

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
- CEUNES

ATA EM APROVAÇÃO

**ATA DA TERCEIRA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A) DEPARTAMENTO DE
COMPUTAÇÃO E ELETRÔNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO
ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM 28/05/2025**

Ao(s) vinte e oito dia(s) do mês de maio do ano de dois mil e vinte e cinco, às quinze e quinze minutos, foi realizada no(a) <https://meet.google.com/tem-bbup-yce> a terceira sessão ordinária do(a) Departamento de Computação e Eletrônica da Universidade Federal do Espírito Santo - UFES, com a(s) presença(s) de Jacques Facon (Presidente), Anibal Cotrina Atencio, Carlos Alberto Dalarmelina, Daniel Jose Custodio Coura, Esequiel da Veiga Pereira, Faimison Rodrigues Porto, Francisco de Assis Souza dos Santos, Helcio Bezerra de Mello, Iago Patrick de Melo Gripp Vilas Boas, Leandro Lesqueves Costalonga, Leonardo Jose Silvestre, Luciana Lee, Marcos Evandro Cintra, Maria das Gracias da Silva Teixeira, Oberlan Christo Romao, Pedro Henrique Vieira de Oliveira Azevedo, Silvia das Dores Rissino, Victor Henrique Rodrigues e Wanderley Cardoso Celeste, com a(s) ausência(s) de Gustavo Toyoda Rocha e Joao Lucas Rodrigues Justino, com a(s) ausência(s) justificadas de Pedro Felipe do Prado. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão.

INFORME 1: O prof. Jacques informou que o servidor Mariniel possui interesse em retornar para o DCE e está em trâmite administrativo. **INFORME 2:** O subchefe prof. Jacques informou que poderá ter implementação um eventual acordo entre DASAS e a o município de São Mateus para atender os servidores em questões de saúde. **INFORME 3:** O prof. Anibal manifestou por escrito no chat nos seguintes termos: "Foi encaminhado o Ofício Circular no. 003/2025 – GDCEUNES São Mateus, 19 de maio de 2025. Assunto: Orientações de acesso às aulas para alunos não matriculados nas disciplinas no semestre 2025/1." e "Com respeito ao PPC, até o momento o Processo tinha sido enviado ao "Ao Diretor de Desenvolvimento Pedagógico da PROGRAD" sugerindo o encaminhamento do processo à Câmara Central de Graduação/Ufes para apreciação (Processo digital nº 23068.011301/2022-01)". **PAUTA 1:** Inclusão/Exclusão de pauta. Ordem do dia. Inclusão: O prof. Pedro Henrique solicitou o registro de 2h de CH ao projeto de ensino que será votado; O prof. Faimison pediu o registro de projeto de pesquisa "GERAÇÃO AUTOMÁTICA DE GRADE HORÁRIA PARA UNIVERSIDADES PÚBLICAS", Número projeto PRPPG: 13541/2025 e o prof. Anibal pediu o registro de um projeto de pesquisa denominado "MÓDULO DE APRENDIZADO PARA IMPLEMENTAÇÃO DE CONTROL PI USANDO A TÉCNICA DE CONTROLE POR FASE", Número projeto PRPPG: 13460/2025. Exclusão: Não houve. Ordem do dia: Alterada, inserindo as inclusões juntamente com os demais pedidos de registro de projetos para votação em bloco. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 2:** Processo digital nº 23068.024123/2025-13 - Registro do Projeto de Pesquisa intitulado "Aplicações de Realidade Virtual e Realidade Aumentada". **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade o registro do referido projeto



como integrante da votação em bloco dos projetos de pesquisa e ensino previamente pautados, bem como daqueles incluídos na pauta no decorrer da presente reunião e nela deliberados. **PAUTA 3:** Processo digital nº 23068.023081/2025-01 - Registro do Projeto de Pesquisa intitulado "Computação Aplicada ao Agronegócio". **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade o registro do referido projeto como integrante da votação em bloco dos projetos de pesquisa e ensino previamente pautados, bem como daqueles incluídos na pauta no decorrer da presente reunião e nela deliberados. **PAUTA 4:** Processo digital nº 23068.023865/2025-21 - Solicitação de registro de projeto de ensino aprovado através do edital ProGrad 45/2024 junto ao Departamento de Computação e Eletrônica do CEUNES/UFES. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade o registro do referido projeto como integrante da votação em bloco dos projetos de pesquisa e ensino previamente pautados, bem como daqueles incluídos na pauta no decorrer da presente reunião e nela deliberados. Registrando, inclusive, as 2h de carga horária semanal no projeto de ensino do docente Pedro Henrique a pedido do mesmo. **PAUTA 5:** Registro de um projeto de pesquisa denominado "MÓDULO DE APRENDIZADO PARA IMPLEMENTAÇÃO DE CONTROL PI USANDO A TÉCNICA DE CONTROLE POR FASE", Número projeto PRPPG: 13460/2025. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade o registro do referido projeto como integrante da votação em bloco dos projetos de pesquisa e ensino previamente pautados, bem como daqueles incluídos na pauta no decorrer da presente reunião e nela deliberados. **PAUTA 6:** Registro de projeto de pesquisa "GERAÇÃO AUTOMÁTICA DE GRADE HORÁRIA PARA UNIVERSIDADES PÚBLICAS", Número projeto PRPPG: 13541/2025. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade o registro do referido projeto como integrante da votação em bloco dos projetos de pesquisa e ensino previamente pautados, bem como daqueles incluídos na pauta no decorrer da presente reunião e nela deliberados. **PAUTA 7:** Documento avulso nº 23068.025760/2025-15 - Dispensa da função de Coordenadora de Atividades Complementares dos cursos de Bacharelado em Ciência da Computação e Engenharia da Computação. **Decisão:** Em pauta A suspensão do ponto de pauta para ser apreciado na próxima reunião. **PAUTA 8:** Apreciação dos encargos docente do semestre vigente 2025/1. O prof. Oberlan apresentou a tabela de ordem da chefia.

Docente	CH Aula	CH Aula + planejamento	Qtde de orientações	CH Orientações	CH Orientações + planejamento	Carga Didática o-Aula	Total CH Encargos Didáticos	CH Encargos administrativos	CH Projetos Pes/Ext/Ens	CH Total
Anibal	5.0	12.5	3	3.0	4.5	8.0	17.0	23.0		40.0
Carlos	9.0	22.5	3	3.0	4.5	12.0	27.0	6.0	7.0	40.0
Daniel	10.0	25.0	-	-	-	10.0	25.0	3.0	12.0	40.0
Esequiel	9.0	22.5	1	1.0	1.5	10.0	24.0	6.0	10.0	40.0
Faimison	8.0	20.0	3	3.0	4.5	11.0	24.5	13.0	2.5	40.0
Flávio**	-	-	-	-	-	-	-	6.0		6.0
Francisco	8.0	20.0	-	-	-	8.0	20.0	3.0	17.0	40.0
Helcio	13.0	32.5	-	-	-	13.0	32.5	6.0	1.5	40.0
Guilherme	-	-	-	-	-	-	-	3.0		40.0
Jacques	11.0	27.5	6	6.0	9.0	17.0	36.5	3.0	0.5	40.0
Leandro	8.0	20.0	4	7.0	10.5	15.0	30.5	3.0	6.5	40.0
Leonardo	8.0	20.0	2	2.0	3.0	10.0	23.0	6.00	11.00	40.0
Luciana	10.0	25.0	1	1.0	1.5	11.0	26.5	6.0	7.5	40.0
Marcos	10.0	25.0	-	-	-	10.0	25.0	6.0	9.0	40.0



Maria	9.0	22.5	3	3.0	4.5	12.0	27.0	6.0	7.0	40.0
Oberlan	4.0	10.0	2	2.0	3.0	6.0	13.0	27.0		40.0
Pedro	8.0	20.0	1	1.0	1.5	9.0	21.5	18.5		40.0
Felipe Roney	-	-	-	-	-	-	-	40.0		40.0
Silvia	8.0	20.0	5	5.0	7.5	13.0	27.5	6.0	6.5	40.0
Wanderley	8.0	20.0	6	10.0	15.0	18.0	35.0	5.0		40.0
Pedro Henrique	9.0	22.5	2	2.0	3.0	11.0	25.5	6.0	8.5	40.0
Suzi	14.0	35.0	-	-	-	14.0	35.0	-		35.0

Obs.: CH orientações, 1h se graduação, 2h se pós-graduação.

* afastado para licença capacitação

** afastado para pós-doc

Decisão: Aprovado(a) por unanimidade os encargos docente, conforme acima. **PAUTA**

9: Oferta de disciplina do semestre 2025.2. O prof. Oberlan apresentou a tabela de ordem da chefia.

Curso	Código	Disciplina	Turma	Professores
EC	DCE05854(EC)	Circuitos Elétricos I	EC	Esequiel
EC	DCE05965(EC)	Circuitos Elétricos II	EC	
EC	DCE06225(EC)	Eletromagnetismo II	EC	Daniel
EC	DCE08056(EC)	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos	EC	Carlos
EC	DCE08141(EC)	Eletrônica Básica II	EC	Esequiel
EC	DCE08142(EC)	Eletrônica Digital	EC	Anibal
EC	DCE08237(EC)	Instalações Elétricas I	EC	Carlos
EC	DCE08401(EC)	Sistemas Embarcados	EC	Wanderley
CC	DCE16358(CC)	Matemática Discreta	1CC	Leonardo, Guilherme
CC	DCE16359(CC)	Introdução à Programação	1CC	Pedro Henrique
CC	DCE16360(CC)	Introdução à Ciência da Computação	1CC	Faimison
CC	DCE16368(CC)	Probabilidade e Estatística	CC	Jacques
CC	DCE11274(CC)	Computação e Sociedade	CC	
CC	DCE16370(CC)	Lógica para Computação	CC	Leonardo, Guilherme
CC	DCE16381(CC)	Fundamentos de Computação Gráfica e Mídias Digitais	CC	Jacques, Leandro
CC	DCE16377(CC)	Projeto e Análise de Algoritmos	CC	Luciana
CC	DCE16366(CC)	Projeto Integrador I	CC	Jacques, Leandro, Leonardo
CC	DCE11471(CC)/ DCE16386(CC2023)	Projeto de Sistemas de Software	CC	Silvia
CC	DCE16388(CC)	Empreendedorismo	CC	
CC	DCE16408(CC)	Trabalho de Conclusão de Curso	CC	
EC/CC	DCE05858(EC)/ DCE16361(CC)	Programação II (EC) / Programação Estruturada (CC)	2EC/ 2CC	Pedro Henrique
EC/CC	DCE05968(EC/CC)/ DCE16369(CC2023)	Estrutura de Dados I	3EC/ 3CC	Oberlan
EC/CC	DCE08350(EC)/ DCE16375(CC2023)	Programação III (EC) / Programação Orientada à Objetos (CC)	5EC/ 4CC	Francisco
EC/CC	DCE08065(EC/CC)/	Arquitetura de Computadores I	4EC/	Hélcio



Curso	Código	Disciplina	Turma	Professores
	DCE16378(CC2023)		5CC	
EC/CC	DCE08156(EC/CC)/ DCE16371(CC2023)	Engenharia de Software	6EC/ 3CC	Maria
EC/CC	DCE06226(EC/CC)/ DCE16376(CC2023)	Estrutura de Dados II	4EC/ 5CC	Luciana
EC/CC	DCE06227(EC/CC)/ DCE16379(CC2023)	Linguagens de Programação	6EC/ 5CC	Marcos
EC/CC	DCE08403(EC/CC)/ DCE16382(CC2023)	Sistemas Operacionais	5EC/ 6CC	Pedro Felipe
EC/CC	DCE08083(EC/CC)/ DCE16380(CC2023)	Banco de Dados / Banco de Dados I (PPC2023)	8EC/ 7CC	Sílvia
EC/CC	DCE08118(EC/CC)/ DCE16385(CC2023)	Compiladores	8EC/ 7CC	Francisco
EC/CC	DCE08384(EC/CC)/ DCE16387(CC2023)	Redes de Computadores	8EC/ 7CC	Hélcio
EC/CC	DCE08049(EC)/ DCE11492(CC)	Alg. e Fund. da Teoria da Comp. (EC) / Teoria da Computação (CC)	8EC/ 7CC	Faimison
EC/CC	DCE08352(EC)/ DCE11947(CC)	Projeto de Graduação I (EC) / Trab de Conclusão de Curso I (CC)	EC/CC	
EC/CC	DCE08355(EC)/ DCE11949(CC)	Projeto de Graduação II (EC) / Trab de Conclusão de Curso II (CC)	EC/CC	
EC/CC	DCE08169(EC)/ DCE11948(CC)	Estágio Supervisionado	EC/CC	
EC/CC	DCE08337(EC)/ DCE08337(CC)	Optativa - Processamento Digital de Sinais	EC/CC	Daniel, Wanderley
EC/CC	DCE14560(EC/CC)	Optativa - Modelagem Conceitual	EC/CC	Maria
EC	DCE17057(EC)	Optativa - Introdução à Robótica	EC	
EC/CC	DCE16406(EC/CC)	Optativa - Introdução à Computação Musical	EC/CC	
EC/CC	DCE17005(EC/CC)	Optativa - Computação Verde	EC/CC	Leandro
EC/CC	Pos - Optativa - Aprendizado de Máquina		EC/CC	
Outros	DCE05690/DCE13752	Programação I Noturno (Licenc Matemática)	1LM	Marcos
Outros	DCE05690/DCE14805	Programação I (Matemática Industrial)	2MAT	Suzi
Outros	DCE16948	Programação II (Eng Produção)	2EPR	Suzi
Outros	DCE05858	Programação II (Eng Petróleo)	2EPE	Suzi
Pós	DCE08337	Disciplina em Pós-graduação	Pós	
Pós		Disciplina em Pós-graduação	Pós	
	AFASTAMENTO			
Outros	LICENÇA			
	CAPACITAÇÃO			
Outros	AFASTAMENTO PÓS- DOC			Flávio, Guilherme

Decisão: Aprovado(a) por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o(a) Senhor(a) Presidente agradeceu a presença e declarou encerrada a sessão, e eu, Marcus Vinicius de Almeida, secretário(a) do(a) Departamento de Computação e Eletrônica, lavrei a



presente ata que, após lida e aprovada, vai devidamente assinada pelos presentes. São Mateus/ES, 28 de maio de 2025.

Jacques
Facon
(Presidente)

Anibal Cotrina Atencio

Carlos Alberto Dalarmelina

Daniel Jose Custodio Coura

Esequiel da Veiga Pereira

Faimison Rodrigues Porto

Francisco de Assis Souza dos Santos

Helcio Bezerra de Mello

Iago Patrick de Melo Gripp Vilas Boas

Leandro Lesqueves Costalonga

Leonardo Jose Silvestre

Luciana Lee

Marcos Evandro Cintra

Maria das Gracas da Silva Teixeira

Oberlan Christo Romao

Pedro Henrique Vieira de Oliveira Azevedo

Silvia das Dores Rissino

Victor Henrique Rodrigues

Wanderley Cardoso Celeste





3 ord 2025

Data e Hora de Criação: 22/10/2025 às 07:22:39

Documentos que originaram esse envelope:
- 3 ord (2).pdf (Arquivo PDF) - 5 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: ea254e189d791715ba0b8ca7c84c95a36d2657d7001072f4a08afd138b9e70e7

[SHA512]: 4b0431f81c2eb852dd190467094b3716765b83e50dc6c9a4d37bcd03685f9361d1963e8c899017ee8da27abc92a88a925b01a7b7b0c4e513f718ba5f5c4be03d

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Anibal Cotrina Atencio (anibal.atencio@ufes.br)

Data/Hora: 22/10/2025 - 09:43:45, IP: 200.137.72.162

[SHA256]: 123ac615147908077be1289e31e49d1de72d4432238c992e585531895dc754c5

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Carlos Alberto Dalarmelina (carlos.dalarmelina@ufes.br)

Data/Hora: 22/10/2025 - 07:56:04, IP: 200.137.72.162, Geolocalização: [-18.7146, -39.8539]

[SHA256]: 250000b025f01d15fe77c71bbd5b3263d0a487920ae5bddc0fecdd7bee579764a

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Daniel José Custódio Coura (daniel.coura@ufes.br)

Data/Hora: 22/10/2025 - 14:29:17, IP: 45.160.242.157

[SHA256]: 82419b4ad52916e9b964b9f3066d8b99cfaa13825e22826ca9ff6aa68f72415

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Esequiel da Veiga Pereira (esequiel.pereira@ufes.br)

Data/Hora: 22/10/2025 - 14:15:15, IP: 200.137.72.162

[SHA256]: 60301b61010f8ec1d1cc151c250166a1b0c1b89462fc8d1f7597938503b51f41

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Faimison Rodrigues Porto (faimison.porto@ufes.br)

Data/Hora: 23/10/2025 - 10:09:02, IP: 179.102.140.78

[SHA256]: df650423fe6f97f4a88d1ce7fc2bda009e8764482045fa6e71b19f099b97e6bb

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Francisco de Assis Souza dos Santos (francisco.s.santos@ufes.br)

Data/Hora: 24/10/2025 - 10:47:02, IP: 179.102.134.112

[SHA256]: d833413e1fa76fb3182d0e637d6dd61068528f3738abab08beed2828d47efb62

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINAR

Gustavo Toyoda Rocha (gustavo.t.rocha@edu.ufes.br)

[aguardando ação do usuário]



ASSINADO - Hélcio Bezerra de Mello (helcio.mello@ufes.br)

Data/Hora: 27/10/2025 - 09:51:06, IP: 179.174.157.46

[SHA256]: 3b55770008eda0b2c4b01c5e970490e64743e9d41ed3ca32efe91ea903e4af0c

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Iago Patrick de Melo Gripp Vilas Boas (iago.boas@edu.ufes.br)

Data/Hora: 28/10/2025 - 10:17:38, IP: 200.137.72.162

[SHA256]: 23ddd5d3def569e9d76349c38faff19e20b4ce02fc6ec201957cdb63cc0052b

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Jacques Facon (jacques.facon@ufes.br)

Data/Hora: 22/10/2025 - 12:42:18, IP: 200.137.72.162

[SHA256]: 66c08e8d526b108129f2224efb37d7619887cb40d215e762420965424e90b624

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



Documento assinado digitalmente em conformidade com o padrão ICP-Brasil e validado segundo as diretrizes do Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (ITI), em atendimento à Medida Provisória nº 2.200-2/2001 e à Lei nº 14.063/2020.





3 ord 2025

Data e Hora de Criação: 22/10/2025 às 07:22:39

Documentos que originaram esse envelope:

- 3 ord (2).pdf (Arquivo PDF) - 5 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: ea254e189d791715ba0b8ca7c84c95a36d2657d7001072f4a08afd138b9e70e7

[SHA512]: 4b0431f81c2eb852dd190467094b3716765b83e50dc6c9a4d37bdc03685f9361d1963e8c899017ee8da27abc92a88a925b01a7b7b0c4e513f718ba5f5c4be03d

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Leandro Lesqueves Costalonga (leandro.costalonga@ufes.br)

Data/Hora: 22/10/2025 - 07:58:10, IP: 179.102.141.158, Geolocalização: [-18.908133, -40.074348]

[SHA256]: 7091cdaef9ee36399416eefcc3ec05b31a4cdd50f4e23c4fc58bb4705e6cc4e8

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Leonardo José Silvestre (leonardo.silvestre@ufes.br)

Data/Hora: 22/10/2025 - 08:32:18, IP: 200.137.72.162

[SHA256]: 2617494412baa23a24be6246b72a92d2c44bd3a604916c352bbbb5a5d44937c4

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)

Leonardo José Silvestre



ASSINADO - Luciana Lee (luciana.lee@ufes.br)

Data/Hora: 25/10/2025 - 02:32:02, IP: 179.217.56.138

[SHA256]: 6f223413ffd38c0b2295bbd3ba2fe32e81b3c279bdac477d722cad25126671ec

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Marcos Evandro Cintra (marcos.cintra@ufes.br)

Data/Hora: 22/10/2025 - 16:27:16, IP: 179.180.240.23

[SHA256]: b1af43fa394f5a96b6944e61eb2066b4f392c51389d16ada4c44167be541939a

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Maria das Graças da Silva Teixeira (maria.teixeira@ufes.br)

Data/Hora: 22/10/2025 - 13:35:21, IP: 189.91.157.106, Geolocalização: [-18.716066, -39.842712]

[SHA256]: c61769f942d232c8b2bf7de2579104402cca33051fe37d430d61de413db46911

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Oberlan Christo Romão (oberlan.romao@ufes.br)

Data/Hora: 24/10/2025 - 17:14:21, IP: 189.91.157.70, Geolocalização: [-18.718357, -39.840939]

[SHA256]: 3921d80c77d6d38688a2dfb09b680bd086295b51ccc4def53d314d72d3a32f7f

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Pedro Henrique Vieira de Oliveira Azevedo (pedro.h.azevedo@ufes.br)

Data/Hora: 23/10/2025 - 13:58:29, IP: 190.109.98.196

[SHA256]: ef7b1401f74bc3e3892812c8169b7642d2ce8b24294615f02c5f977b9745a84f

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Silvia das Dores Rissino (silvia.rissino@ufes.br)

Data/Hora: 28/10/2025 - 11:10:29, IP: 189.91.158.77

[SHA256]: 390a89e81e80e47e4d093170f4463dd95523e606a5bef09736f944ca87de80ec

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)





ASSINADO - Victor Henrique Rodrigues (victor.h.rodrigues@edu.ufes.br)

Data/Hora: 22/10/2025 - 08:12:08, IP: 200.137.72.162, Geolocalização: [-18.676110, -39.860889]

[SHA256]: 0e8178142d91bda025dcb9163267dae73d40e8d5c22c4a8a9b50794d6a35d5ee

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)

Victor Henrique Rodrigues



ASSINADO - Wanderley Cardoso Celeste (wanderley.celeste@ufes.br)

Data/Hora: 22/10/2025 - 11:59:24, IP: 45.160.242.47

[SHA256]: 86dc6269b227bcabeddb1ef896119e26bb6836a7cd54e5c8053bb7798c111fcb

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



3 ord 2025

Data e Hora de Criação: 22/10/2025 às 07:22:39

Documentos que originaram esse envelope:

- 3 ord (2).pdf (Arquivo PDF) - 5 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: ea254e189d791715ba0b8ca7c84c95a36d2657d7001072f4a08afd138b9e70e7

[SHA512]: 4b0431f81c2eb852dd190467094b3716765b83e50dc6c9a4d37bdc03685f9361d1963e8c899017ee8da27abc92a88a925b01a7b7b0c4e513f718ba5f5c4be03d

Histórico de eventos registrados neste envelope

28/10/2025 11:10:29 - Assinatura realizada por silvia.rissino@ufes.br, IP 189.91.158.77
28/10/2025 10:17:38 - Assinatura realizada por iago.boas@edu.ufes.br, IP 200.137.72.162
27/10/2025 09:51:06 - Assinatura realizada por helcio.mello@ufes.br, IP 179.174.157.46
25/10/2025 02:32:02 - Assinatura realizada por luciana.lee@ufes.br, IP 179.217.56.138
24/10/2025 17:14:21 - Assinatura realizada por oberlan.romao@ufes.br, IP 189.91.157.70
24/10/2025 10:47:02 - Assinatura realizada por francisco.s.santos@ufes.br, IP 179.102.134.112
24/10/2025 10:46:55 - Envelope visualizado por francisco.s.santos@ufes.br, IP 179.102.134.112
23/10/2025 13:58:29 - Assinatura realizada por pedro.h.azevedo@ufes.br, IP 190.109.98.196
23/10/2025 10:09:02 - Assinatura realizada por faimison.porto@ufes.br, IP 179.102.140.78
22/10/2025 16:27:16 - Assinatura realizada por marcos.cintra@ufes.br, IP 179.180.240.23
22/10/2025 16:26:39 - Envelope visualizado por marcos.cintra@ufes.br, IP 179.180.240.23
22/10/2025 14:29:17 - Assinatura realizada por daniel.coura@ufes.br, IP 45.160.242.157
22/10/2025 14:15:15 - Assinatura realizada por esequiel.pereira@ufes.br, IP 200.137.72.162
22/10/2025 13:35:21 - Assinatura realizada por maria.teixeira@ufes.br, IP 189.91.157.106
22/10/2025 13:33:54 - Envelope visualizado por maria.teixeira@ufes.br, IP 189.91.157.106
22/10/2025 12:42:18 - Assinatura realizada por jacques.facon@ufes.br, IP 200.137.72.162
22/10/2025 11:59:24 - Assinatura realizada por wanderley.celeste@ufes.br, IP 45.160.242.47
22/10/2025 09:43:45 - Assinatura realizada por anibal.atencio@ufes.br, IP 200.137.72.162
22/10/2025 09:43:30 - Envelope visualizado por anibal.atencio@ufes.br, IP 200.137.72.162
22/10/2025 08:32:18 - Assinatura realizada por leonardo.silvestre@ufes.br, IP 200.137.72.162
22/10/2025 08:12:08 - Assinatura realizada por victor.h.rodrigues@edu.ufes.br, IP 200.137.72.162
22/10/2025 08:11:52 - Envelope visualizado por victor.h.rodrigues@edu.ufes.br, IP 200.137.72.162
22/10/2025 07:58:10 - Assinatura realizada por leandro.costalonga@ufes.br, IP 179.102.141.158
22/10/2025 07:56:04 - Assinatura realizada por carlos.dalarmelina@ufes.br, IP 200.137.72.162
22/10/2025 07:26:04 - Envelope registrado na Blockchain por marcus.v.almeida@ufes.br, IP 200.137.72.162
22/10/2025 07:26:02 - Envelope encaminhado para assinaturas por marcus.v.almeida@ufes.br, IP 200.137.72.162
22/10/2025 07:22:42 - Envelope criado por marcus.v.almeida@ufes.br, IP 200.137.72.162