-mail:	Telefone:
Instituição em que concluiu o Doutorado (nome e sigla):	Ano de titulação:

Endereço completo para correspondência (externos à UNICAMP):		
Rua, n°, complemento:	CEP:	
Bairro:	Cidade/Estado	
Selecionar um tipo de auxílio e atender ao que se pede em cada um:		
<input type="checkbox"/> Ajuda de Custo	<input type="checkbox"/> Veículo ³	<input type="checkbox"/> Passagem Aérea
Anexar cópia do RG, CPF, comprovante de residência e comprovante de conta bancária.	Preencher formulário "Solicitação de Transporte", disponível em: http://www.ft.unicamp.br/administrativo/solicitacao-de-transporte-carro/	Preencher formulário "Requisição de Passagem Aérea", disponível em: http://www.dga.unicamp.br/referencias/requisicao-passagem-aerea

3°		
Nome:	Nascimento:	
CPF:	RG:	
E-mail:	Telefone:	
Instituição em que concluiu o Doutorado (nome e sigla):	Ano de titulação:	
Endereço completo para correspondência (externos à UNICAMP):		
Rua, n°, complemento:	CEP:	
Bairro:	Cidade/Estado	
Selecionar um tipo de auxílio e atender ao que se pede em cada um:		
<input type="checkbox"/> Ajuda de Custo	<input type="checkbox"/> Veículo ³	<input type="checkbox"/> Passagem Aérea
Anexar cópia do RG, CPF, comprovante de residência e comprovante de conta bancária.	Preencher formulário "Solicitação de Transporte", disponível em: http://www.ft.unicamp.br/graduacao/formularios e anexá-lo a este.	Preencher formulário "Requisição de Passagem Aérea", disponível em: http://www.dga.unicamp.br/referencias/requisicao-passagem-aerea e anexá-lo a este.

Data: _____


Assinatura do Aluno


Assinatura do Orientador

Para uso da CPG/FT <i>carimbo, assinatura e observações</i>
Reunião da CPG realizada no dia: ____/____/____



CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

This is to certify that

Fabiane Karen Godoy

achieved the following scores on the

Test of English for International Communication

<i>Listening</i>	240
<i>Reading</i>	285
<i>Total</i>	525

as administered under the auspices of:

People

at: Mogi Guaçu, SP, Brazil

date: 25-junho-2014

TOEIC SCALE
 Listening: 5-495
 Reading: 5-495
 Total: 10-990

David L. Hunt

David L. Hunt
 Vice President and Chief Operating Officer
 Global Division, ETS

343945
 GREEN



TOEIC Score Roster

Particular

Test Date: 20-mai-2016

Test Time:

Report Date: 30-mai-2016

LAST

<u>RESULT #</u>	<u>NAME</u>	<u>ID</u>	<u>L</u>	<u>R</u>	<u>TOT</u>	<u>GROUP</u>	<u>JOB POSITION</u>	<u>JOB CATEGORY</u>	<u>TEST DATE</u>	<u>L</u>	<u>R</u>	<u>TOT</u>
177165	Hortencio Claudio	41232810606	125	185	310	1	B	25				
			Lowest Score: 310 Highest Score: 310 Mean Score: 310									
			*Number of Examinees Included: 1 Number of Examinees Tested: 1									

* This number does not include examinees who completed only one section of the test.

SPIE.

CONNECTING MINDS.
ADVANCING LIGHT.

April 17, 2016

Mr. Claudio Hortencio
CPqD
Research and Development Ctr in Telecommunications
Rua Doutor Ricardo Benetton Martins 1000
Polo II de Alta Tecnologia Campinas, SP 13086-902
Brazil

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

To Whom It May Concern

This is to certify that **Claudio Hortencio** from CPqD attended the
SPIE Commercial + Scientific Sensing and Imaging, 17 - 21 April 2016

In

Baltimore, Maryland, United States

Presented paper number: 9852-18

***Field trial of a multi-parameters' monitoring network using FBGs adapted
directly in the conventional instruments of dams***

Conference Title: Fiber Optic Sensors and Applications XIII



Diane Cline
Events Manager

SPIE ORG
help@spie.org

Mail: PO Box 10
Bellingham, WA
98227-0010 USA

Ship: 1000 20th Street
Bellingham, WA
98225-6705 USA

Tel: +1 360 676 3290
Fax: +1 360 647 1445

**SPIE IS THE INTERNATIONAL SOCIETY
FOR OPTICS AND PHOTONICS.**

SPIE. DCS
COMMERCIAL+SCIENTIFIC
SENSING AND IMAGING

REQUERIMENTO

Limeira, 02 de junho de 2016

À

COMISSÃO DE PÓS GRADUAÇÃO – CPG
FACULDADE DE TECNOLOGIA – FT
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS – UNICAMP

Ao Sr.

Prof. Dr. Ivan de Oliveira
Presidente da Comissão de Pós-Graduação

Venho através deste instrumento requerer o aproveitamento do Exame de Aptidão na Língua Estrangeira (Língua Inglesa) o qual fui considerado “aprovado” conforme aplicação durante o Mestrado em Edificações da Faculdade de Engenharia Civil – FEC – UNICAMP.

Este exame de qualificação consta em meu Histórico Escolar emitido eletronicamente por esta instituição de ensino registrado na Diretoria Acadêmica – DAC, o qual segue anexo a este documento.

Faço-me o uso de interpelar o aproveitamento deste exame como comprovante de proficiência em língua estrangeira, qual requerido no Edital de Abertura do Processo Seletivo para o Curso de Doutorado em Tecnologia dado o meu ingresso no primeiro semestre do corrente ano; dispensando-me assim da apresentação de outro documento de proficiência.

Certo da elevada estima desta comissão ao requerer o parecer,

despeço-me desde já mui grato.



Dener Altheman dos Santos
Doutorando em Ciências dos Materiais
RA 991616



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Diretoria Acadêmica



Histórico Escolar

Nome		Registro Acadêmico	
Dener Altheman dos Santos		991616	
Documento de Identidade	CPF	Nascimento	Sexo
26487496-1-SP	201.772.098-44	15/03/1979	Masculino
Naturalidade		Nacionalidade	
Pedreira - SP		Brasileira	

Dados do Ingresso		Nível	
Curso: 12 - Mestrado em Engenharia Civil		Mestrado	
Área de Concentração			
AG - Edificações Reconhecido pela Portaria MEC nº 2530 de 04/09/2002			
Forma de Ingresso		Mês/Ano de Ingresso	
Exame Seleção Pós-Graduação		03/2003	
Escola Anterior		Mês/Ano da Conclusão	
Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP		12/2002	

Situação no Curso		Ano de Catálogo	Ano da Turma
AG - Edificações Egresso em 06/2005 por Conclusão de Curso		2003	2003
Tempo de Titulação	Coefficiente de Rendimento (0 a 4)		
28 meses	3.238		
Aptidão em Língua Estrangeira	Data	Resultado	
Inglês	05/05/2003	Aprovado	
Exame de Qualificação	Data	Resultado	
Geral	16/07/2004	Aprovado	
Data da Defesa	Concelto	Data da Homologação	
17 de Junho de 2005	Aprovado	28 de Setembro de 2005	
Título da Dissertação			
EFEITOS DO CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO NA ADERÊNCIA CONCRETO-AÇO.			
Orientador (es)			
Prof Doutor Vitor Antonio Ducatti			
Comissão Examinadora - Dissertação			
Prof Doutor Vitor Antonio Ducatti Profa Doutora Ana Elisabete Paganelli Guimarães de Avila Jacintho Prof Doutor Rosa Cristina Cecche Lintz			

CÓDIGO DE AUTENTICIDADE	
Verifique a autenticidade deste documento na página http://www.daonline.unicamp.br/ActionConsultaDiploma.asp Código: ec7c2a74e26ee645c55507924e98bb7c4fa02d12	

UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas
DAC – Diretoria Acadêmica
Diretoria de Registro e Gerenciamento Acadêmico
Rua Sérgio Buarque de Holanda, 251 - Cidade Universitária - Barão Geraldo - Campinas/SP - 13083-970
www.dac.unicamp.br



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Diretoria Acadêmica



Histórico Escolar

Nome	Registro Acadêmico
Dener Altheman dos Santos	991616

Dados do Ingresso	Nível
Curso: 35 - Doutorado em Tecnologia	Doutorado

Área de Concentração
AA - Ciências dos Materiais

Forma de Ingresso	Mês/Ano de Ingresso
Exame Seleção Pós-Graduação	01/2016

Escola Anterior	Mês/Ano da Conclusão
Faculdade Anhaguera	04/2012

Situação no Curso	Ano de Catálogo	Ano da Turma
AA - Ciências dos Materiais Curso em andamento	2016	2016

Prazo para Integralização	Coefficiente de Rendimento (0 a 4)
12/2020	Indefinido

Orientador (es)
Profa Doutora Rosa Cristina Cecche Lintz

Disciplinas Cursadas

Observações
Nas disciplinas com situação 'Aprovado', o aluno obteve frequência igual ou superior a 75% da Carga Horária. Este documento contém todas as disciplinas cursadas pelo aluno. # - Disciplinas cursadas na condição de Estudante Especial - aproveitadas na integralização do curso. * - Carga Horária segundo catálogo seguido pelo aluno. (Informação CCPG Nº 4/2008) ! - Disciplinas cursadas como Estudante Especial / não válidas para o programa.

CÓDIGO DE AUTENTICIDADE

Verifique a autenticidade deste documento na página <http://www.daconline.unicamp.br/ActionConsultaDiploma.asp>
Código: ec7c2a74e26ee645c55507924e98bb7c4fa02d12

UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas
DAC – Diretoria Acadêmica
Diretoria de Registro e Gerenciamento Acadêmico
Rua Sérgio Buarque de Holanda, 251 - Cidade Universitária - Barão Geraldo - Campinas/SP - 13083-970
www.dac.unicamp.br



Histórico Escolar

Nome	Registro Acadêmico
Dener Altheman dos Santos	991616

1º Semestre de 2003 - 01/03/2003 até 30/06/2003					
Código	Nome da Disciplina	Conc.	CH	Crd	Situação
IC007	Concretos Poliméricos	B	135	9	Aprovado por Conceito e Frequência
IC043	Metodologia de Pesquisa e Seminários em Edificações	C	135	9	Aprovado por Conceito e Frequência

2º Semestre de 2003 - 01/08/2003 até 31/12/2003					
Código	Nome da Disciplina	Conc.	CH	Crd	Situação
IC029	Concreto Reforçado com Fibras	B	135	9	Aprovado por Conceito e Frequência
IC038	Introdução à Ciência e Engenharia dos Materiais	A	135	9	Aprovado por Conceito e Frequência

1º Semestre de 2004 - 01/03/2004 até 30/06/2004					
Código	Nome da Disciplina	Conc.	CH	Crd	Situação
IC601	Análise Experimental de Estruturas	A	90	6	Aprovado por Conceito e Frequência

2º Semestre de 2004 - 01/08/2004 até 31/12/2004					
Código	Nome da Disciplina	Conc.	CH	Crd	Situação
IC017	Aglomerantes Minerais II	B	180	12	Aprovado por Conceito e Frequência
IC102	Estágio Docente II	A	135	9	Aprovado por Conceito e Frequência

1º Semestre de 2005 - 01/03/2005 até 30/06/2005					
Código	Nome da Disciplina	Conc.	CH	Crd	Situação
IC001	Dissertação de Mestrado	A	-	72	Aprovado por Conceito e Frequência

2º Semestre de 2014 - 01/09/2014 até 10/01/2015					
Código	Nome da Disciplina	Conc.	CH	Crd	Situação
FT047	! Aspectos Tecnológicos de Materiais de Construção	A	60	4	Aprovado por Conceito e Frequência
FT069	! Tópicos Especiais em Materiais I	B	60	4	Aprovado por Conceito e Frequência

2º Semestre de 2015 - 03/08/2015 até 31/12/2015					
Código	Nome da Disciplina	Conc.	CH	Crd	Situação
FT057	! Ferramentas Estatísticas e Computacionais para Ciência e Tecnologia	E	-	-	Reprovado por Frequência

CÓDIGO DE AUTENTICIDADE

Verifique a autenticidade deste documento na página <http://www.daconline.unicamp.br/ActionConsultaDiploma.asp>
Código: ec7c2a74e26ee645c55507924e98bb7c4fa02d12



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Diretoria Acadêmica



Histórico Escolar

Nome	Registro Acadêmico
Dener Altheman dos Santos	991616

Carga Horária		
Total da Carga Horária Completada	Total da Carga Horária Supervisionada	Total de Créditos
945	945	135

CÓDIGO DE AUTENTICIDADE

Verifique a autenticidade deste documento na página <http://www.daonline.unicamp.br/ActionConsultaDiploma.asp>
Código: ec7c2a74e26ee645c55507924e98bb7c4fa02d12

UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas
DAC – Diretoria Acadêmica
Diretoria de Registro e Gerenciamento Acadêmico
Rua Sérgio Buarque de Holanda, 251 - Cidade Universitária – Barão Geraldo – Campinas/SP – 13083-970
www.dac.unicamp.br

Emissão: 27-02-2016

Pag.: 4 de 4



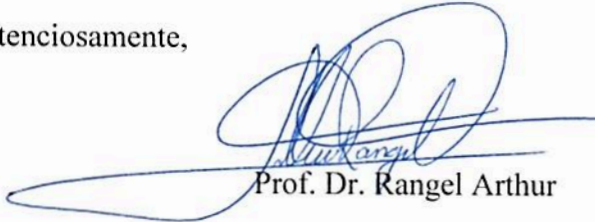
Limeira, 03 de Maio de 2016.

Ref: Formalização de Coorientação de Mestrado
Discente: Alessandra Nataly Bara

Prezado Senhor,

Venho por meio deste pedir a formalização da Coorientação do Prof. Dr. Leonardo Lorenzo Bravo Roger, referente ao Mestrado de minha orientada Alessandra Nataly Bara, aluna regular de pós-graduação da FT. O Prof. Leonardo tem contribuído sistematicamente com o trabalho, auxiliando na simulação via software HFSS da tag proposta pela aluna.

Atenciosamente,



Prof. Dr. Rangel Arthur

Ilmo Sr.
Prof. Dr. Ivan de Oliveira
Coordenação de Pós-Graduação
Faculdade de Tecnologia
Unicamp



RENATO FALCÃO DANTAS, PROFESSOR DA FACULDADE DE TECNOLOGIA
DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS UNICAMP,

Solicita a prorrogação do prazo qualificação da aluna de mestrado **Débora Cristina Simão** para o mês de novembro de 2016. A aluna deveria apresentar a qualificação no mês de agosto de 2016.

Necessitamos um pouco mais de tempo para poder adquirir todos os equipamentos necessários para a sua pesquisa e também para que o nosso laboratório seja entregue. O projeto que a aluna faz parte foi recentemente aprovado e ainda estamos comprando alguns equipamentos e reagentes.



Renato Falcão Dantas



Aluna
Débora Cristina Simão

Limeira 08 de Junho de 2016



REQUERIMENTO

À Comissão de Pós-graduação

C.C: Coordenador de Pós-Graduação

Vimos respeitosamente através deste, solicitar a prorrogação do prazo máximo da defesa de QUALIFICAÇÃO de MESTRADO do aluno Diego Costa, RA 179130 em 90 dias.

O adiamento supra solicitado, justifica-se devido a imprevistos experimentais e avaria em equipamento ocorrido durante o período, inviabilizando a realização de experimentos, a coleta de dados e, conseqüentemente, prejudicando o cumprimento do cronograma pré-estabelecido para esta etapa. Acredita-se que em caso de prorrogação de prazo, haveria maior contribuição da banca e possível melhoria de julgamento em função da apresentação de um trabalho mais completo.

Limeira, 11 de Maio de 2016.

Prof. Dr. Peterson B. Moraes - Orientador

Diego Costa - aluno

Ao Senhor Diretor da Comissão de Pós-Graduação (CPG)

Faculdade de Tecnologia da Universidade Estadual de Campinas – FT/UNICAMP

Limeira – SP

Assunto: Solicitação de recurso

Eu, Laura Beatriz Alves, aluna do Doutorado em Tecnologia de Sistemas de Informação e Comunicação, inscrita sob o RA 124557, venho por meio deste solicitar a revisão da nota referente à disciplina FT057A – Ferramentas Estatísticas e Computacionais. A disciplina foi oferecida no segundo semestre de 2015, na qual havia três professores responsáveis: Profa. Dra. Ieda G. Hidalgo, Prof. Dr. Varese S. Timóteo e Prof. Dr. Paulo S. Martins Pedro.

Primeiramente, no programa do curso (Anexo 1) disponibilizado no início das aulas, não foram informadas as relações entre conceitos (A, B, C, D, E) e notas (0 a 10). No final do semestre, depois que as notas foram enviadas à DAC, solicitei via e-mail (Anexo 2) ao prof. Paulo a relação entre conceitos e notas, além das minhas notas de cada trecho da disciplina. Foi adotado o seguinte critério:

Tabela 1 - Conceitos e notas equivalentes

Conceito	Pontos
A	9 a 10 pontos
B	8 a 9 pontos
C	7 a 8 pontos

Os conceitos adotados de acordo com a tabela acima não foram informados no cronograma da disciplina.

Desta maneira, a nota abaixo de 7 equivale a D, e que segundo o artigo 27 do Regimento Geral da Pós-Graduação (http://www.dac.unicamp.br/portal/pos/regimento/titulo_i/capitulo_v/), é o conceito de reprovação por nota.

Artigo 27 - A avaliação em cada atividade de Pós-Graduação será expressa pelos seguintes conceitos:

- I. **A** - Excelente (peso 4) / Aprovado;
- I. **B** – Bom (peso 3) / Aprovado;
- I. **C** – Regular (peso 2) / Aprovado;
- I. **D** – Insuficiente (peso 1) / Reprovado;
- I. **E** – Abandono (peso 0) / Reprovado por Frequência;
- I. **S** – Suficiente / Aprovado.

As minhas notas, segundo o prof. Paulo, foram:

Profa. Ieda – 8.8

Prof. Varese – 7.5

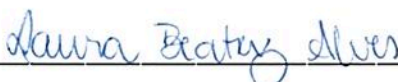
Prof. Paulo – 6.0

A média aritmética é calculada foi 7,43 – Conceito C.

No que diz respeito ao último trecho da disciplina, foi exigido: uma prova prática, um seminário e um artigo a ser publicado tendo o professor como coautor (que não constava no programa da disciplina), dentro de 4 semanas de aula.

Todas as atividades exigidas foram realizadas, estavam corretas, entregues dentro do prazo solicitado e, mesmo assim a nota deste trecho foi 6.0, considerada REPROVAÇÃO, visto que se encaixa no conceito D (menos que 7 pontos). Mais uma vez solicitei por e-mail as notas referentes às atividades no trecho da disciplina lecionado pelo prof. Paulo e não obtive resposta.

Limeira, 14 de Junho de 2016.



Laura Beatriz Alves – RA 124557

Doutoranda em Tecnologia de Sistemas

ESCREVER

Boa tarde,

gostaria de solicitar meus os conceitos individuais referentes à disciplina FT

Atenciosamente,

Laura Beatriz Alves
Analista de Sistemas
Mestra em Tecnologia e Inovação - Unicamp
Doutoranda em Tecnologia - Unicamp

paulo martins <paulomartinsphd@gmail.com>
para mim

Laura Beatriz Alves 124557
arena 6.0
r sw 8.8
matlab 7.5

paulo martins <paulomartinsphd@gmail.com>
para mim

A [9-10]
B [8-9]
C [7-6]



COURSE SYLLABUS

Statistical and Computational Tools for Science and Technology

1. BASIC INFORMATION

1.1 Course code: FT057A

1.2 Course name: Statistical and Computational Tools for Science and Technology

1.3 Course load: 60 hours

1.4 Course Objectives:

The student will be exposed to fundamental concepts of statistical analysis, as well as modeling and simulation of discrete events systems using practical software tools. Through a number of examples and case studies, each utilizing specific tools, the student will be able to understand and solve problems related the representation and operation of systems.

2. COURSE FACULTY

This course is organized around three modules. Each module focuses on one (or more) specific tool and has assigned a lecturer as follows:

First module:

Prof. Dr. Ieda G. Hidalgo (Introduction to R)

Second module:

Prof. Dr. Varese S. Timóteo (Introduction to MATLAB/SIMULINK)

Third module:

Prof. Dr. Paulo S. Martins (Introduction to ARENA)

3. COURSE SCHEDULE (TENTATIVE)

DATE	TOPICS	Professor
04/08	Introduction to <i>R</i> , script and descriptive statistic.	leda
11/08	Data manipulation, graphical and probability distributions.	leda
18/08	Univariate and multivariate statistics.	leda
25/08	Programming in <i>R</i> .	leda
01/09	Final exam (part 1).	leda
08/09	Introduction to Matlab.	Varese
22/09	Case studies in Matlab.	Varese
29/09	Introduction to Simulink. Probability distributions. Examples.	Varese
06/10	Fault-recovery model in Simulink.	Varese
13/10	Final exam (part 2).	Varese
27/10	Introduction to discrete event simulation using ARENA	Paulo
03/11	Case study 1 – restaurant (OR SIMILAR)	Paulo
10/11	Case study 2 – airport (OR SIMILAR)	Paulo
17/11	Case study 3 – real time systems + seminars	Paulo
24/11	Final exam (part 3).	Paulo

4. EVALUATION CRITERIA

Evaluation consists of a combination of technical reports from experiments, written exams and laboratory exercises.

5. APPROACH

The course includes both laboratory and regular lectures.

6. EVALUATION

The final grade will be the simple average of the three grades from the three course modules. The course follows the same standard conditions stated by UNICAMP, and specifically regarding attendance to class and pass/fail criteria.

7. REFERENCES

1. OPENHEIM, A. – “*Discrete Time Signal Processing*”, Prentice-Hall, 3^a. Ed., 1999.
2. Nalon, A. – “*Introdução ao Processamento Digital de Sinais*”, LTC, 1^a Ed, 2009.
3. STEARS, S. D. , “*Signal Processing Algorithms in Matlab*”, Prentice Hall, 1996.
4. GONZALES, Rafael C., Madeiras de Richard E., Steven L. Eddins, *Digital Image Processing Using MATLAB*, Ed. Pearson, 2003.
5. STEVEN KAY, “*Intuitive Probability and Random Variables Using Matlab*”, Springer, 2006.
6. DARCI SANTOS DO PRADO – “*Usando o ARENA em Simulação*” – Série Pesquisa Operacional – Belo Horizonte: Editora de Desenvolvimento Gerencial, 1999.
7. W.D. KELTON, R.P. SADOWSKI, D.A. SADOWSKI, “*Simulation with ARENA*”, McGraw-Hill Higher Education, 2001.
8. R. JAIN. “*The Art of Computer Systems Performance Analysis*”. Wiley, 1991.
9. P. J. DE FREITAS FILHO, “*Introdução à Modelagem e Simulação de Sistemas – com Aplicações em ARENA*”, Visual Books, 2001.
10. R Development Core Team (2011). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. ISBN 3-900051-07-0, URL <http://www.R-project.org/>.