

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

ATA EM APROVAÇÃO

**ATA DA DÉCIMA PRIMEIRA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A)
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE
FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM 13/12/2022**

Ao(s) treze dia(s) do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e dois, às nove e zero minutos, foi realizada no(a) meet.google.com/kyp-rtqy-obr a décima primeira 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, Claudia Rodrigues Teles, Daniel da Cunha Ribeiro, Katia Maria Morais Eiras, Keydson Quaresma Gomes, Laura Marina Pinotti, Leandra Altoe, Marielce de Cassia Ribeiro Tosta, Oldrich Joel Romero Guzman, Rita de Cassia Feroni, Roque Machado de Senna, Taisa Shimosakai de Lira, Vinicius Barroso Soares, Wellington Goncalves, Yuri Nascimento Nariyoshi e Yuri Walter, com a(s) ausência(s) de Ana Paula Meneguelo, Marcelo Silveira Bachelos, Paulo Sergio da Silva Porto, Rodrigo Randow de Freitas e Thiago Padovani Xavier. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **INFORME 1:** Professor Joel faz o seguinte relato, *ipsis litteris*: "O edital 157 de 04 de novembro de 2022 já publicado, tem como conteúdo programático: Programa: 1. Fluxo não Darcyano em meios porosos e fluxo de gás em meios porosos com baixa permeabilidade, descrição das equações de trabalho. Modelagem numérica do processo; 2. Fraturamento hidráulico: modelagem numérica. Propagação de fraturas em reservatórios de petróleo. Fraturamento de poços verticais e horizontais e a Geomecânica do reservatório; 3. Injeção de CO₂: propriedades do reservatório atingida pelo CO₂. Efeitos da Injeção no reservatório. Miscibilidade por múltiplos contatos. Pressão mínima de miscibilidade; 4. Recuperação avançada de petróleo: Termodinâmica Aplicada a Processos de Recuperação Avançada de Petróleo. Deslocamento Miscível. Métodos Solventes. Modelagem do método solvente para CO₂.; 5. Gerenciamento de água - modelagem e previsão da injetividade: Injetividade, equação Carman-Kozeny, equação Hagen-Poiseuille, equação Darcy. Previsão da injetividade. Modelo de Purcell. Acompanhamento da injetividade e a Geomecânica do reservatório. (Processo de seleção de docente no. 23068.099479/2022-68).O conteúdo programático do referido edital é da área de Engenharia de Reservatórios. O núcleo profissionalizante específico da Engenharia de Petróleo, estabelecido no PPC vigente, são Engenharia de Exploração, Engenharia de Reservatório, Engenharia de Poço e Engenharia de Produção (de petróleo). Essas áreas são mantidas no novo PPC, já aprovado neste departamento. O código da vaga 859537 para este concurso é oriunda da "aposentadoria por incapacidade permanente" da Professora Jesuína Cássia Santiago de Araujo. A referida docente leccionava disciplinas da área de Engenharia de produção (de petróleo), especificamente em Processamento Primário de Petróleo e Refino, etapas estas que são o elo final do processo produtivo. O perfil do docente que viria a ser



contratado no edital aberto, é para atuar na área de Engenharia de Reservatórios, o qual significa que deve lecionar disciplinas coerentes com a área para qual prestou concurso. É inviável alguém ser contratado para Engenharia de Reservatórios e lecionar disciplinas de Processamento Primário e Refino, são expertises completamente diferentes. Sendo assim, quem será responsável por lecionar as disciplinas de Processamento Primário e Refino que ficará descoberta? Ainda, no novo PPC disciplinas foram adicionadas para esta área. Na ata da 9ª reunião ordinária (25 de outubro de 2022) deste departamento, consta "INFORME 1: Profª Ana Paula Meneguelo informa que tem preocupações em relação ao processo do concurso para professor efetivo que substituirá a vaga da profª Jesuína Cássia, visto que o mesmo não consta os temas do concurso. Prof. Osmar relata que tem conhecimento disso e que será feito ajustes para correção, inclusive quanto à titulação a ser exigida no concurso, para que tudo fique de acordo com a Resolução nº 03/2021 - CEPE". Quando a observação foi realizada pela Profa Ana Paula houve compromisso do chefe do Departamento para efetuar as correções no conteúdo programático, e com esse acordo foi colocado em votação a abertura do concurso, o qual foi aprovado por esta câmara. Entretanto as correções no conteúdo programático não foram efetuadas e foi dado seguimento a um processo comprometido na sua origem. E até a presente data, 13/dezembro/2022 nenhuma justificava foi apresentada. No edital publicado consta um conteúdo programático repetidamente questionado e que não atende ao curso de Engenharia de Petróleo. Por tal motivo registro minha preocupação na forma em que o processo de seleção de docente está sendo conduzido e como isso refletirá na dificuldade futura de atribuição de disciplinas entre os docentes do curso.". **INFORME 2:** Profª Marielce informa que foi aprovado nova resolução da CEPE onde consta que a partir de março de 2023 serão instaladas comissões locais de extensão. **INFORME 3:** Prof. Osmar informa sobre o desligamento da professora substituta Bruna Campanharo Batista em 27 de dezembro de 2022, e que já está sendo feito os trâmites necessários para a abertura de processo seletivo para ocupar esta vaga, bem como para substituir a vaga da professora Cláudia, que sairá de licença pós-doutorado em 13 de março de 2023. Informa ainda que será necessário alguns remanejamentos de disciplinas, que será feito em momento oportuno, até que os professores substitutos assumam os trabalhos. **PAUTA 1:** Inclusão/Exclusão de pauta. Inclusão: I) Processo digital nº 23068.108252/2022-11 - apreciação das minutas para acordo de Parceria para Licenciamento Acadêmico; II) Processo digital nº 23068.110043/2022-37 - inscrição para seleção no Edital 49/2022 PROGRAD-UFES-PIAA. Exclusão: Não houve. Ordem do dia: Alterada. O ponto "I" será a partir da pauta 4 e assim sucessivamente. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 2:** Aprovação das atas da 9o e 10o reuniões do DET. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade a Ata da 10º reunião e por maioria a ata da 9º reunião, sendo que o prof. Joel Oldrich votou contrário. **PAUTA 3:** Aprovação do calendário de reuniões do DET/2023. Após apresentação da proposta de calendário de reuniões do DET para 2023, seguiu-se a votação. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 4:** Processo digital nº 23068.108252/2022-11 - projeto do prof Daniel da Cunha Ribeiro. Prof. Carlos Minoru lê o parecer da Comissão de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão



do DET, onde foi apreciado as minutas para acordo de Parceria para Licenciamento Acadêmico, pela ESSS à UFES, de 20 licenças “teaching” e 05 licenças “research” para o software do pacote de Óleo e Gás desenvolvido e de propriedade da ESSS, ALFAsim® (“Tecnologia Licenciada”). O período de execução do acordo tem início em março/2023 e término em julho/2024. Não haverá transferência de recursos financeiros entre os Partícipes. Após apresentação do parecer favorável daquela Comissão, seguiu-se a votação. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 5:** Processo digital nº 23068.110043/2022-37 - Projeto de Tutoria entre Pares. Apreciação do formulário de inscrição para seleção no Edital 49/2022 PROGRAD-UFES-PIAA. Profª Ana Beatriz Neves Brito faz uma breve apresentação do projeto, explicando os objetivos e justificativas, sendo que a referida professora é a coordenadora do projeto e o prof. Carlos Minoru Nascimento Yoshioka o subcoordenador. Profª Ana Beatriz informa que haverá uma carga horária dedicada ao projeto de 4 horas/semana, sem redução de carga horária. Seguiu-se a votação. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade a execução do Projeto intitulado "Tutoria entre Pares". 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, 13 de dezembro de 2022.

Osmar Vicente Chevez Pozo
(Presidente)

Ana Beatriz Neves Brito

Carlos Minoru Nascimento Yoshioka

Claudia Rodrigues Teles

Daniel da Cunha Ribeiro

Katia Maria Morais Eiras

Keydson Quaresma Gomes

Laura Marina Pinotti

Leandra Altoe

Marielce de Cassia Ribeiro Tosta



Oldrich Joel Romero Guzman

Rita de Cassia Feroni

Roque Machado de Senna

Taisa Shimosakai de Lira

Vinicius Barroso Soares

Wellington Goncalves

Yuri Nascimento Nariyoshi

Yuri Walter





Ata da 11ª reunião DET de 13.12.2022

Data e Hora de Criação: 01/02/2023 às 08:07:54

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 11ª reunião DET de 13.12.2022.pdf (Arquivo PDF) - 4 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 87157a3d1a1a9fc89e717920b17b7284fa0cae0afa8457eee27b2ff97a07c665

[SHA512]: d4ad75686000a5fa4b349e47b4b61c80978628ed1e4907253973c182c6c9349caa906fcfb3a467c15725d2276908ec227f276939561b7d07345566e80bd46c

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



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

Data/Hora: 01/02/2023 - 09:05:32, IP: 200.137.72.162

[SHA256]: ad51dc51b542e6a7f4710d4e4aa87946da8722269dc8be621b4594614969e7d0



ASSINADO - Ana Paula Meneguelo (ana.meneguelo@ufes.br)

Data/Hora: 06/02/2023 - 19:51:19, IP: 177.98.185.27, Geolocalização: [-18.730188, -39.826227]

[SHA256]: 65496daee46b0789ee80a0d5a287efa8c0566220606681758d42163e12f42443



ASSINADO - carlos.yoshioka@ufes.br

Data/Hora: 03/02/2023 - 07:18:26, IP: 200.137.72.162, Geolocalização: [-18.681439, -39.868188]

[SHA256]: 9fbcc7e81384ab7a0c6a18a5dd734fed6a053256540c6a5daeea1438f6f4655d



ASSINADO - claudia.teles@ufes.br

Data/Hora: 01/02/2023 - 10:14:11, IP: 200.137.72.162, Geolocalização: [-18.675084, -39.860519]

[SHA256]: d14acb9a38d1fcee34cfc8f63554a728473a9b8c6623219822b69f112b5bd67



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

Data/Hora: 01/02/2023 - 16:16:02, IP: 177.98.187.167, Geolocalização: [-18.723635, -39.849164]

[SHA256]: 7ee54c4da0f661a73f63401316bba9ae2fab077e9b3f7a226f48a0b28977e861



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

Data/Hora: 13/02/2023 - 12:54:47, IP: 200.137.72.162

[SHA256]: 39fd3753e951fad5726bfc420ebd61fe08d3da268c1d98ff668a449e3d7f1e1a



ASSINADO - Katia Maria Moraes Eiras (katia.eiras@ufes.br)

Data/Hora: 01/02/2023 - 09:57:02, IP: 189.91.159.25

[SHA256]: 7153f89f37bf87224c76a2287f6127438ded96142c7ef925209f9e39b69d390



ASSINADO - Keydson Quaresma Gomes (keydson.gomes@ufes.br)

Data/Hora: 01/02/2023 - 10:48:39, IP: 177.26.85.89, Geolocalização: [-18.675021, -39.860602]

[SHA256]: 3fe51f4a6160ced586c80166b33948d6f7eb0c7b843db61fbf1f1934bffc673b



ASSINADO - laura.pinotti@ufes.br

Data/Hora: 01/02/2023 - 21:11:21, IP: 177.174.198.115

[SHA256]: 9119ae41247840c8835d1cad54742d4b0d5ca680037c848a66080b59eb3a731a



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

Data/Hora: 01/02/2023 - 10:44:44, IP: 186.214.81.137

[SHA256]: d31a2a2aa107f76f74e554eca80a0aece2898fd6b1d750a5c23feaca3e9a78e9



ASSINADO - Marcelo Silveira Bachelos (marcelo.bachelos@ufes.br)

Data/Hora: 01/02/2023 - 10:37:22, IP: 189.91.154.139, Geolocalização: [-18.722412, -39.843182]

[SHA256]: 81a024e937c94bb0ec9d54c0be74f600a3d73d0465191844e995907aaedd9d19



Documento em conformidade com o padrão de assinatura digital ICP-Brasil e
validado de acordo com o Instituto Nacional de Tecnologia da Informação



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 11ª reunião DET de 13.12.2022

Data e Hora de Criação: 01/02/2023 às 08:07:54

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 11ª reunião DET de 13.12.2022.pdf (Arquivo PDF) - 4 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 87157a3d1a1a9fc89e717920b17b7284fa0cae0afa8457eee27b2ff97a07c665

[SHA512]: d4ad75686000a5fa4b349e47b4b61c80978628ed1e4907253973c182c6c9349caa906fcfb3a467c15725d2276908ec227f276939561b7d07345566e80bd46c

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - marielce.tosta@ufes.br

Data/Hora: 01/02/2023 - 10:37:28, IP: 177.98.186.101, Geolocalização: [-18.717690, -39.848588]

[SHA256]: f26a5c28473bb61f86bcc1837c14eb232db2effa03c75bb7f599835b488f009e



ASSINADO - Oldrich Joel Romero Guzman (oldrich.guzman@ufes.br)

Data/Hora: 01/02/2023 - 10:45:04, IP: 45.7.164.167

[SHA256]: 313980bda84832e330608e30fb11ed0c0853ff131f98a333c2919b2afb1d96e5



ASSINADO - osmar.pozo@ufes.br

Data/Hora: 01/02/2023 - 10:45:57, IP: 200.137.72.162

[SHA256]: e9fcd873bed0ea75a3697cf1ca053aef8f6786830458989bbf6a27a83f99e2b



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

Data/Hora: 01/02/2023 - 14:12:35, IP: 200.137.72.162, Geolocalização: [-18.7487, -39.9463]

[SHA256]: 4bf1520abb6faba855e84bb3731436d57a1baf66112847e6ee0c163e693ac300



ASSINADO - rita.feroni@ufes.br

Data/Hora: 01/02/2023 - 09:49:44, IP: 179.178.243.96

[SHA256]: 56cd0e4338c25ad83f7c2aee5e96cde60bbaabee635a3c1ea90f91fdecf2dfe3



ASSINADO - Rodrigo Randow De Freitas (rodrigo.r.freitas@ufes.br)

Data/Hora: 02/02/2023 - 06:41:19, IP: 177.27.13.227, Geolocalização: [-18.728987, -39.753408]

[SHA256]: 14a94664d44cebebd1701e6003b34c7d1b008f0b1f34d18733177c26dcb5665c



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

Data/Hora: 01/02/2023 - 13:41:05, IP: 177.27.5.182, Geolocalização: [-18.676002, -39.860910]

[SHA256]: 9c6d277a7004757bb22352b31bf2961bb6640ed3a5e8c5015cb3ca6bbe0795c7



ASSINADO - Taisa Shimosakai De Lira (taisa.lira@ufes.br)

Data/Hora: 02/02/2023 - 06:02:16, IP: 177.26.81.106

[SHA256]: d68ec99af7967e7565312a8739e55608205d669903ff923213790114f35d4ccc



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

Data/Hora: 01/02/2023 - 11:01:09, IP: 177.98.187.189

[SHA256]: f59dd85454b7e4e4f92ea0ef6ff572594078692a25fc6e526fd9366688c8bc7b



ASSINADO - Vinicius Barroso Soares (vinicius.b.soares@ufes.br)

Data/Hora: 02/02/2023 - 14:20:22, IP: 189.91.157.66, Geolocalização: [-18.7463, -39.9272]

[SHA256]: 9f99b1e47bfc39393477f98b42064982e2f27d647222d193622f6e1cf984abbe



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

Data/Hora: 01/02/2023 - 09:38:58, IP: 177.98.189.165, Geolocalização: [-18.725813, -39.847613]

[SHA256]: 9898b73a5f26618df7594f8f9452f56aa1e55945e007944907ce0dab8955a6be



Documento em conformidade com o padrão de assinatura digital ICP-Brasil e
validado de acordo com o Instituto Nacional de Tecnologia da Informação

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 11ª reunião DET de 13.12.2022

Data e Hora de Criação: 01/02/2023 às 08:07:54

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 11ª reunião DET de 13.12.2022.pdf (Arquivo PDF) - 4 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 87157a3d1a1a9fc89e717920b17b7284fa0cae0afa8457eee27b2ff97a07c665

[SHA512]: d4ad75686000a5fa4b349e47b4b61c80978628ed1e4907253973c182c6c9349caa906fcfb3a467c15725d2276908ec227f276939561b7d07345566e80bd46c

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Yuri Nascimento Nariyoshi (yuri.nariyoshi@ufes.br)

Data/Hora: 01/02/2023 - 10:35:27, IP: 186.214.85.3

[SHA256]: f7b35dda091f4c3f01629f9266858890e77c461e3c73eed6214eee3fa5f5a5c



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

Data/Hora: 01/02/2023 - 10:48:15, IP: 177.26.70.95, Geolocalização: [-19.366194, -40.066021]

[SHA256]: c7aa13f66986bf0bacd099ef66c576fdf30fe0e61cecf8a9a668e18e14b6241e

Histórico de eventos registrados neste envelope

13/02/2023 12:54:47 - Envelope finalizado por icaro.guidolini@ufes.br, IP 200.137.72.162
13/02/2023 12:54:47 - Assinatura realizada por icaro.guidolini@ufes.br, IP 200.137.72.162
13/02/2023 12:54:11 - Envelope visualizado por icaro.guidolini@ufes.br, IP 200.137.72.162
06/02/2023 19:51:19 - Assinatura realizada por ana.meneguelo@ufes.br, IP 177.98.185.27
06/02/2023 19:49:58 - Envelope visualizado por ana.meneguelo@ufes.br, IP 177.98.185.27
03/02/2023 07:18:26 - Assinatura realizada por carlos.yoshioka@ufes.br, IP 200.137.72.162
03/02/2023 07:17:55 - Envelope visualizado por carlos.yoshioka@ufes.br, IP 200.137.72.162
02/02/2023 14:20:22 - Assinatura realizada por vinicius.b.soares@ufes.br, IP 189.91.157.66
02/02/2023 14:19:24 - Envelope visualizado por vinicius.b.soares@ufes.br, IP 189.91.157.66
02/02/2023 06:41:19 - Assinatura realizada por rodrigo.r.freitas@ufes.br, IP 177.27.13.227
02/02/2023 06:02:16 - Assinatura realizada por taisa.lira@ufes.br, IP 177.26.81.106
01/02/2023 21:11:21 - Assinatura realizada por laura.pinotti@ufes.br, IP 177.174.198.115
01/02/2023 21:10:30 - Envelope visualizado por laura.pinotti@ufes.br, IP 177.174.198.115
01/02/2023 16:16:02 - Assinatura realizada por daniel.ribeiro@ufes.br, IP 177.98.187.167
01/02/2023 16:13:25 - Envelope visualizado por daniel.ribeiro@ufes.br, IP 177.98.187.167
01/02/2023 14:12:35 - Assinatura realizada por paulo.porto@ufes.br, IP 200.137.72.162
01/02/2023 13:41:05 - Assinatura realizada por roque.senna@ufes.br, IP 177.27.5.182
01/02/2023 13:39:19 - Envelope visualizado por roque.senna@ufes.br, IP 177.27.5.182
01/02/2023 11:01:09 - Assinatura realizada por thiago.p.xavier@ufes.br, IP 177.98.187.189
01/02/2023 11:01:04 - Envelope visualizado por thiago.p.xavier@ufes.br, IP 177.98.187.189
01/02/2023 10:48:39 - Assinatura realizada por keydson.gomes@ufes.br, IP 177.26.85.89
01/02/2023 10:48:35 - Envelope visualizado por keydson.gomes@ufes.br, IP 177.26.85.89
01/02/2023 10:48:15 - Assinatura realizada por yuri.walter@ufes.br, IP 177.26.70.95
01/02/2023 10:48:12 - Envelope visualizado por yuri.walter@ufes.br, IP 177.26.70.95
01/02/2023 10:45:57 - Assinatura realizada por osmar.pozo@ufes.br, IP 200.137.72.162
01/02/2023 10:45:31 - Envelope visualizado por osmar.pozo@ufes.br, IP 200.137.72.162
01/02/2023 10:45:04 - Assinatura realizada por oldrich.guzman@ufes.br, IP 45.7.164.167
01/02/2023 10:44:44 - Assinatura realizada por leandra.altoe@ufes.br, IP 186.214.81.137
01/02/2023 10:37:28 - Assinatura realizada por marielce.tosta@ufes.br, IP 177.98.186.101
01/02/2023 10:37:22 - Assinatura realizada por marcelo.bacelos@ufes.br, IP 189.91.154.139
01/02/2023 10:37:11 - Envelope visualizado por marielce.tosta@ufes.br, IP 177.98.186.101
01/02/2023 10:36:11 - Envelope visualizado por marcelo.bacelos@ufes.br, IP 189.91.154.139



Ata da 11ª reunião DET de 13.12.2022

Data e Hora de Criação: 01/02/2023 às 08:07:54

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 11ª reunião DET de 13.12.2022.pdf (Arquivo PDF) - 4 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 87157a3d1a1a9fc89e717920b17b7284fa0cae0afa8457eee27b2ff97a07c665

[SHA512]: d4ad75686000a5fa4b349e47b4b61c80978628ed1e4907253973c182c6c9349caa906fcfb3a467c15725d2276908ec227f276939561b7d07345566e80bd46c

Histórico de eventos registrados neste envelope

01/02/2023 10:35:27 - Assinatura realizada por yuri.nariyoshi@ufes.br, IP 186.214.85.3
01/02/2023 10:14:11 - Assinatura realizada por claudia.teles@ufes.br, IP 200.137.72.162
01/02/2023 10:14:04 - Envelope visualizado por claudia.teles@ufes.br, IP 200.137.72.162
01/02/2023 09:57:02 - Assinatura realizada por katia.eiras@ufes.br, IP 189.91.159.25
01/02/2023 09:55:48 - Envelope visualizado por katia.eiras@ufes.br, IP 189.91.159.25
01/02/2023 09:49:44 - Assinatura realizada por rita.feroni@ufes.br, IP 179.178.243.96
01/02/2023 09:47:49 - Envelope visualizado por rita.feroni@ufes.br, IP 179.178.243.96
01/02/2023 09:43:10 - Envelope visualizado por leandra.altoe@ufes.br, IP 177.27.22.182
01/02/2023 09:38:58 - Assinatura realizada por wellington.goncalves@ufes.br, IP 177.98.189.165
01/02/2023 09:38:43 - Envelope visualizado por wellington.goncalves@ufes.br, IP 177.98.189.165
01/02/2023 09:05:32 - Assinatura realizada por ana.brito@ufes.br, IP 200.137.72.162
01/02/2023 09:03:58 - Envelope visualizado por ana.brito@ufes.br, IP 200.137.72.162
01/02/2023 09:00:59 - Envelope registrado na Blockchain por brenno.ribeiro@ufes.br, IP 200.137.72.162
01/02/2023 09:00:55 - Envelope encaminhado para assinaturas por brenno.ribeiro@ufes.br, IP 200.137.72.162
01/02/2023 08:07:58 - Envelope criado por brenno.ribeiro@ufes.br, IP 200.137.72.162