



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

ATA DA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REFERENTE AO ANO 2024.

Aos 3 dias do mês de maio de 2024, às 15h00min até o dia 6 de maio de 2024, às 23h55min, foi realizada a quinta sessão extraordinária do Departamento de Física do Centro de Ciências Exatas da Universidade Federal do Espírito Santo, realizada remotamente, presidida por Miguel Angelo Schettino Junior (Chefe do Departamento de Física do CCE), e presente os membros: Antonio Canal Neto, Breno Rodrigues Segatto, Carlos Augusto Cardoso Passos, Clisthenis Ponce Constantinidis, Davi Cabral Rodrigues, Denise da Costa Assafrao de Lima, Ernani Vassoler Rodrigues, Fernando Nespoli Nassar Pansini, Giuseppi Gava Camiletti, Humberto Belich Junior, Jair Carlos Checon de Freitas, Jaziel Goulart Coelho, Jose Alexandre Nogueira, Jose Luis Passamai Junior, Jose Rafael Capua Proveti, Julio Cesar Fabris, Marcos Tadeu D Azeredo Orlando, Marlon Luiz Hneda, Sergio Mascarello Bisch, Sergio Vitorino de Borba Goncalves, Thiago Eduardo Pedreira Bueno, Ulysses Camara da Silva, Valerio Marra, Vinicius Candido Mota, Wanderla Luis Scopel e o representante discente Lucas Sampaio Furtado. Havendo número legal de membros, o Chefe do Departamento de Física do CCE declarou aberta a sessão. **1.0 PAUTA: Ponto 1.1: Eleição da Comissão Especial de Avaliação do Estágio Probatório do Prof. Marlon Luiz Hneda. Interessado: Departamento de Física.** Candidatos: Prof. Galen Mihaylov Sotkov, Prof. Vinicius Cândido Mota (Presidente) e Prof. Wanderlã Luis Scopel. Em votação. **APROVADO** por 24 (vinte e quatro) favoráveis e 2 (dois) contrários. **Ponto 1.2: Processo digital n.º 23068.023267/2024-71.** Aprovação de disciplinas -**Novo PPC de Química - Bacharelado. Interessado:** Coordenação do Curso de Química - CCQ/CCE. Relator: Prof. Clisthenis Ponce Constantinidis- Comissão de Ensino. (<https://protocolo.ufes.br/#/documentos/5010903/pecas/>). **FIS13696 - FÍSICA I:** Carga horária: 60h (60T, 0E e 0L) Ementa: Cinemática e Dinâmica na Partícula. Sistemas de Partículas. Cinemática e Dinâmica da Rotação. Leis de Conservação da Energia e Momento Linear e Angular. Equilíbrio de Corpos Rígidos. Objetivos Apresentar conceitos básicos de mecânica para massas pontuais e sistemas de partículas e suas aplicações. Bibliografia básica: • HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J.; Fundamentos de Física. Vol. 1, 7.Ed., Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2006. • YOUNG, H.D.; FREEDMAN, R.A.; Sears e Zemansky Física I: Mecânica, 12.Ed., São Paulo: Addison Wesley, 2008. • TIPLER, P.A.; MOSCA, G.; Física: Mecânica, Oscilações e Ondas, Termodinâmica, 5.Ed., Vol.1, Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2006. Bibliografia complementar: • KNIGHT, R.D.; Física: uma abordagem estratégica. Vol.1, 2ª ed, Porto Alegre: Bookman, 2009. • BAUER, W.; WESTFALL, G.D.; DIAS, H.; Física para Universitários. Vol.1. Porto Alegre: AMGH Editora, 2013. • HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; KRANE, K.S.; Física 1, 5.Ed., Rio de Janeiro: LTC, 2003. **FIS13735 - FÍSICA II:** CH 60h (60T, 0E e 0L) Ementa: Gravitação. Oscilações. Mecânica dos Fluidos. Movimento Ondulatório. Temperatura. Calor e 1ª Lei da Termodinâmica. Teoria Cinética dos Gases.





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

Segunda Lei da Termodinâmica. Objetivos Compreender os conceitos básicos de ondas, oscilações, óptica, mecânica dos fluidos e termodinâmica e suas aplicações. Bibliografia básica: • NUSSENZVEIG, H. M.; Curso de Física Básica, Vol. 2, 5 ed, São Paulo: Edigar Blucher, 2014. • YOUNG, H.D.; FREEDMAN, R. A.; SEARS, F. W.; ZEMANSKY, M. W. Física, Vol. 2, 12 ed. São Paulo: Addison-Wesley: Pearson, 2008. • HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; KRANE, K.S.; Física 2, 5.ed., Rio de Janeiro: LTC, 2003. Bibliografia complementar • HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J.; Fundamentos de Física, Vol. 2, 7ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2006. • ALONSO, M.; FINN, E. J.; Física: Um curso universitário, Vol. 1: Mecânica; 2 Ed.; São Paulo: Blucher, 1972. • CHAVES, A.; SAMPAIO, J.F.; Física Básica: Gravitação, Fluidos, Ondas, Termodinâmica; Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2007. • TIPLER, P.A.; MOSCA, G.; Física: para cientistas e engenheiros, vol. 2, 5.Ed., Vol.1, Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2006. • CUTNELL, J. D.; KENNETH, W. J.; Física, Vol. 2, 6 Ed., Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2014. **FIS06326 - FÍSICA EXPERIMENTAL I: CH 30h (0T, 0E e 30L)** Ementa: Erros, desvios, Algarismos significativos, incertezas, propagação de incertezas. Construção de gráficos. Forças. Dinâmica, centro de massa e momento linear. Dinâmica de rotação. Objetivos Verificar experimentalmente a existência dos fenômenos físicos associados a leis e conceitos estudados em Física I. 7 Bibliografia básica: • Roteiros de Física Experimental I • Jewett, J. W.; Serway, R. A.; Física para cientistas e engenheiros, Vol. 1. São Paulo: Cengage Learning, 2012. • Helene, O. A. M. e Vanin, V.R. ; Tratamento Estatístico de Dados em Física Experimental. São Paulo: Edgard Blucher, 1981. Bibliografia complementar: • Nussenzveigh, H. M.; Curso de Física Básica, Vol. 1, 5 ed, São Paulo: Edigar Blucher, 2014.(13) • Halliday, D.; Resnick, R.; Walker, J.; Fundamentos de Física: Mecânica, 9ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2012. • Alonso, M.; Finn, E. J.; Física: Um curso universitário, Vol. 1; 2 Ed.; São Paulo: Blucher, 1972.(16) • Chaves, A.; Sampaio, J.F.; Física Básica: Mecânica. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos. **FIS13701 - FÍSICA III: CH 60h (60T, 0E e 0L)** Ementa: Carga elétrica e lei de Coulomb. Campo elétrico. Lei de Gauss. Energia e potencial elétrico. Propriedades elétricas dos materiais. Capacitância. Circuitos de corrente contínua. Campo magnético. Lei de Faraday. Lei de Ampere. Propriedades magnéticas da matéria. Indutância. Circuitos de corrente alternada. Objetivos Desenvolver os conceitos básicos da eletricidade e do magnetismo e suas aplicações. Bibliografia básica: 1) YOUNG, H.D.; FREEDMAN, R. A.; SEARS, F. W.; ZEMANSKY, M. W. Física . 12ª Ed. São Paulo: Addison-Wesley: Pearson, 2008. Volume 3. 2) HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; KRANE, K.S.; Física 3 , 5ª Ed., Rio de Janeiro: LTC, 2003. 3) NUSSENZVEIGH, H. M.; Curso de Física Básica , 5ª Ed., São Paulo: Edigar Blucher, 2014. Volume 3. Bibliografia complementar 1) KNIGHT, R. D.; Física: Uma abordagem estratégica , 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. (Volumes 1 e 2). 2) TIPLER, P.A.; MOSCA, G.; Física para cientistas e engenheiros, 5.edição. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2006. Volume 3. 3) CHAVES, A.; SAMPAIO, J.F.; Física Básica: Eletromagnetismo . Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2007. 8 4) CUTNELL, J. D.; KENNETH, W. J.; Física , 6 Ed., Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2014. Volume 1. 5) JEWETT, J. W.; SERWAY, R. A.; Física para cientistas e engenheiros . São Paulo: Cengage Learning, 2012. Volume 3. 6) KITTEL





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

C.; KNIGHT W. D.; RUERMAN, M. A.; Curso de Física de Berkeley, Vol.2; São Paulo: Edgard Blucher, 1973. 7) HEWITT, P. G.; Física conceitual, 12. ed. Porto Alegre: Bookman, 2015. Em votação. **APROVADO** por 24 (vinte e quatro) favoráveis e 2 (dois) contrários. Nada mais havendo a tratar, o Chefe do Departamento de Física do CCE, declarou encerrada a sessão, e eu, WESLENE GOMES RODRIGUES HEMERLY, na qualidade de secretária da reunião, lavrei a presente ata que após lida e aprovada será devidamente assinada pelos membros presentes. Vitória, 6 de maio de 2024.





Ata 5º Reunião Extraordinária DFis 1.2 retificado, inserção de ementa com plano...

Data e Hora de Criação: 06/06/2025 às 12:04:03

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata 5º Reunião Extraordinária DFis 1.2 retificado, inserção de ementa com plano das disciplinas.pdf (Arquivo PDF) - 3 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: fdaeb0443d259ae3f9e2cc21a14618f6f0c3ba7d82fa033d25765187a0c0b965

[SHA512]: 33a04faecb4f13ab6c19096b8c6c07e1c4b8c9f92a019c33a8825d7a62f0d8247eb5fc1263f312f64e965c8374452cfd5cfc48d9bb771e97dc2f24ed53cf90

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Antonio Canal Neto (antonio.canal@ufes.br)

Data/Hora: 10/06/2025 - 08:26:31, IP: 187.36.203.32

[SHA256]: cb298a32c9d9ac9660c289f952811bea0b929f9406e84a79927c65571205be84

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



ASSINADO - Breno Rodrigues Segatto (breno.segatto@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 12:08:18, IP: 177.104.235.42, Geolocalização: [-20.255453, -40.264494]

[SHA256]: a376c2597d894ca7d28aab12830ace61a3df0672eadff492ba5c7ecedf7ec26

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



ASSINADO - Carlos Augusto Cardoso Passos (carlos.passos@ufes.br)

Data/Hora: 07/06/2025 - 07:21:49, IP: 179.105.80.220

[SHA256]: 8f38758e36deb52bef4451b4d47ba5893ff3bd50793a33c8d5ea14ea1992fe4

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



ASSINADO - Clisthenis Ponce Constantinidis (clisthenis.constantinidis@ufes.br)

Data/Hora: 07/06/2025 - 17:01:29, IP: 187.64.168.202, Geolocalização: [-20.300489, -40.293109]

[SHA256]: c79097db7cb8ed2f8b64510ddbbed216b747eadef50f3baf8b4f95247bb9e3c

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



ASSINADO - Davi Cabral Rodrigues (davi.rodrigues@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 17:09:54, IP: 102.38.199.5, Geolocalização: [-20.279016, -40.295281]

[SHA256]: 01867fe37385035087dedbea142bc37e15e5d3de96ad6b8d5adb36c76b32bbca

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



ASSINADO - Denise da Costa Assafrao de Lima (denise.lima@ufes.br)

Data/Hora: 08/06/2025 - 17:48:46, IP: 179.217.56.240, Geolocalização: [-20.264194, -40.268484]

[SHA256]: 061e12222a6e910ee2493bc47590786b9adc2d6d15f3c03aa5a334b0a39da968

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

DENISE DA COSTA ASSAFRAO DE LIMA



ASSINADO - Ernani Vassoler Rodrigues (ernani.rodrigues@ufes.br)

Data/Hora: 09/06/2025 - 19:53:43, IP: 200.137.65.107

[SHA256]: 2748469bbf158ac4e164574368ad3730b80ebae4e6ae8d898aeb008d4b3d14ee

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



ASSINADO - Fernando Nespoli Nassar Pansini (fernando.pansini@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 14:10:26, IP: 200.137.65.107

[SHA256]: f1b1ac334b901ed22af5e42c5f0481217086ef657133aa9ad195dd9507c0ae53

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



ASSINADO - Giuseppe Gava Camiletti (giuseppe.camiletti@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 16:08:04, IP: 200.137.65.107, Geolocalização: [-20.278958, -40.302470]

[SHA256]: 6a62b03485ce6d6667f96b9a6b05a08f410e92941b677779ec96dad2ccd436c8

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



ASSINADO - Humberto Belich Junior (humberto.belich@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 14:17:06, IP: 200.137.65.109, Geolocalização: [-20.276154, -40.304172]

[SHA256]: 69a3edc06b44efc18ebae2d7ed9a6eb456bf4de132bda5ef79c8091d4e29666f

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



Ata 5º Reunião Extraordinária DFis 1.2 retificado, inserção de ementa com plano...

Data e Hora de Criação: 06/06/2025 às 12:04:03

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata 5º Reunião Extraordinária DFis 1.2 retificado, inserção de ementa com plano das disciplinas.pdf (Arquivo PDF) - 3 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: fdaeb0443d259ae3f9e2cc21a14618f6f0c3ba7d82fa033d25765187a0c0b965

[SHA512]: 33a04faecb4f13ab6c19096b8c6c07e1c4b8c9f92a019c33a8825d7a62f0d8247eb5f9c1263f312f64e965c8374452cdf5f5c48d9bb771e97dc2f24ed53cf90

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Jair Carlos Checon de Freitas (jair.freitas@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 16:08:29, IP: 200.137.65.102, Geolocalização: [-20.278847, -40.298641]

[SHA256]: 5b1ec6ad6940918ef98d8b00d81643892f6c3c42244fbd94aa16839d6301d215

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

Jair Carlos Checon de Freitas



ASSINADO - Jaziel Goulart Coelho (jaziel.coelho@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 12:06:29, IP: 179.102.136.49

[SHA256]: 15900e1ceb59d7bc2a0d403282a19ad96012d2e7591f2c1d9ddacc9f2d799136

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



ASSINADO - Jose Alexandre Nogueira (jose.nogueira@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 16:22:04, IP: 107.151.163.88, Geolocalização: [-20.290959, -40.291903]

[SHA256]: 9693a9a45a6caf25e89154eb7e75c1fa394c0f4ff586db59511fa75285fe1b32

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



ASSINADO - Jose Luis Passamai Junior (jose.passamai@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 17:30:24, IP: 200.137.65.106

[SHA256]: a4e7b1ba48645cfe9f36d143a89607619cb818570dac3642b7aa2cab5b32602a

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



ASSINADO - Jose Rafael Capua Proveti (jose.proveti@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 12:49:18, IP: 179.102.141.171, Geolocalização: [-20.757559, -41.225996]

[SHA256]: c1c21b062ca5d62ee91344bbd7b0fb6005a6c9fd00e8984e2c80ed5627114be2

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



ASSINADO - Julio Cesar Fabris (julio.fabris@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 12:22:12, IP: 168.220.140.18

[SHA256]: f5eb2ac081a3db0004356cfc4ff59390f2affa0a823d3af2344a214397ffa912

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



NÃO EFETUADO

Lucas Sampaio Furtado (lucas.s.furtado@edu.ufes.br)

Data/Hora: 03/07/2025 - 11:27:56



ASSINADO - Marcos Tadeu D Azeredo Orlando (marcos.orlando@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 15:47:19, IP: 200.137.65.102

[SHA256]: 55e26923978c2321af6ae04bb48674ee83adbdc173808793e05d28567c82a115

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



ASSINADO - Marlon Luiz Hneda (marlon.hneda@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 12:06:43, IP: 191.201.51.141, Geolocalização: [-20.279735, -40.299976]

[SHA256]: 53231d42aebdd5617f1bb1ce1361e30d6713fc54d21903bfc1d0f04111b6a1b8

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



ASSINADO - Miguel Angelo Schettino Junior (miguel.schettino@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 14:53:58, IP: 179.164.32.91, Geolocalização: [-20.243681, -40.269975]

[SHA256]: 1d98b8dbfc1f9e79d1639bb09784cd7018b390a1c44fb05ae2ff6dbef29c6516

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.



Os registros de assinatura presentes nesse documento pertencem única e exclusivamente a esse envelope.

Documento final gerado e certificado por **Universidade Federal do Espírito Santo**



Ata 5º Reunião Extraordinária DFis 1.2 retificado, inserção de ementa com plano...

Data e Hora de Criação: 06/06/2025 às 12:04:03

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata 5º Reunião Extraordinária DFis 1.2 retificado, inserção de ementa com plano das disciplinas.pdf (Arquivo PDF) - 3 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: fdaeb0443d259ae3f9e2cc21a14618f6f0c3ba7d82fa033d25765187a0c0b965

[SHA512]: 33a04faecb4f13ab6c19096b8c6c07e1c4b8c9f92a019c33a8825d7a62f0d8247eb5fc1263f312f64e965c8374452cfd5f5cfc48d9bb771e97dc2f24ed53cf90

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Sergio Mascarello Bisch (sergio.bisch@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 18:27:47, IP: 187.36.202.68, Geolocalização: [-20.279431, -40.290232]

[SHA256]: 1190cb543279661b193610e24cf7a347cfb99e40dcfea4fcd9f791c160a2995

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



ASSINADO - Sergio Vitorino de Borba Goncalves (sergio.v.goncalves@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 13:00:52, IP: 200.137.65.109, Geolocalização: [-20.280898, -40.294811]

[SHA256]: 39d33480488e83b7d298f36e8597a5e89763787d423d197f784a1a9c444833e5

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



ASSINADO - Thiago Eduardo Pedreira Bueno (thiago.bueno@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 12:31:16, IP: 187.36.174.123

[SHA256]: 528cbd304d414b8e1f48aeec96f8d5fdf626584be5601225c81435f0683875c7

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



ASSINADO - Ulysses Camara da Silva (ulysses.silva@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 12:09:31, IP: 177.159.73.10, Geolocalização: [-20.252732, -40.267185]

[SHA256]: fb4a395a6bdf49f13783bc7de9b6d4e56c6b6c2478edb4ac2ff972cb77535f99

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



ASSINADO - Valerio Marra (valerio.marra@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 12:06:24, IP: 187.17.252.241

[SHA256]: d50baadaef78409b14d740f963a7c14e74cec77ba8b4f277831c054af4ff3ba8

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



NÃO EFETUADO

Vinicius Candido Mota (vinicius.c.mota@ufes.br)

Data/Hora: 03/07/2025 - 11:27:56



ASSINADO - Wanderla Luis Scopel (wanderla.scopel@ufes.br)

Data/Hora: 06/06/2025 - 12:21:06, IP: 131.255.20.49

[SHA256]: 91ebc28b7716dcb8ed76ac68d2e34c6d9cf3bd5e35b90758300e90e8d880657a

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

Histórico de eventos registrados neste envelope

03/07/2025 11:27:56 - Envelope finalizado por weslene.rodrigues@ufes.br, IP 200.137.65.100

10/06/2025 08:26:31 - Assinatura realizada por antonio.canal@ufes.br, IP 187.36.203.32

10/06/2025 08:26:18 - Envelope visualizado por antonio.canal@ufes.br, IP 187.36.203.32

09/06/2025 19:53:43 - Assinatura realizada por ernani.rodrigues@ufes.br, IP 200.137.65.107

08/06/2025 17:48:46 - Assinatura realizada por denise.lima@ufes.br, IP 179.217.56.240

08/06/2025 17:48:21 - Envelope visualizado por denise.lima@ufes.br, IP 179.217.56.240

07/06/2025 17:01:29 - Assinatura realizada por clisthenis.constantinidis@ufes.br, IP 187.64.168.202

07/06/2025 17:01:13 - Envelope visualizado por clisthenis.constantinidis@ufes.br, IP 187.64.168.202

07/06/2025 07:21:49 - Assinatura realizada por carlos.passos@ufes.br, IP 179.105.80.220



Ata 5º Reunião Extraordinária DFis 1.2 retificado, inserção de ementa com plano...

Data e Hora de Criação: 06/06/2025 às 12:04:03

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata 5º Reunião Extraordinária DFis 1.2 retificado, inserção de ementa com plano das disciplinas.pdf (Arquivo PDF) - 3 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: fdaeb0443d259ae3f9e2cc21a14618f6f0c3ba7d82fa033d25765187a0c0b965

[SHA512]: 33a04faecb4f13ab6c19096b8c6c07e1c4b8c9f92a019c33a8825d7a62f0d8247eb5f1263f312f64e965c8374452cfd5cfc48d9bb771e97dc2f24ed53cf90

Histórico de eventos registrados neste envelope

07/06/2025 07:21:45 - Envelope visualizado por carlos.passos@ufes.br, IP 179.105.80.220
06/06/2025 18:27:47 - Assinatura realizada por sergio.bisch@ufes.br, IP 187.36.202.68
06/06/2025 18:27:31 - Envelope visualizado por sergio.bisch@ufes.br, IP 187.36.202.68
06/06/2025 17:30:24 - Assinatura realizada por jose.passamai@ufes.br, IP 200.137.65.106
06/06/2025 17:09:54 - Assinatura realizada por davi.rodrigues@ufes.br, IP 102.38.199.5
06/06/2025 17:07:46 - Envelope visualizado por davi.rodrigues@ufes.br, IP 102.38.199.5
06/06/2025 16:22:04 - Assinatura realizada por jose.nogueira@ufes.br, IP 107.151.163.88
06/06/2025 16:21:28 - Envelope visualizado por jose.nogueira@ufes.br, IP 107.151.163.88
06/06/2025 16:08:29 - Assinatura realizada por jair.freitas@ufes.br, IP 200.137.65.102
06/06/2025 16:08:04 - Assinatura realizada por giuseppi.camiletti@ufes.br, IP 200.137.65.107
06/06/2025 16:07:48 - Envelope visualizado por giuseppi.camiletti@ufes.br, IP 200.137.65.107
06/06/2025 16:06:33 - Envelope visualizado por jair.freitas@ufes.br, IP 200.137.65.102
06/06/2025 15:47:19 - Assinatura realizada por marcos.orlando@ufes.br, IP 200.137.65.102
06/06/2025 15:47:07 - Envelope visualizado por marcos.orlando@ufes.br, IP 200.137.65.102
06/06/2025 14:53:58 - Assinatura realizada por miguel.schettino@ufes.br, IP 179.164.32.91
06/06/2025 14:53:56 - Envelope visualizado por miguel.schettino@ufes.br, IP 179.164.32.91
06/06/2025 14:17:06 - Assinatura realizada por humberto.belich@ufes.br, IP 200.137.65.109
06/06/2025 14:16:53 - Envelope visualizado por humberto.belich@ufes.br, IP 200.137.65.109
06/06/2025 14:10:26 - Assinatura realizada por fernando.pansini@ufes.br, IP 200.137.65.107
06/06/2025 13:00:52 - Assinatura realizada por sergio.v.goncalves@ufes.br, IP 200.137.65.109
06/06/2025 13:00:34 - Envelope visualizado por sergio.v.goncalves@ufes.br, IP 200.137.65.109
06/06/2025 12:49:18 - Assinatura realizada por jose.proveti@ufes.br, IP 179.102.141.171
06/06/2025 12:31:16 - Assinatura realizada por thiago.bueno@ufes.br, IP 187.36.174.123
06/06/2025 12:22:12 - Assinatura realizada por julio.fabris@ufes.br, IP 168.220.140.18
06/06/2025 12:22:08 - Envelope visualizado por julio.fabris@ufes.br, IP 168.220.140.18
06/06/2025 12:21:06 - Assinatura realizada por wanderla.scopel@ufes.br, IP 131.255.20.49
06/06/2025 12:09:31 - Assinatura realizada por ulysses.silva@ufes.br, IP 177.159.73.10
06/06/2025 12:08:18 - Assinatura realizada por breno.segatto@ufes.br, IP 177.104.235.42
06/06/2025 12:07:50 - Envelope visualizado por breno.segatto@ufes.br, IP 177.104.235.42
06/06/2025 12:06:43 - Assinatura realizada por marlon.hneda@ufes.br, IP 191.201.51.141
06/06/2025 12:06:29 - Assinatura realizada por jaziel.coelho@ufes.br, IP 179.102.136.49
06/06/2025 12:06:24 - Assinatura realizada por valerio.marra@ufes.br, IP 187.17.252.241
06/06/2025 12:06:19 - Envelope visualizado por marlon.hneda@ufes.br, IP 191.201.51.141
06/06/2025 12:05:13 - Envelope registrado na Blockchain por weslene.rodrigues@ufes.br, IP 200.137.65.100
06/06/2025 12:05:11 - Envelope encaminhado para assinaturas por weslene.rodrigues@ufes.br, IP 200.137.65.100
06/06/2025 12:04:04 - Envelope criado por weslene.rodrigues@ufes.br, IP 200.137.65.100