

PEDIDO

Ao Reitor em exercício:

Venho através deste solicitar aprovação do afastamento para mestrado via *Ad Referendum* pelos seguintes motivos:

- ➔ O período já é reduzido em relação ao prazo máximo permitido para mestrado que é 2 (dois anos). Solicito somente 11 meses, para fase final do mestrado.
- ➔ Irei iniciar a primeira etapa da dissertação (qualificação), a ser inicialmente avaliada em março pelo meu orientador (Anexo I).
- ➔ Paralelamente preciso preparar a apresentação de um artigo recém aprovado para conferência internacional “Advanced Information Networking and Applications (AINA-2023)”, com extrato de nível A3 (Anexo II).
- ➔ O Programa de Pós-graduação da UFSC, já garantiu contrapartida de R\$ 3.000 (três mil reais) para auxiliar no deslocamento e custos da conferência AINA 2023, a ser realizado na Universidade Federal de Juiz de Fora – Minas Gerais (Anexo III).
- ➔ Necessidade de dedicação exclusiva a partir de 30/01/2023 para cumprir os prazos.

Devido a estes motivos, solicito encarecidamente a aprovação do afastamento para qualificação via *Ad Referendum*, para posteriormente ser analisada pela Câmara de Administração e Planejamento (CAP).


Atenciosamente,

Henrique Fell Lautert

Analista de Suporte - SETIC/SEAD - Setor de Administração de Dados e Datacenter

ANEXO I – Atividades do Curso

https://ppgcc.ufsc.br/obrigatorias/



ATIVIDADES DO CURSO

ATENÇÃO!

- Antes de realizar as atividades do curso (listadas abaixo), consulte os requisitos estipulados no Regimento e no Regulamento do PPGCC (disponíveis no menu PPGCC – Legislação), pois as informações abaixo são apenas complementares.
- Para consultar prazos e atividades pendentes/realizadas, bem como acompanhar o cômputo de horas da atividade "Seminários", **acesse:**
<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1GUhX1QI3Ky0BzOulo9CPdKKQg4TlpuW7VYc7MKyl15c/edit#gid=553734804>

MESTRADO/DOUTORADO

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1GUhX1QI3Ky0BzOulo9CPdKKQg4TlpuW7VYc7MKyl15c/edit#gid=553734804

Discentes por Orientador - Prazos e Atividades

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Dados Ferramentas Extensões Ajuda

100% Somente ver

Categoria	Matrícula	Discente	Nível	INÍCIO	Prorrogações (1ª 2ª)	Trancamento (semestres)	TÉRMINO	1ª Proficiência (Inglês)	2ª Proficiência (idioma a definir)	Seminário de Andamento	Exame de Qualificação	QTD de Seminários
	2 202004208	Victoria Botelho Martins	ME	30/11/2020	OK		29/05/2023	OK	não se aplica	não se aplica	OK	18
	3 202004655	Laércio Pioli Junior	DO	30/11/2020			30/11/2024	OK	OK	OK	2022/2	34
	4 202105813	Andre Luiz Silva de Moraes	DO	25/10/2021			25/10/2025	OK	OK	2022/2	2023/2	18
	5 202200175	Vanderson Santana de Oliveira Leite Sampaio	DO	10/01/2022			10/01/2026	OK	10/01/2023	2022/2	2023/2	5
	6 202203226	Henrique Fell Lautert	ME	18/04/2022			18/04/2024	OK	não se aplica	não se aplica	2023/1	11

ANEXO 2 – Aceite artigo e extrato

The screenshot shows an email interface from the Universidade Federal de Santa Catarina. The email subject is "[Spam] Subject: AINA-2023: Acceptance Letter for Your Paper...". The sender is "EDAS Conference Manager" and the recipients are "Henrique Fell Lautert", "Douglas D J Macedo", and "Laercio Pioli". The email content includes a thank you message for the submission to AINA-2023, an acceptance letter for the paper titled "1570866228 ('Micro IDS: On-Line Recognition of Denial-of-Service Attacks on IoT Networks')", and information about the Springer Series "Lecture Notes in Networks and Systems". A highlighted yellow box contains the text "is accepted for presentation at". The email concludes with instructions for authors to prepare a camera-ready version and complete a copyright form.

Dear Henrique Fell Lautert, Douglas D J Macedo and Laercio Pioli:

Thank you very much for your submission to AINA-2023: The 37-th International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA-2023), which will be held from March 29 to March 31, 2023.

We are happy to inform you that your paper:

1570866228 ('Micro IDS: On-Line Recognition of Denial-of-Service Attacks on IoT Networks')

is accepted for presentation at The 37-th International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA-2023). The accepted papers of AINA-2023 will be published by Springer Series "Lecture Notes in Networks and Systems": <https://www.springer.com/series/15179>

Indexing: The books of this series are indexed in SCOPUS.

The maximum number of pages is 12 pages. For each paper, 2 additional pages are allowed at the additional fee of 100 EURO per page.

Please prepare the camera-ready version of the paper and complete the copyright form using Springer author kit.

==>AUTHOR KIT AND UPLOAD OF CAMERA READY + COPYRIGHT

The screenshot shows the website for the Qualis Commission of Scientific Events (2017-2020). The main heading is "Qualis Ciência da Computação". Below this, there is a blue banner with the text: "Os valores do Qualis para os Eventos Científicos estão atualizados conforme Quadriennial 2017-2020. Para os Periódicos poderá haver diferença entre os valores de percentis da Scopus e da Web of Science, mas quando isso ocorrer, sempre o maior (melhor) Qualis." Below the banner, there are tabs for "Eventos", "Periódicos", and "Infográfico Periódicos". The "Eventos" tab is selected. Below the tabs, there is a search bar with the text "aina" and a dropdown menu showing "10 entries". Below the search bar, there is a table with the following data:

Siglas	Eventos	Estrato CAPES
AINA	IEEE International Conference on Advanced Information Networking and Applications	A3

ANEXO 3 – Contrapartida PPGCC

https://auxilioprgg.sistemas.ufsc.br/solicitar/verPedido/21483

Despesas Previstas					
Taxa de Inscrição					R\$ 3.384,44
Data de Vencimento da Inscrição					15/01/2023
Hospedagem					R\$ 331,00
Alimentação					R\$ 240,00
Passagem	Data	Empresa	Trecho	Tipo	Custo
Saída	28/03/2023	Latam+Cometa	Florianópolis -> SP -> Juiz de Fora	Aérea	R\$ 653,00
Retorno	01/04/2023	Latam+Cometa	Juiz de Fora -> SP -> Florianópolis	Aérea	R\$ 653,00
Despesas totais:					R\$ 5.261,44
Declaração de Apoio Financeiro (CONTRA PARTIDA)					
Instituição/Unidade		Valor		Item	
Programa de Pós-Graduação:		R\$ 3.000,00		Inscrição	
Documentos					
AINA2023-Aceite.pdf (remover) Resumo_Artigo.pdf (remover) AINA_2023_HomePage.pdf (remover) EstratoCAPES_A2.pdf (remover) Adicionar arquivo: <input type="text" value="Procurar..."/> Nenhum arquivo selecionado. <input type="button" value="Enviar"/>					
Observações					
Orientador: Douglas D J Macedo Solicitação enviada em 19/12/2022 às 02:58PM					
Justificativa da Prioridade					
Prioridade: Importante O AINA 2023 é um importante evento na área de sistemas computacionais, sendo qualificado no estrato qualis A2 Ciência da Computação. O PPGCC considera essencial que os alunos apresentem seus trabalhos em eventos científicos de qualidade. Conforme a tabela interna do PPGCC para distribuição de recursos, o Programa pode contribuir com R\$3.000,00 referente ao pagamento de parte da inscrição no evento. Solicitamos apoio da PROPG no auxílio do custeio das demais despesas. Parecer registrado em 02/01/2023 às 05:39PM					

ANEXO IV – Chamada AINA 2023

voyager.ce.fit.ac.jp/conf/aina/2023/



Home
Call for Papers
Important Dates
Organising Committee
Conference Tracks
Program Committee
Paper Submission
Author Kit
Workshops
Keynotes
Advance Program
Registration
Special Issues
Conference Venue
Transport Information
Accommodation
Contact Us
Past AINA

The 37th International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA-2023) Federal University of Juiz de Fora, Brazil March 29 to March 31, 2023



The International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA-2023) will be held at Federal University of Juiz de Fora, Brazil, March 29 to March 31, 2023. This is the 37-th edition of AINA. The conference covers theory, design and application of computer networks and distributed computing and information systems. Aside from the regular presentations, the conference will include keynote addresses with speakers from both industry and academia.

Important Dates

Workshop Proposal Due	September 15, 2022
Paper Submission Deadline	December 5, 2022 (HardDeadline)
Author Notification	December 25, 2022
Final Manuscript Due	January 15, 2023
Author Registration	January 15, 2023
Conference Dates	March 29 – March 31, 2023



Assinaturas do documento



Código para verificação: **4XH312ME**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



HENRIQUE FELL LAUTERT (CPF: 825.XXX.830-XX) em 20/01/2023 às 13:56:37

Emitido por: "SGP-e", emitido em 07/05/2019 - 17:17:01 e válido até 07/05/2119 - 17:17:01.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNTU2MDJfNTU2ODIfMjAyMi80WEgzMTJNRQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00055602/2022** e o código **4XH312ME** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

Gabinete do Reitor
Processo UDESC nº 55602/2022

Despacho Gabinete N° 016/2023

Considerando a aprovação do afastamento pela COPPTA da reitoria;
Considerando a Instrução Técnica 17/2022 da CDH, que informa que “o pleito está bem instruído e em conformidade com a resolução 007/2009 CONSUNI”;
Considerando a solicitação devidamente justificada nas fls. 79-83;
Encaminho à SECON para providenciar Resolução Ad Referendum.

Florianópolis, 20 de janeiro de 2023.

Leticia Sequinatto
Reitora em exercício – Ato 422/2022
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **PY1R859I**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



LETICIA SEQUINATTO (CPF: 968.XXX.200-XX) em 20/01/2023 às 17:11:06

Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 07/04/2020 - 20:34:44 e válido até 07/04/2023 - 20:34:44.
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNTU2MDJfNTU2ODIfMjAyMI9QWTF5SODU5SQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00055602/2022** e o código **PY1R859I** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.