

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

ATA EM APROVAÇÃO

ATA DA SEGUNDA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A) DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM 17/03/2026

Ao(s) dezessete dia(s) do mês de março do ano de dois mil e vinte e seis, às nove e zero minutos, foi realizada no(a) meet.google.com/wxy-yzxm-rah a segunda sessão ordinária do(a) Departamento de Engenharia e Tecnologia da Universidade Federal do Espírito Santo - UFES, com a(s) presença(s) de Osmar Vicente Chevez Pozo (Presidente), Ana Beatriz Neves Brito, Carlos Minoru Nascimento Yoshioka, Daniel da Cunha Ribeiro, Icaro Pianca Guidolini, Laura Marina Pinotti, Leandra Altoe, Marcelo Silveira Bachelos, Marcos Wagner Jesus Servare Junior, Marielce de Cassia Ribeiro Tosta, Noele Bissoli Perini de Souza, Paulo Sergio da Silva Porto, Priscilla de Souza Almeida, Roque Machado de Senna, Taisa Shimosakai de Lira, Thiago Padovani Xavier, Wellington Goncalves e Yuri Walter, com a(s) ausência(s) de Oldrich Joel Romero Guzman e Rodrigo Randow de Freitas. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **INFORME 1:** Professor Osmar lê a seguinte recomendação do Diretor de Prevenção, Mediação de Conflitos e Correição da Ufes: "Recomendo fortemente que os docentes de disciplinas de alunos finalistas não assinem as declarações de aprovação antes de transcorrida 75% da carga horária letiva do semestre e sem que o aluno interessado tenha frequentado 100% das aulas dentro daquele percentual. Do contrário, ficam configurados indícios de infrações disciplinares que levam à instauração incontinenti de processo administrativo disciplinar em face do docente declarante (caput do art. 39 da Portaria Normativa n. 27/2022 da Controladoria-Geral da União – CGU)". **INFORME 2:** Professor Osmar lê a seguinte recomendação do Diretor de Prevenção, Mediação de Conflitos e Correição da Ufes: "Recomendo fortemente que os docentes da UFES se abstenham imediatamente de ministrar aulas no formato remoto (online), ainda que eventual e excepcionalmente. Do contrário, ficam configurados indícios de graves infrações disciplinares que levam à instauração incontinenti de Processo Administrativo Disciplinar (PAD) em face do docente que infringe ou infringiu a proibição e do Chefe do Departamento que tinha ciência e permita tais aulas (caput do art. 39 da Portaria Normativa CGU n. 27/2022)". **PAUTA 1:** Inclusão/exclusão. Inclusões: Processo digital nº 23068.007909/2026-57, Processo digital nº 23068.004569/2026-11, Documento avulso nº 23068.012357/2026-07 e Processo digital nº 23068.008067/2026-51. As inclusões serão a partir do ponto 7, respectivamente. Não houve exclusões. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 2:** Aprovação da ata da 1ª sessão ordinária. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 3:** Processo digital nº 23068.049785/2023-34: Avaliação do estágio probatório. Prof. Thiago apresenta o relato e parecer da Comissão de Recursos Humanos, onde o mesmo é favorável a aprovação de estágio probatório, segundo momento, do professor Marcos Wagner Jesus Servare Júnior, apresentando



pontuação de 83,24 dentro dos critérios avaliados. Após explicações, seguiu-se a votação. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 4:** Documento avulso nº 23068.007854/2026-85: Solicitação de alteração de pré-requisitos de disciplina no PPC (versão 2006) do curso de Engenharia de Computação do CEUNES, conforme Ofício nº. 005/2025/CCEC/CEUNES/UFES. Professora Ana Beatriz apresenta o relato e parecer da Comissão de Ensino, onde a mesma é favorável a Exclusão da disciplina DMA05966 - Cálculo III e inclusão de DCN05857 - Fundamentos da Mecânica Clássica como pré-requisitos para a disciplina DET06229 - Mecânica dos Sólidos, e a Exclusão da disciplina DET05970 - Termodinâmica e Transmissão de Calor e inclusão de DCN05857 - Fundamentos da Mecânica Clássica como pré-requisitos para a disciplina DET06228 - Mecânica dos Fluidos. Após discussões e explicações, seguiu-se a votação. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade a alteração de pré-requisito conforme tabela informada no ofício 005/2025/CCEC/CEUNES/UFES, peça sequencial 1 do Documento avulso nº 23068.007854/2026-85. **PAUTA 5:** Documento avulso nº 23068.049423/2023-43: Retificação da pauta 7, da ata da sétima sessão ordinária de 20/05/2025, especificamente a retificação das bibliografias da disciplina DET16203 – Tópicos Especiais em Engenharia de Reservatório II, conforme ofício 03/2026 CCEPe. Professora Ana Beatriz apresenta o relato e parecer da Comissão de Ensino, onde a mesma é favorável a retificação solicitada. Após discussões e explicações, foi votado conforme: DET16203 – Tópicos Especiais em Engenharia de Reservatório II - **Bibliografia Básica:** AHMED, Tarek H.; MEEHAN, D. Nathan. Advanced reservoir management and engineering. 2nd ed. Oxford: Gulf Professional, 2012. ix, 702 p. COSSÉ, R. Basics of reservoir engineering. Houston: Gulf; Paris: Editions Technip, 1993. xxvii, 342 p. KOEDERITZ, Leonard. Lecture notes on applied reservoir simulation. Hackensack, N.J.: World Scientific, 2005. viii, 204 p. LATIL, M.; BARDON, C.; BURGER, J. Enhanced oil recovery. Paris: Éditions Technip, 1980. xiv, 236 p. (Institut Français du Pétrole) ISBN 271080381X (broch.) LIE, K.-A. An Introduction to Reservoir Simulation Using MATLAB/GNU Octave: User Guide for the MATLAB Reservoir Simulation Toolbox (MRST). Cambridge: Cambridge University Press, 2019. Doi:10.1017/9781108591416. SATTER, Abdus; IQBAL, Ghulam M.; BUCHWALTER, James L. Practical enhanced reservoir engineering: assisted with simulation software. Tulsa, Okla.: PennWell Corporation, 2008. xvii, 688 p. **Bibliografia Complementar:** Base dados de artigos técnicos da Society of Petroleum Engineers: DAS, D. B.; HASSANIZADEH, S. Majid (Ed.). Upscaling multiphase flow in porous media: from pore to core and beyond. Dordrecht, The Netherlands: Springer, 2005. 257 p. HYNE, Norman J. Dictionary of petroleum exploration, drilling & production/ Norman J. Hyne. Tulsa, Okla.: Pennwell Books, 1991. 625 p. Krogstad S.; Lie K.-A.; Møyner O.; Nilsen H.M.; Raynaud X.; Skaflestad B. MRST-AD - an open-source framework for rapid prototyping and evaluation of reservoir simulation problems Reservoir Simulation Symposium, Houston, Texas, USA, 23-25 February 2015. Doi: 10.2118/173317-MS. Lie K.-A.; Krogstad S.; Ligaarden I.S.; Natvig J.R.; Nilsen H.M.; Skaflestad B. Opensource MATLAB implementation of consistent discretisations on complex grids Comput. Geosci., 16 (2), pp. 297 322, 2011. Doi:



10.1007/s10596-011-9244-4. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 6:** Documento avulso nº 23068.009520/2026-46: Homologação da aprovação por ad referendum dos planos de 2026/1-DET que constam nas peças sequenciais 1 e 4. **Decisão:** Homologado(a) por unanimidade. **PAUTA 7:** Processo digital nº 23068.007909/2026-57: Solicitação de licença para capacitação. O Professor Thiago Padovani apresentou o relato e o parecer da Comissão de Recursos Humanos, sendo esta favorável à concessão de licença para capacitação à docente Marielce de Cássia Ribeiro Tosta. A licença, na modalidade de Estudos Programados, terá duração de 90 dias e com início previsto para 22/04/2026. O projeto de pesquisa é intitulado: 'Custos e rentabilidade na pesca artesanal: um estudo da frota no litoral do Espírito Santo' e terá o Prof. Dr. Yuri Walter (DET/Ceunes/Ufes) como orientador. Após explicações, seguiu-se a votação. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 8:** Processo digital nº 23068.004569/2026-11: 2ª prestação de contas de projeto desenvolvido pelo prof. Oldrich Joel. Foi apresentado o relato e parecer da Comissão de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão, onde o mesmo é favorável à segunda prestação de contas de projeto “Programa de Formação de Recursos Humanos em Exploração e Produção de Petróleo e Gás Natural de Formações Carbonáticas e Campos Maduros”, executado no âmbito do Convênio nº 1021/2019 (Ref. Convênio Finep nº 0463/19) firmado entre a Ufes e a Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) com interveniência da Fundação Espírito-santense de Tecnologia (Fest). O período de prestação de contas é referente a 01/01/2023 a 31/12/2023. Após discussões e explicações, seguiu-se a votação. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 9:** Documento avulso nº 23068.012357/2026-07: Foi apresentado o Ofício n.º 001/2026 - UFES/CEUNES/CCEQ, onde é solicitado a indicação de Coordenador e Subcoordenador de Estágio do curso de Engenharia Química. Professor Osmar informa que em conversa prévia, os professores Carlos Minoru Nascimento Yoshioka e Marcelo Silveira Babelos aceitaram assumir as funções, respectivamente, de coordenador e subcoordenador de Estágio do curso de Engenharia Química. Após a confirmação dos mesmos, seguiu-se a votação. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 10:** Processo digital nº 23068.008067/2026-51: Relatório final de ação de extensão. Professora Leandra apresenta o relato e parecer da Comissão de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão, onde o mesmo é favorável ao relatório final de ação de extensão intitulada “Parque de Desenvolvimento Científico e Inovação Tecnológica do Norte Capixaba (Inovanorte)”, sob coordenação do docente Daniel da Cunha Ribeiro, cadastrada na PROEX sob o número 1901. A ação de extensão foi executada no período de 12/2019 a 08/2021. Após explicações, seguiu-se a votação. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. Registra-se que o professor Daniel da Cunha Ribeiro declara-se impedido de votar. Nada mais havendo a tratar, o(a) Senhor(a) Presidente agradeceu a presença e declarou encerrada a sessão, e eu, Brenno Augustto Inacio Ribeiro, secretário(a) do(a) Departamento de Engenharia e Tecnologia, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, vai devidamente assinada pelos presentes. São Mateus/ES, 17 de março de 2026.



Osmar Vicente Chevez Pozo
(Presidente)

Ana Beatriz Neves Brito

Carlos Minoru Nascimento Yoshioka

Daniel da Cunha Ribeiro

Icaro Pianca Guidolini

Laura Marina Pinotti

Leandra Altoe

Marcelo Silveira Babelos

Marcos Wagner Jesus Servare Junior

Marielce de Cassia Ribeiro Tosta

Noele Bissoli Perini de Souza

Paulo Sergio da Silva Porto

Priscilla de Souza Almeida

Roque Machado de Senna

Taisa Shimosakai de Lira

Thiago Padovani Xavier

Wellington Goncalves

Yuri Walter





Ata da 2ª sessão ordinária - DET

Data e Hora de Criação: 14/04/2026 às 10:23:15

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 2ª sessão ordinária - DET.pdf (Arquivo PDF) - 4 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 3b2ef599076331f23c4bc4ff90f934d9ba4ca19d2f0d6411d121ba27b6148d53

[SHA512]: 113a4df62b26fc13b9cb93c67280e6095dc06fc2327c516c7dd6e8516756d2bc93f05ec9dcd45bd333d485cd2709898131e6ddd684fcd87d64674718ac8967

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Ana Beatriz Neves Brito (ana.brito@ufes.br)

Data/Hora: 14/04/2026 - 11:10:28, IP: 200.137.72.162

[SHA256]: dd91f69cb27857f533df62533c4eddaee25ff2355324a5a5d3ae4d4f9d8ad404

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



ASSINADO - Carlos Minoru Nascimento Yoshioka (carlos.yoshioka@ufes.br)

Data/Hora: 15/04/2026 - 08:37:23, IP: 189.91.158.64

[SHA256]: 09972c15e759a07c3dd7c81d24052cc4566b908e1b932ffbb5644d179d3d03b9

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



ASSINADO - Daniel da Cunha Ribeiro (daniel.ribeiro@ufes.br)

Data/Hora: 15/04/2026 - 08:34:59, IP: 179.174.146.227, Geolocalização: [-18.724429, -39.842791]

[SHA256]: 25f93f63e8c4faac7d75ac93cdf5f08209c17bf8e492b79a7f5b49f9a1b3fcb

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

Daniel C. Ribeiro



ASSINADO - Icaro Pianca Guidolini (icaro.guidolini@ufes.br)

Data/Hora: 14/04/2026 - 10:51:48, IP: 179.174.157.250

[SHA256]: 783a149101715ca746161329f567171614e278a20349cb77968da7d228ac26d

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



ASSINADO - Laura Marina Pinotti (laura.pinotti@ufes.br)

Data/Hora: 14/04/2026 - 10:50:15, IP: 98.98.18.117

[SHA256]: 98ca0c2cc98917f0b35df570fe6195e758bfd85afc72a1e5b0447ca26180bfdc

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



ASSINADO - Leandra Altoé (leandra.altoe@ufes.br)

Data/Hora: 14/04/2026 - 15:53:54, IP: 189.91.158.23

[SHA256]: fa06f832c385599788dd21f547726f268105fce38ee86e9e35ef8c173bf18d8f

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



ASSINADO - Marcelo Silveira Babelos (marcelo.babelos@ufes.br)

Data/Hora: 14/04/2026 - 12:54:08, IP: 200.137.72.162, Geolocalização: [-18.675293, -39.860305]

[SHA256]: b45de467bcf0314b7ddcd39f6e4b2da1440c817d5e4c25e52ad465014ea557f0

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



ASSINADO - Marcos Wagner Jesus Servare Júnior (marcos.servare@ufes.br)

Data/Hora: 14/04/2026 - 11:14:30, IP: 177.54.100.76

[SHA256]: 079949a10f87c6ea5ed3fb96556bbb8cb63cc91fe77e0255fa0c85669a3670e3

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



ASSINADO - Marielce de Cássia Ribeiro Tosta (marielce.tosta@ufes.br)

Data/Hora: 14/04/2026 - 19:23:08, IP: 179.102.132.242, Geolocalização: [-20.295319, -40.292010]

[SHA256]: ba2a5b2445251a8bccbdc32dc22da6857c50e60664bb3651a2218054fe631aa3

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



ASSINADO - Noéle Bissoli Perini de Souza (noele.perini@ufes.br)

Data/Hora: 14/04/2026 - 10:46:58, IP: 179.102.137.180, Geolocalização: [-18.719939, -39.858645]

[SHA256]: d0c998e59bb7384eb7a8239ee5e704762cb3a49ddcedd706028aeb8d561c7044

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.





Ata da 2ª sessão ordinária - DET

Data e Hora de Criação: 14/04/2026 às 10:23:15

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 2ª sessão ordinária - DET.pdf (Arquivo PDF) - 4 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 3b2ef599076331f23c4bc4ff90f934d9ba4ca19d2f0d6411d121ba27b6148d53

[SHA512]: 113a4df62b26fc13b9cb93c67280e6095dc06fc2327c516c7dd6e8516756d2bc93f05ec9dcd45bd333d485cd2709898131e6ddd684fcd87d64674718ac8967

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Osmar Vicente Chávez Pozo (osmar.pozo@ufes.br)

Data/Hora: 15/04/2026 - 08:05:45, IP: 45.160.242.93

[SHA256]: 6bb473b4da9db61288bbe06c376cf958fdd327f84e32f9f66e3824a06408e2bb

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



ASSINAR

Paulo Sergio Da Silva Porto (paulo.porto@ufes.br)

[aguardando ação do usuário]



ASSINADO - Priscilla de Souza Almeida (priscilla.almeida@ufes.br)

Data/Hora: 14/04/2026 - 20:57:53, IP: 45.7.165.38

[SHA256]: 770f26aa24960dbbf55d80d3255a5c6fcf37eafe598a963cece9dec90782d4cd

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



ASSINADO - Roque Machado de Senna (roque.senna@ufes.br)

Data/Hora: 17/04/2026 - 09:29:04, IP: 200.137.72.162, Geolocalização: [-18.676067, -39.861119]

[SHA256]: e738309a036f5b24e4926d109131c5a041a65644f05decedde66461aa5f1cb5f

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



ASSINADO - Taisa Shimosakai de Lira (taisalira@ufes.br)

Data/Hora: 14/04/2026 - 14:37:42, IP: 179.180.245.6

[SHA256]: 41680410dd04164ca8c05c97aa620923f44e2d919f720b0c9db296b67aac73d0

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

Taisa Shimosakai de Lira



ASSINADO - Thiago Padovani Xavier (thiago.p.xavier@ufes.br)

Data/Hora: 15/04/2026 - 08:04:36, IP: 179.180.245.6

[SHA256]: 9c5219b9f0e94f25dc8567c26266b5891c962b4f9cc49e8c1c6a97b7892c7b8b

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

Thiago Padovani Xavier



ASSINADO - Wellington Gonçalves (wellington.goncalves@ufes.br)

Data/Hora: 14/04/2026 - 11:10:09, IP: 179.174.151.176, Geolocalização: [-18.719486, -39.840879]

[SHA256]: b8fe1d9404633e2659af3d735bc5a2dd693fae7aaafd5d9e9ff51f038b6dbd7f

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



ASSINADO - Yuri Walter (yuri.walter@ufes.br)

Data/Hora: 14/04/2026 - 10:47:04, IP: 138.255.191.14, Geolocalização: [-18.573883, -39.731870]

[SHA256]: 79357d449e8b5163b668291526c29be407a05417e46ded59d9487c0989d9cad0

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

Histórico de eventos registrados neste envelope

17/04/2026 09:29:04 - Assinatura realizada por roque.senna@ufes.br, IP 200.137.72.162

17/04/2026 09:29:01 - Envelope visualizado por roque.senna@ufes.br, IP 200.137.72.162

15/04/2026 08:37:23 - Assinatura realizada por carlos.yoshioka@ufes.br, IP 189.91.158.64

15/04/2026 08:34:59 - Assinatura realizada por daniel.ribeiro@ufes.br, IP 179.174.146.227



ITI
Instituto Nacional de
Tecnologia da Informação

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 da 2ª sessão ordinária - DET

Data e Hora de Criação: 14/04/2026 às 10:23:15

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 2ª sessão ordinária - DET.pdf (Arquivo PDF) - 4 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 3b2ef599076331f23c4bc4ff90f934d9ba4ca19d2f0d6411d121ba27b6148d53

[SHA512]: 113a4df62b26fc13b9cb93c67280e6095dc06f6c2327c516c7dd6e8516756d2bc93f05ec9dcd45bd333d485cd2709898131e6ddd684fcd87d64674718ac8967

Histórico de eventos registrados neste envelope

15/04/2026 08:34:51 - Envelope visualizado por daniel.ribeiro@ufes.br, IP 179.174.146.227
15/04/2026 08:05:45 - Assinatura realizada por osmar.pozo@ufes.br, IP 45.160.242.93
15/04/2026 08:05:33 - Envelope visualizado por osmar.pozo@ufes.br, IP 45.160.242.93
15/04/2026 08:04:36 - Assinatura realizada por thiago.p.xavier@ufes.br, IP 179.180.245.6
15/04/2026 08:02:14 - Envelope visualizado por thiago.p.xavier@ufes.br, IP 179.180.245.6
14/04/2026 20:57:53 - Assinatura realizada por priscilla.almeida@ufes.br, IP 45.7.165.38
14/04/2026 20:55:51 - Envelope visualizado por priscilla.almeida@ufes.br, IP 45.7.165.38
14/04/2026 19:23:08 - Assinatura realizada por marielce.tosta@ufes.br, IP 179.102.132.242
14/04/2026 19:23:02 - Envelope visualizado por marielce.tosta@ufes.br, IP 179.102.132.242
14/04/2026 15:53:54 - Assinatura realizada por leandra.altoe@ufes.br, IP 189.91.158.23
14/04/2026 14:37:42 - Assinatura realizada por taisa.lira@ufes.br, IP 179.180.245.6
14/04/2026 12:54:08 - Assinatura realizada por marcelo.bacelos@ufes.br, IP 200.137.72.162
14/04/2026 12:54:02 - Envelope visualizado por marcelo.bacelos@ufes.br, IP 200.137.72.162
14/04/2026 11:14:30 - Assinatura realizada por marcos.servare@ufes.br, IP 177.54.100.76
14/04/2026 11:14:23 - Envelope visualizado por marcos.servare@ufes.br, IP 177.54.100.76
14/04/2026 11:10:28 - Assinatura realizada por ana.brito@ufes.br, IP 200.137.72.162
14/04/2026 11:10:09 - Assinatura realizada por wellington.goncalves@ufes.br, IP 179.174.151.176
14/04/2026 11:08:43 - Envelope visualizado por wellington.goncalves@ufes.br, IP 179.174.151.176
14/04/2026 11:07:24 - Envelope visualizado por ana.brito@ufes.br, IP 200.137.72.162
14/04/2026 10:51:48 - Assinatura realizada por icaro.guidolini@ufes.br, IP 179.174.157.250
14/04/2026 10:51:45 - Envelope visualizado por icaro.guidolini@ufes.br, IP 179.174.157.250
14/04/2026 10:50:15 - Assinatura realizada por laura.pinotti@ufes.br, IP 98.98.18.117
14/04/2026 10:47:39 - Envelope visualizado por laura.pinotti@ufes.br, IP 98.98.18.117
14/04/2026 10:47:04 - Assinatura realizada por yuri.walter@ufes.br, IP 138.255.191.14
14/04/2026 10:47:02 - Envelope visualizado por yuri.walter@ufes.br, IP 138.255.191.14
14/04/2026 10:46:58 - Assinatura realizada por noele.perini@ufes.br, IP 179.102.137.180
14/04/2026 10:46:21 - Envelope visualizado por noele.perini@ufes.br, IP 179.102.137.180
14/04/2026 10:44:46 - Envelope registrado na Blockchain por brenno.ribeiro@ufes.br, IP 138.99.59.191
14/04/2026 10:44:44 - Envelope encaminhado para assinaturas por brenno.ribeiro@ufes.br, IP 138.99.59.191
14/04/2026 10:23:17 - Envelope criado por brenno.ribeiro@ufes.br, IP 138.99.59.191