



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE  
AUTOMAÇÃO E SISTEMAS**

ATA Nº 1/PPGEAS/2020 DA SESSÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO  
DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO E SISTEMAS

Ata da sessão ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Automação e Sistemas (PPGEAS), realizada no dia 9 de março de 2020, às 13h30, na sala PPGEAS I.

1 No nono dia do mês de março de dois mil e vinte, às treze horas e trinta minutos, na sala  
2 PPGEAS I, reuniram-se os membros do colegiado delegado do Programa de Pós-  
3 Graduação em Engenharia de Automação e Sistemas (PPGEAS) da UFSC, conforme  
4 convocação nº 1/PPGEAS/2020, enviada aos membros do colegiado delegado no dia 5  
5 de março de 2020. Compareceram à reunião: prof. Werner Kraus Junior, coordenador  
6 do PPGEAS, prof. Jomi Fred Hübner, subcoordenador do PPGEAS, os membros  
7 docentes prof. Rodolfo Cesar Costa Flesch, prof. Carlos Barros Montez, Julio Elias  
8 Normey-Rico e os representantes discentes Danilo Giacomini Schneider e Diogo Ortiz  
9 Machado. Havendo número legal, deu-se início à reunião com o seguinte expediente.  
10 **Inclusão de itens na pauta:** o coordenador solicitou a inserção na pauta das  
11 solicitações de prorrogação da doutoranda Thayse Christine da Silva, do doutorando  
12 Bruno Martins Lima, do mestrando Samuel Bahu Rovea e o pedido de banca de  
13 mestrado de Luiz Eduardo Zis e dos pedidos de revalidação de disciplinas de Jaqueline  
14 Vargas, Marcelo Eugênio Manfrin Mafalda, Bruno Martins Lima e Fortunato Rosalen  
15 Neto. Aprovado. **Informes:** não houve. **Ordem do dia. Item 1. Solicitações de banca**  
16 **de dissertação, exame de qualificação, tese e relator de doutorado. Aprovação de**  
17 ***ad referendum* da coordenadoria.** Aprovadas por unanimidade, conforme Anexo I.  
18 **Item 2. Solicitações de trancamento e prorrogação de prazo para defesa de**  
19 **dissertação, exame de qualificação e tese de doutorado. Aprovação de *ad***  
20 ***referendum* da coordenadoria.** Aprovadas por unanimidade, conforme Anexo II. **Item**  
21 **3. Solicitações de revalidação de disciplinas, parecer da comissão de revalidação de**  
22 **créditos.** Aprovadas por unanimidade, conforme Anexo III. **Item 4. Proposta de**  
23 **mestrado profissional fora da sede sugerida pelo ITEAM–Manaus/AM.** O  
24 coordenador informou que o ITEAM-Manaus entrou em contato com o PPGEAS para  
25 formalizar um mestrado profissional em engenharia de automação fora da sede. Após  
26 discussão, o colegiado deliberou pelo encaminhamento do assunto ao colegiado pleno  
27 do programa. **Item 5. Apreciação da renovação do termo de adesão de serviço**  
28 **voluntário do Prof. Jean-Marie Alexandre Farines.** Aprovada por unanimidade.  
29 **Assuntos Gerais.** O coordenador sugeriu encaminhar à coordenação do PRINT/Projeto  
30 Automação 4.0 observação referente à possível favorecimento na disputa por bolsa de

31 doutorado-sanduiche a doutorandos há mais tempo no programa. Nota-se que estes  
 32 podem, inclusive, requerer prorrogação de prazo de conclusão a fim de acomodarem a  
 33 exigência de 6 meses mínimos entre a volta do estágio sanduiche e a conclusão do  
 34 curso. Assim, tais candidatos dispõem de mais tempo para acumular produção científica  
 35 que pontuaria a seu favor nos critérios previstos no edital. O coordenador apresentou  
 36 também proposta de abertura de editais de credenciamento para duas vagas de professor  
 37 colaborador do PPGEAS conforme aprovado pelo colegiado pleno do programa em  
 38 2019; a proposta foi aprovada por unanimidade. O coordenador informou ainda a  
 39 necessidade de finalização do planejamento estratégico do PPGEAS, por meio da  
 40 realização de uma reunião na próxima segunda-feira, dia 16/3/2020 e outra reunião no  
 41 dia 30/3/2020. O Prof. Rodolfo Flesch informou que o projeto PRH/PPGEAS terá início  
 42 em breve com a abertura de editais para selecionar 2 bolsistas de mestrado e 1 bolsista  
 43 de doutorado. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião e eu, Enio Snoeijer,  
 44 subscrevo a presente ata que será assinada pelos membros presentes. Florianópolis, 9 de  
 45 março de 2019.

**Anexo I** – Solicitações de banca de dissertação, exame de qualificação, tese e relator de doutorado. Aprovação de *ad referendum* da coordenadoria aprovadas

Nível	Aluno	Orientador/ Composição	Data	Avaliador	Tipo
DO	LEONARDO SALSANO DE ASSIS	Eduardo Camponogara (DAS) Leandro Magatão (UTFPR) Erlon Finardi (DELT) Werner Kraus (DAS) Laio Seman (DAS)	5/5/2020	Comissão de Bancas	Tese de Doutorado
DO	RENAN DA SILVA TCHILIAN	Marcelo Stemmer (DAS) Mariana Netto (LIVIC) Felipe Cabral (DAS)	19/3/2020	Comissão de Bancas	Ex. Qualificação
ME	FÁBIO HENRIQUES MANTELLI	Alexandre Trofino Neto (DAS) Felipe Mendonça (CFM) Felipe Gomes Cabral (DAS) Marcelo de Lellis (DAS)	A definir	Coordenação do PPGEAS	Dissertação de Mestrado
ME	JOSÉ SILVAN BATISTA MOTA JUNIOR	Julio Elias Normey-Rico (DAS) Leonardo Ribeiro (CENPES) Daniel Juan Pagano (DAS) Eduardo Camponogara (DAS)	19/3/2020	Coordenação do PPGEAS	Dissertação de Mestrado
ME	JOÃO BERNARDO ARANHA RIBEIRO	Julio Elias Normey-Rico (DAS) Mario Cesar Campos (CENPES) Rodolfo Cesar Flesch (DAS) Gustavo A. De Andrade (DAS)	20/3/2020	Coordenação do PPGEAS	Dissertação de Mestrado
ME	JUAN DAVID ARIAS CORREA	Alex Sandro Roschild (PPGEAS) Kalinka Branco (ICMC/USP) Luciana Rech (INE) Marcos F. Caetano (UNB)	20/3/2020	Coordenação do PPGEAS	Dissertação de Mestrado
ME	LUIZ EDUARDO ZIS	Marcelo Stemmer (DAS) Tiago Loureiro (EMC) Maurício Stivanello (IFSC) Eric Antonello (DAS)	A definir	Coordenação do PPGEAS	Dissertação de Mestrado

**Anexo II:** Solicitações de trancamento e prorrogação de prazo para defesa de dissertação, exame de qualificação e tese de doutorado aprovadas

Nível	Aluno	Professor	Prazo e tipo de prorrogação
DO	LEONARDO SALSANO DE ASSIS	Prof. Eduardo Camponogara	4 Meses – Tese de Doutorado
DO	BRUNO SILVA MARCIÓ	Prof. Rodolfo Cesar Costa Flesch	3 Meses – Tese de Doutorado
DO	BRUNO MARTINS LIMA	Prof. Julio Elias Normey-Rico	3 Meses – Ex. Qualificação
DO	RODRIGO SZPAK	Prof. Max Hering de Queiroz	6 Meses – Tese de Doutorado
DO	CHRISTINE SILVA	Prof. Marcelo Ricardo Stemmer	6 Meses – Tese de Doutorado
DO	JOSÉ DOLORES VERGARA DIETRICH	Prof. Julio Elias Normey-Rico	3 Meses – Tese de Doutorado
ME	PEDRO HENRIQUE VALDERRAMA BENTO DA SILVA	Prof. Eduardo Camponogara	6 Meses – Dissertação de Mestrado
ME	GUILHERME TEIXEIRA ARAÚJO	Prof. Felipe Gomes de Oliveira Cabral	6 Meses – Dissertação de Mestrado
ME	PÁBULO FELIPE CIARNOSKI	Prof. Daniel Juan Pagano	6 Meses – Dissertação de Mestrado
ME	GUSTAVO REZENDE SILVA	Prof. Leandro Buss Becker	6 Meses – Dissertação de Mestrado
ME	MARCUS VINÍCIUS SILVA CRUZ	Prof. Leandro Buss Becker	3 Meses – Dissertação de Mestrado
ME	GABRIEL BRUZACA CAVALCANTE	Prof. Julio Elias Normey-Rico	3 Meses – Dissertação de Mestrado
ME	SAMUEL BAHU ROVEA	Prof. Rodolfo Cesar Costa Flesch	2 Meses – Dissertação de Mestrado
ME	CREVERSON MORAES NAZÁRIO	Prof. Rodrigo Castelan Carlson	6 Meses – Dissertação de Mestrado
ME	OTÁVIO ARRUDA MATOSO	Prof. Jomi Fred Hübner	4 Meses – Dissertação de Mestrado

46 **Anexo III:** Solicitação de revalidação de disciplinas aprovadas

Nível	Aluno	Créditos para Validação
DO	ELHAM AHMADI	18 Créditos – Mestrado Shiraz University of Technology (Iran)
DO	JAQUELINE CHAGAS	24 Créditos - PPGEAS
DO	BRUNO MARTINS LIMA	20 Créditos – PPGEAS Proficiência inglês
ME	MARCELO MAFALDA	22 Créditos - PPGEAS
ME	FORTUNATO ROSALEN	16 Créditos - PPGEAS
ME	GUILHERME BUENO SILVEIRA	4 Créditos – Eng. Mecatrônica - IFSC
ME	GUSTAVO ARDIGÓ	4 Créditos – PPGEAS

**Assunto:** Fwd: Re: Fwd: About validation of Conceitos Basicos de Controle e Automacao (DAS-410038)

**De:** Werner Kraus Junior <werner.kraus@ufsc.br>

**Data:** 26/08/2020 16:41

**Para:** Secretaria do PPGEAS <ppgeas@contato.ufsc.br>

**CC:** Marcelo De Lellis <marcelo.lellis@ufsc.br>, Gustavo de Andrade <gustavo.artur@ufsc.br>, "Werner Kraus, Jr." <werner.kraus@ufsc.br>

Prezado Enio,

Conforme consta nas mensagens abaixo, a comissão de revalidação de créditos do PPGEAS concordou em conceder 2 créditos correspondentes à disciplina DAS 410038 - Conceitos Básicos de Controle e Automação - à doutoranda Elham Ahmadi após pedido de reconsideração.

Desta forma, solicito o registro da decisão com os passos seguintes:

- i. gerar arquivo PDF com esta troca de correspondências para certificação da decisão;
- ii. juntar o arquivo à ata da reunião do colegiado delegado que homologou o parecer inicial da comissão;
- iii. atualizar o registro de créditos cursados e validados da doutoranda no CAPG.

Agradeço antecipadamente pelas providências.

Cordialmente,

Werner



Documento assinado digitalmente  
Werner Kraus Junior  
Data: 26/08/2020 16:56:20-0300  
CPF: 531.085.239-53

----- Mensagem encaminhada -----

**Assunto:**Re: Fwd: About validation of Conceitos Basicos de Controle e Automacao (DAS-410038)

**Data:**Wed, 26 Aug 2020 16:34:38 -0300

**De:**[gustavo.artur@ufsc.br](mailto:gustavo.artur@ufsc.br)

**Para:**Werner Kraus Junior <[werner.kraus@ufsc.br](mailto:werner.kraus@ufsc.br)>

**CC:**Marcelo De Lellis <[marcelo.lellis@ufsc.br](mailto:marcelo.lellis@ufsc.br)>

Boa tarde Werner,

Eu concordo que podemos validar os 2 créditos de CBCA à Elham.

Abraços,

Gustavo

Em 2020-08-26 16:19, Werner Kraus Junior escreveu:

Caros,

Eis que veio a pandemia e o tema desta mensagem ficou em aberto.

Pergunto se houve definição a respeito; daí comunico o Enio e registramos no sistema. Também, podemos acrescentar um "em tempo" em arquivo a ser juntado à ata da reunião do col. delegado que homologou o parecer inicial da comissão. O texto da troca de e-mails seria colocado como registro da reforma da decisão inicial.

Abraços,

Werner

Em 18/03/2020 18:24, Marcelo De Lellis escreveu:

Caros,

com base nos argumentos que o Werner levantou, pelo princípio de isonomia concordo que podemos conceder os 2 créditos de CBCA à Elham (mantendo os já concedidos ao Alireza).

@ Gustavo, o que você acha?

Abraços,

Prof. Marcelo De Lellis Costa de Oliveira

Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC  
Centro Tecnológico - CTC  
Departamento de Automação e Sistemas - DAS  
Florianópolis (SC), 88040-900  
[www.das.ufsc.br](http://www.das.ufsc.br)  
+55(48)3721-7571

On 18/03/2020 09:09, Werner Kraus Jr. wrote:

Caros Marcelo e Gustavo,

A mensagem anterior me lembrou da questão da Elham. Ela encaminhou os documentos de histórico escolar de que dispõe, tanto dela quanto do Alireza. Seguem anexos; pelo que parece, a diferença é que Alireza cursou "Inteligente Control" e "Fuzzy Control" enquanto a Elham cursou "Random Process Control" e "Fault Detection & Identification", além de ter cursado sem aprovação a disciplina de "Principles of Modern Control".

As demais disciplinas são as mesmas.

Por isso que ela está solicitando que os créditos de CBCA também sejam validados no caso dela, como foram para o Alireza. Na minha opinião, acho melhor aprovar do que voltar atrás no caso do Alireza. Mas fico no aguardo das impressões de vocês.

Abraços,

Werner

Em 11/03/2020 20:24, Marcelo De Lellis escreveu:

Oi, Werner.

Se bem me lembro dos históricos escolares originais de ambos Elham e Alireza, o histórico da Elham pareceu a mim e ao Gustavo menos alinhado com a área de automação, sendo bem mais voltado a controle. Nas ementas das disciplinas originais apresentadas não foram encontrados assuntos como sistemas e eventos discretos e controladores lógico-programáveis (quicá tampouco hierarquia em sistemas automatizados), os quais constam na ementa de CBCA acessível em

<https://pgeas.ufsc.br/lista-de-disciplinas/>

As informações nesse *link* têm servido como base para o trabalho da Comissão de Revalidação de créditos (esperamos que não estejam desatualizadas).

Enfim, frequentemente a Comissão depara-se com essa questão de "o quão suficientemente alinhadas estão as disciplinas originais com aquelas propostas à revalidação". Nesses casos de forte dúvida a sugestão tem sido cautelosa, buscando assegurar uma maior qualidade na formação do pós-graduando: não revalidar. Mas, como entendo, o Colegiado Delegado é soberano, podendo acatar ou não o parecer da Comissão, tendo em vista a seguinte passagem da [Resolução nº 003/PPGEAS/2017](#):

"A cada ano o Coordenador designará comissão responsável pela análise das solicitações e encaminhamento para **deliberação do Colegiado Delegado.**"

Gustavo e eu nos colocamos à disposição para conversarmos melhor sobre isso, talvez pessoalmente, é só nos procurar.

Abraço,

Prof. Marcelo De Lellis Costa de Oliveira

Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC  
Centro Tecnológico - CTC  
Departamento de Automação e Sistemas - DAS  
Florianópolis (SC), 88040-900  
[www.das.ufsc.br](http://www.das.ufsc.br)  
+55(48)3721-7571

On 11/03/2020 16:09, Werner Kraus Jr. wrote:

Caros Marcelo e Gustavo,

Encaminho solicitação da Elham para que seja avaliada a possibilidade de validação da disciplina CBCA no caso dela. O argumento é que foi validada para o companheiro, Alireza, sendo que ambos tem históricos escolares muito semelhantes.

Saudações,

Werner

PS: perdão se errei de membros da comissão!

Prof. Werner Kraus Junior  
Coordenador

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Automação e Sistemas  
Depto de Automação e Sistemas / Centro Tecnológico  
Universidade Federal de Santa Catarina  
88040-900 Florianópolis SC  
(48) 3721 7685  
(48) 99653 6453

----- Mensagem encaminhada -----

**Assunto:**About validation of Conceitos Basicos de Controle e Automacao  
(DAS-410038)

**Data:**Sun, 8 Mar 2020 15:33:50 -0300

**De:**Elham Ahmadi <[e.ahmadi1993@gmail.com](mailto:e.ahmadi1993@gmail.com)>

**Para:**Werner Kraus Jr. <[werner.kraus@ufsc.br](mailto:werner.kraus@ufsc.br)>

Dear Prof. Werner

Regarding the validation of the Conceitos Basicos de Controle e Automacao (DAS-410038) discipline, I've attached mine and Ali's Historico Escolar. I'd like to inform you this course is highlighted in yellow in AlirezaOlama\_HistoricoEscolar PDF.

Thank you so much,  
Best regards,  
Elham



Sender notified by  
[Mailtrack](#)

--

Prof. Werner Kraus Junior  
Depto. de Automação e Sistemas  
Universidade Federal de Santa Catarina  
Campus Trindade  
Florianópolis SC  
Tel.: (48) 3721 7685  
Cel.: (48) 99653 6453

--

Prof. Werner Kraus Jr.  
Coordenador  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Automação e Sistemas  
Centro Tecnológico  
Universidade Federal de Santa Catarina

Head  
Graduate Program in Automation and Systems Engineering  
Technology Center  
Federal University of Santa Catarina  
Florianopolis SC  
Brazil