

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

ATA EM APROVAÇÃO

ATA DA DÉCIMA SEGUNDA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A) DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM 10/10/2023

Ao(s) dez dia(s) do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e três, às nove e zero minutos, foi realizada no(a) meet.google.com/wxy-yzxm-rah a décima 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 Paula Meneguelo, Daniel da Cunha Ribeiro, Icaro Pianca Guidolini, Katia Maria Morais Eiras, Keydson Quaresma Gomes, Laura Marina Pinotti, Marcelo Silveira Bacecos, Marcos Wagner Jesus Servare Junior, Marielce de Cassia Ribeiro Tosta, Oldrich Joel Romero Guzman, Paulo Sergio da Silva Porto, Rodrigo Randow de Freitas, Roque Machado de Senna, Taisa Shimosakai de Lira, Thiago Padovani Xavier, Vinicius Barroso Soares, Wellington Gonçalves, Yuri Nascimento Nariyoshi e Yuri Walter, com a(s) ausência(s) justificadas de Ana Beatriz Neves Brito e Carlos Minoru Nascimento Yoshioka. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **INFORME 1:** Prof^a Marielce informa que acontecerá entre os dias 24 a 26 de outubro a Semana do Conhecimento 2023 no Ceunes, e solicita aos docentes que não deem demandas avaliativas aos alunos nesta data, a fim de incentivar a participação no evento. **PAUTA 1:** Inclusão/exclusão de pauta. Não houve. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 2:** Aprovação de ata da 11ª reunião ordinária de 26/09/2023. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 3:** Documento avulso nº 23068.057167/2023-68: Oferta de disciplinas 2024/1 do curso de Engenharia de Produção. Foi apresentado pelo presidente da reunião planilha com oferta de disciplinas 2024/1, e após esclarecimentos e discussões, foi votado conforme segue:

CÓDIGO	DISCIPLINA	PERÍODO	CHT	Nº DE VAGAS SOLICITADO	Nº DE VAGAS APROVADO	DOCENTE(S)	OBSERVAÇÃO
DET09829	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	1º	45	50	50	KÁTIA EIRAS	-
DET09830	METODOLOGIA DA PESQUISA	1º	45	50	50	RODRIGO RANDOW	-
DET09828	GESTÃO DE QUALIDADE TOTAL	1º	60	50	50	THIAGO PADOVANI	-
DET08134	ECONOMIA DA ENGENHARIA	3º	45	50	50	OSMAR/ MARIELCE TOSTA	-
DET09913	GESTÃO E SISTEMAS DE PRODUÇÃO	3º	90	50	50	MARCOS WAGNER	-
DET11566	TERMODINÂMICA I	3º	60	50	50	YURI NARIYOSHI	-
DET10166	PESQUISA OPERACIONAL I	5º	60	50	50	WELLINGTON GONÇALVES	-
DET10167	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	5º	90	50	50	NOELE PERINI	-
DET10163	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	5º	60	50	50	MARCELO BACELOS	-
DET10164	INTRODUÇÃO AOS PROCESSOS QUÍMICOS	5º	45	50	50	PAULO PORTO	-
DET10165	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	60	50	50	LEANDRA ALTOÉ	-

Emissão: 10/10/2023 10:48:18



DET10625	ENGENHARIA DO MEIO AMBIENTE	7º	60	50	50	CLÁUDIA(30)NO ELE(30)	-
DET10626	ENGENHARIA DA QUALIDADE	7º	60	50	50	THIAGO PADOVANI	-
DET10628	AUTOMAÇÃO DA PRODUÇÃO	7º	45	50	50	KÁTIA EIRAS	-
DET10629	ENGENHARIA DE MÉTODOS	7º	60	50	50	CLÁUDIA TELES	-
DET10630	GESTÃO DE PROJETOS	7º	60	30	30	KEYDSON QUARESMA	-
DET10631	TÉCNICAS E ECONOMIA DOS TRANSPORTES	7º	45	50	50	MARCOS WAGNER	-
DET10632	SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTÃO	7º	45	50	50	KÁTIA EIRAS	-
DET11228	ASPECTOS LEGAIS DA ENGENHARIA	9º	60	20	50	KEYDSON QUARESMA	-
DET08148	EMPREENDEDORISMO	9º	45	50	50	RODRIGO RANDOW	-
DET08228	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	9º	60	50	50	CLÁUDIA TELES	-
DET11226	PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	9º	60	50	50	RODRIGO RANDOW	-
DET08170	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	10º	300	50	50	WELLINGTON GONÇALVES	-
DET11343	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	10º	90	50	50	RODRIGO RANDOW	-
DET08318	ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL	OPT	60	15	15	RODRIGO RANDOW	-

Decisão: Aprovado(a) por unanimidade. Prof. Wellington comunica in verbis: "A situação é grave com relação ao desperdício de horários não preenchidos, algo que acarreta no atraso do almoço dos alunos, ou seja, eles têm almoçado por volta das 13h, havendo horários e salas livres, como por exemplo, iniciar as aulas do DMA/DCN às 7h, e também no meio da manhã. Tal situação já passou dos limites de aceitação, algo que, enquanto professor, tenho procurado o caminho do diálogo com os alunos, solicitando que os mesmos tenham suas ansiedades expostas.". Profª Kátia comunica in verbis: "A Coordenação do Curso de Engenharia de Produção solicita à Comissão de Ensino do DET, observar as atribuições de disciplinas e horários, especificamente do DMA e do DCE, contidas na planilha do NUAC." **PAUTA 4:** Documento avulso nº 23068.057054/2023-62: Oferta de disciplinas 2024/1 do curso de Engenharia Química. Foi apresentado pelo presidente da reunião planilha com oferta de disciplinas 2024/1, e após esclarecimentos e discussões, foi votado conforme segue:

CÓDIGO	DISCIPLINA	PERÍODO	CHT	Nº DE VAGAS SOLICITADO	Nº DE VAGAS APROVADO	DOCENTE	OBSERVAÇÃO
DET10638	CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	1	30	79	50	YURI NARIYOSHI	-
DET10639	DESENHO TÉCNICO - TURMA 1	1	45	79	25	YURI WALTER	DUAS TURMAS COM 25 ALUNOS
DET10639	DESENHO TÉCNICO - TURMA 2	1	45	79	25	YURI WALTER	DUAS TURMAS COM 25 ALUNOS
DET05675	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA QUÍMICA	1	30	69	50	YURI NARIYOSHI	-
DET11562	ECONOMIA DA ENGENHARIA I	5	45	50	50	OSMAR CHEVEZ / MARIELCE	-
DET11563	FENÔMENOS DE TRANSPORTE I	5	75	50	50	ICARO GUIDOLINI	-
DET10165	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5	60	56	50	LEANDRA ALTOÉ	-
DET11565	SIMULAÇÃO DE	5	45	25	25	TAISA	-

Emissão: 10/10/2023 10:48:18



	PROCESSOS					SHIMOSAKAI	
DET11566	TERMODINÂMICA I	5	60	50	50	ANA BEATRIZ NEVES	-
DET11742	CINÉTICA E CÁLCULO DE REATORES II	7	75	50	50	CARLOS MINORU	-
DET11743	CONTROLE DE PROCESSOS QUÍMICOS I	7	60	50	50	VINICIUS BARROSO	-
DET11744	ENGENHARIA BIOQUÍMICA	7	60	57	50	LAURA PINOTTI	-
DET11746	FENÔMENOS DE TRANSPORTE III	7	75	25	25	MARCELO BACELOS	-
DET11747	OPERAÇÕES UNITÁRIAS II	7	75	25	25	PAULO PORTO	-
DET11228	ASPECTOS LEGAIS DA ENGENHARIA	9	60	50	50	KEYDSON QUARESMA	-
DET12291	ENGENHARIA DE PROCESSOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS	9	60	25	25	CARLOS MINORU	-
DET12292	PROJETO DE PROCESSOS II	9	45	25	25	TAISA SHIMOSAKAI	-
DET12293	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	60	50	50	ANA BEATRIZ NEVES	-
DET12294	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	60	50	50	VINÍCIUS BARROSO	-
DET12290	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	10	300	50	50	CARLOS MINORU	-
DET11777	PROCESSAMENTO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL	OPT	60	25	25	VINÍCIUS BARROSO	-
DET11766	TÓPICOS ESPECIAIS EM DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS QUÍMICOS	OPT	60	25	25	TAISA SHIMOSAKAI	EM ANÁLISE
DET08318	ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL	OPT	60	25	25	RODRIGO RANDOW	-

Decisão: Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 5:** Documento avulso nº 23068.056876/2023-26: Oferta de disciplinas 2024/1 para o curso de Engenharia da Computação. Foi apresentado pelo presidente da reunião planilha com oferta de disciplinas 2024/1, e após esclarecimentos e discussões, foi votado conforme segue:

CÓDIGO	DISCIPLINA	PERÍODO	CHT	Nº DE VAGAS SOLICITADO	Nº DE VAGAS APROVADO	DOCENTE	OBSERVAÇÃO
DET05970	TERMODINÂMICA E TRANSMISSÃO DE CALOR	3	60	50	50	ANA BEATRIZ NEVES	
DET08067	ASPECTOS LEGAIS DA ENGENHARIA	9	45	30	30	KEYDSON QUARESMA	TURMA COMPARTILHADA
DET08196	FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA AMBIENTAL	9	60	30	30	LAURA PINOTTI	
DET08222	GERÊNCIA DE PROJETOS	9	60	30	30	KEYDSON QUARESMA	TURMA COMPARTILHADA
DET08319	ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL	9	60	30	30	RODRIGO RANDOW	

Decisão: Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 6:** Documento avulso nº 23068.057298/2023-45: Oferta de disciplinas 2024/1 para o curso de Engenharia de Petróleo. Foi apresentado pelo presidente da reunião planilha com oferta de disciplinas 2024/1, e após esclarecimentos e discussões, foi votado conforme segue:

CÓDIGO	DISCIPLINA	PERÍODO	CHT	Nº DE VAGAS SOLICITADO	Nº DE VAGAS APROVADO	DOCENTE	OBSERVAÇÃO
DET05692	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PETRÓLEO	1º	30-0-0	50	50	PROF. SUBSTITUTO	-
DET05693	EXPRESSÃO GRÁFICA	1º	30-0-15	50	50	YURI WALTER	-
DET06182	METODOLOGIA CIENTÍFICA	1º	30-0-0	50	50	OLDRICH JOEL	-
DET06015	TERMODINÂMICA	3º	75-0-0	50	50	ROQUE MACHADO	-
DET06020	RESISTÊNCIAS DOS	3º	45-0-0	50	50	ROQUE	-

Emissão: 10/10/2023 10:48:18



	MATERIAIS					MACHADO	
DET08155	ENGENHARIA DE RESERVATÓRIO	5º	45-15-0	60	50	ANA PAULA MENEGUELO	
DET08163	ESCOAMENTO MULTIFÁSICO - TURMA 1	5º	30-15-15	25	25	DANIEL CUNHA	-
DET08163	ESCOAMENTO MULTIFÁSICO - TURMA 2	5º	30-15-15	25	25	DANIEL CUNHA	-
DET08251	INTRODUÇÃO À ECONOMIA	5º	45-0-0	50	50	OSMAR/MARIELCE TOSTA	-
DET08081	AValiação econômica DE PROJETOS	7º	30-15-0	50	50	PROF. SUBSTITUTO/MARIELCE	-
DET08186	FLUIDOS DE PERFURAÇÃO E COMPLETAÇÃO	7º	30-15-0	50	50	PROF. SUBSTITUTO	-
DET08217	GERÊNCIA DA PRODUÇÃO	7º	30-15-0	50	50	NOELE PERINI	-
DET08299	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS	7º	30-15-15	50	50	OLDRICH JOEL	-
DET08302	MÉTODOS DE ELEVAÇÃO ARTIFICIAL	7º	30-15-0	55	50	OLDRICH JOEL	-
DET08354	PROJETO DE GRADUAÇÃO I EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO (TURMA I PROF. DET)	8º	0-45-15	50	50	LEANDRA ALTOÉ	-
DET08354	PROJETO DE GRADUAÇÃO I EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO (TURMA II PROF DCN)	8º	0-45-15	50	50	LUIZ GABRIEL SOUZA DE OLIVEIRA	-
DET08242	INTEGRAÇÃO UNIVERSIDADE-EMPRESA	9º	0-0-45	50	50	PROF. SUBSTITUTO	-
DET08357	PROJETO DE GRADUAÇÃO II EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO (TURMA I PROF DET)	9º	0-45-15	50	50	LEANDRA ALTOÉ	-
DET08357	PROJETO DE GRADUAÇÃO II EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO (TURMA II PROF DCN)	9º	0-45-15	50	50	CARLOS ANDRÉ MAXIMIANO	-
DET08171	ESTÁGIO SUPERVISIONADO PARA A ENGENHARIA DE PETRÓLEO	10º	0-0-300	50	50	ANA PAULA MENEGUELO	-
DET16212	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL	OPTATIVA	30-15-0	50	50	DANIEL CUNHA	-
DET08407	TÉCNICAS DE MODELAMENTO NUMÉRICO	OPTATIVA	30-15-0	50	50	DANIEL CUNHA	-
DET08441	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE RESERVATÓRIO	OPTATIVA	30-15-0	50	50	ANA PAULA MENEGUELO	-
DET16203	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE RESERVATÓRIO II	OPTATIVA	30-15-0	50	50	PROFESSOR VOLUNTÁRIO - ALEXANDRE MORAWSKI	-
DET08122	CONTROLE AMBIENTAL NA INDÚSTRIA DO PETRÓLEO	OPTATIVA	30-15-0	50	50	PROFESSOR VOLUNTÁRIO - ALEXANDRE MORAWSKI	-

Decisão: Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 7:** Documento avulso nº 23068.057419/2023-59: Oferta de disciplinas 2024/1 para o curso de Ciência da Computação. Foi apresentado pelo presidente da reunião planilha com oferta de disciplinas 2024/1, e após esclarecimentos e discussões, foi votado conforme segue:

CÓDIGO	DISCIPLINA	PERÍODO	CHT	Nº DE VAGAS SOLICITADO	Nº DE VAGAS APROVADO	DOCENTE	OBSERVAÇÃO
DET10166	PESQUISA OPERACIONAL I	4	60	50	50	WELLINGTON GONÇALVES	-

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, Brenno Augusto

Emissão: 10/10/2023 10:48:18



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, 10 de outubro de 2023.

Osmar Vicente Chevez Pozo
(Presidente)

Ana Paula Meneguelo

Daniel da Cunha Ribeiro

Icaro Pianca Guidolini

Katia Maria Morais Eiras

Keydson Quaresma Gomes

Laura Marina Pinotti

Marcelo Silveira Bachelos

Marcos Wagner Jesus Servare Junior

Marelce de Cassia Ribeiro Tosta

Oldrich Joel Romero Guzman

Paulo Sergio da Silva Porto

Rodrigo Randow de Freitas

Roque Machado de Senna

Taisa Shimosakai de Lira

Thiago Padovani Xavier

Vinicius Barroso Soares

Wellington Gonçalves

Yuri Nascimento Nariyoshi

Yuri Walter





Ata 12º reunião DET de 10/10/2023

Data e Hora de Criação: 25/10/2023 às 12:22:57

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata 12ª reunião DET.pdf (Arquivo PDF) - 5 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: d5cb6728c9f6c05445119804944f609a85c66a14c36b6943e64db458e35001ca

[SHA512]: f8eeaf11a937ac0e647ecd7394f962713ab62bc8b04e18c85c3d03a0ea90f3d0f76097b9947a6825b4192171c1cc9054d3c57892f47c8c886ee66ee327d154c2

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



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

Data/Hora: 30/10/2023 - 07:47:24, IP: 177.98.186.185, Geolocalização: [-18.725813, -39.847613]

[SHA256]: 4377ae5c7f110805b4e98296eb8ff8aa8285edcefb37a6862e90ad340e954169



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

Data/Hora: 27/10/2023 - 08:52:37, IP: 200.137.72.162, Geolocalização: [-18.681423, -39.867424]

[SHA256]: ff3d973c9f0592fc46ed5a2362c0a10ad7d8dd38ef8416af5030cb6983cf2e9



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

Data/Hora: 26/10/2023 - 12:33:49, IP: 131.255.90.248

[SHA256]: 2abd57d3e335b0108bd1a8dcb3480e8686950779e5f86ce3ecdb7759998619bd



ASSINADO - Kátia Maria Morais Eiras (katia.eiras@ufes.br)

Data/Hora: 26/10/2023 - 11:15:52, IP: 179.102.142.24, Geolocalização: [-18.675312, -39.861107]

[SHA256]: 6e7342f70db27ddfa55f323b53ad6869ca5cc4b88524baa0428a3584b3354daa



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

Data/Hora: 25/10/2023 - 13:21:11, IP: 177.98.188.3

[SHA256]: 52df112dfb36e4fe3b7cbe64945bd9de7f5b9e679fe58d4a82ab9451c3b6fbca



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

Data/Hora: 26/10/2023 - 13:31:14, IP: 200.137.72.162

[SHA256]: 34af31b3bcf7f2fa4bce02a2340655cff84fdbaf6ff3e00abb9fcdcecc68d5ae9



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

Data/Hora: 25/10/2023 - 20:48:22, IP: 189.91.150.130, Geolocalização: [-18.722405, -39.843198]

[SHA256]: 4a8aee967d8cab619372560df0709d7b3b3c80d532f9a41a033b3edc9edbf68f



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

Data/Hora: 26/10/2023 - 07:42:10, IP: 179.102.132.172, Geolocalização: [-20.336742, -40.374092]

[SHA256]: 8aa1226e4d488f50672f11fc98f77bc0fdcaab9b3301007296341c47b46e6128



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

Data/Hora: 25/10/2023 - 12:38:54, IP: 179.102.132.198, Geolocalização: [-18.717122, -39.847801]

[SHA256]: 328fb4ede7cb2f4d48706995867fd11736896bb65bd3a970c76e69aba3a357eb



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

Data/Hora: 26/10/2023 - 07:29:26, IP: 45.160.243.176, Geolocalização: [-18.737024, -39.790101]

[SHA256]: d922b16e5d1319c101d01e50ebd895c1f8ac412ba485a9c7ccdb06ac41e4c1ac



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

Data/Hora: 25/10/2023 - 16:11:13, IP: 189.91.159.38, Geolocalização: [-18.747688, -39.755565]

[SHA256]: 5e8599c9f726887009b18e52a67b0ba32039087f5e3ed3ac164a10c31383fbf9



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 12º reunião DET de 10/10/2023

Data e Hora de Criação: 25/10/2023 às 12:22:57

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata 12º reunião DET.pdf (Arquivo PDF) - 5 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: d5cb6728c9f6c05445119804944f609a85c66a14c36b6943e64db458e35001ca

[SHA512]: f8eeaf11a937ac0e647ecd7394f962713ab62bc8b04e18c85c3d03a0ea90f3d0f76097b9947a6825b4192171c1cc9054d3c57892f47c8c886ee66ee327d154c2

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



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

Data/Hora: 25/10/2023 - 23:38:48, IP: 189.91.159.56, Geolocalização: [-18.726912, -39.836057]

[SHA256]: 9ef956846868767ae98cf7f5f6432f9936ad6d354dfc94bc15e222d4ebe2f0b5



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

Data/Hora: 25/10/2023 - 12:34:28, IP: 200.137.72.162, Geolocalização: [-18.675509, -39.861163]

[SHA256]: ab5772400d289f4dd262e8ed0d76066ce51ea75e61285b84a6175b013639d80a



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

Data/Hora: 26/10/2023 - 11:00:44, IP: 177.98.189.242

[SHA256]: ef4fa598ab23ca5427bf39b3721a705aad99ae2c4057fea204fc4370e6578e17



ASSINADO - Taísa Shimosakai de Lira (taisa.lira@ufes.br)

Data/Hora: 25/10/2023 - 15:09:32, IP: 177.98.190.40, Geolocalização: [-18.724919, -39.843723]

[SHA256]: 16405090ab177d494f16dc8a6df37b60873413d6da2a20b657447f6ab031cc8b



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

Data/Hora: 25/10/2023 - 12:50:03, IP: 177.98.190.40

[SHA256]: 67cb52107c9f95fa7087b1c644b0293fb72ab68e8d56c8e228300086cb68fc32



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

Data/Hora: 25/10/2023 - 14:01:29, IP: 189.91.159.218

[SHA256]: fa25de314aebfb88c3f9456f80278f196ef6fba97857214a15d80d1493cb719b



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

Data/Hora: 25/10/2023 - 15:53:51, IP: 177.98.189.187, Geolocalização: [-18.725813, -39.847613]

[SHA256]: e985e8aa69dcd6594065c5dec44ea2569a2f039f2c5175240bcc33d30547ec58



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

Data/Hora: 25/10/2023 - 14:26:53, IP: 186.214.87.230, Geolocalização: [-18.717578, -39.840606]

[SHA256]: ac4c86998753e97fcb7d7c27ce0d9cef2036e269b1312012d856105c70558ff3



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

Data/Hora: 25/10/2023 - 12:41:34, IP: 45.160.242.215, Geolocalização: [-18.732714, -39.748979]

[SHA256]: 9cd8afe5dcba2a4d1709184e8e4e48438f077d33b9dfe21a6c4978ecfe202930

Histórico de eventos registrados neste envelope

30/10/2023 07:47:25 - Envelope finalizado por ana.meneguelo@ufes.br, IP 177.98.186.185

30/10/2023 07:47:25 - Assinatura realizada por ana.meneguelo@ufes.br, IP 177.98.186.185

30/10/2023 07:46:59 - Envelope visualizado por ana.meneguelo@ufes.br, IP 177.98.186.185

27/10/2023 08:52:37 - Assinatura realizada por daniel.ribeiro@ufes.br, IP 200.137.72.162



Ata 12º reunião DET de 10/10/2023

Data e Hora de Criação: 25/10/2023 às 12:22:57

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata 12ª reunião DET.pdf (Arquivo PDF) - 5 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: d5cb6728c9f6c05445119804944f609a85c66a14c36b6943e64db458e35001ca

[SHA512]: f8eeaf11a937ac0e647ecd7394f962713ab62bc8b04e18c85c3d03a0ea90f3d0f76097b9947a6825b4192171c1cc9054d3c57892f47c8c886ee66ee327d154c2

Histórico de eventos registrados neste envelope

27/10/2023 08:51:20 - Envelope visualizado por daniel.ribeiro@ufes.br, IP 200.137.72.162
26/10/2023 13:31:14 - Assinatura realizada por laura.pinotti@ufes.br, IP 200.137.72.162
26/10/2023 13:30:33 - Envelope visualizado por laura.pinotti@ufes.br, IP 200.137.72.162
26/10/2023 12:33:49 - Assinatura realizada por icaro.guidolini@ufes.br, IP 131.255.90.248
26/10/2023 12:33:45 - Envelope visualizado por icaro.guidolini@ufes.br, IP 131.255.90.248
26/10/2023 11:15:52 - Assinatura realizada por katia.eiras@ufes.br, IP 179.102.142.24
26/10/2023 11:15:37 - Envelope visualizado por katia.eiras@ufes.br, IP 179.102.142.24
26/10/2023 11:00:44 - Assinatura realizada por roque.senna@ufes.br, IP 177.98.189.242
26/10/2023 07:42:10 - Assinatura realizada por marcos.servare@ufes.br, IP 179.102.132.172
26/10/2023 07:36:25 - Envelope visualizado por marcos.servare@ufes.br, IP 179.102.132.172
26/10/2023 07:29:26 - Assinatura realizada por oldrich.guzman@ufes.br, IP 45.160.243.176
26/10/2023 07:27:59 - Envelope visualizado por oldrich.guzman@ufes.br, IP 45.160.243.176
25/10/2023 23:38:48 - Assinatura realizada por paulo.porto@ufes.br, IP 189.91.159.56
25/10/2023 23:38:36 - Envelope visualizado por paulo.porto@ufes.br, IP 189.91.159.56
25/10/2023 20:48:22 - Assinatura realizada por marcelo.bacelos@ufes.br, IP 189.91.150.130
25/10/2023 20:48:15 - Envelope visualizado por marcelo.bacelos@ufes.br, IP 189.91.150.130
25/10/2023 16:11:13 - Assinatura realizada por osmar.pozo@ufes.br, IP 189.91.159.38
25/10/2023 16:10:54 - Envelope visualizado por osmar.pozo@ufes.br, IP 189.91.159.38
25/10/2023 15:53:51 - Assinatura realizada por wellington.goncalves@ufes.br, IP 177.98.189.187
25/10/2023 15:52:16 - Envelope visualizado por wellington.goncalves@ufes.br, IP 177.98.189.187
25/10/2023 15:09:32 - Assinatura realizada por taisa.lira@ufes.br, IP 177.98.190.40
25/10/2023 15:08:44 - Envelope visualizado por taisa.lira@ufes.br, IP 177.98.190.40
25/10/2023 14:26:53 - Assinatura realizada por yuri.nariyoshi@ufes.br, IP 186.214.87.230
25/10/2023 14:01:29 - Assinatura realizada por vinicius.b.soares@ufes.br, IP 189.91.159.218
25/10/2023 14:01:25 - Envelope visualizado por vinicius.b.soares@ufes.br, IP 189.91.159.218
25/10/2023 13:21:11 - Assinatura realizada por keydson.gomes@ufes.br, IP 177.98.188.3
25/10/2023 13:20:28 - Envelope visualizado por keydson.gomes@ufes.br, IP 177.98.188.3
25/10/2023 12:50:03 - Assinatura realizada por thiago.p.xavier@ufes.br, IP 177.98.190.40
25/10/2023 12:50:00 - Envelope visualizado por thiago.p.xavier@ufes.br, IP 177.98.190.40
25/10/2023 12:41:34 - Assinatura realizada por yuri.walter@ufes.br, IP 45.160.242.215
25/10/2023 12:41:32 - Envelope visualizado por yuri.walter@ufes.br, IP 45.160.242.215
25/10/2023 12:38:54 - Assinatura realizada por marelce.tosta@ufes.br, IP 179.102.132.198
25/10/2023 12:38:47 - Envelope visualizado por marelce.tosta@ufes.br, IP 179.102.132.198
25/10/2023 12:34:28 - Assinatura realizada por rodrigo.r.freitas@ufes.br, IP 200.137.72.162
25/10/2023 12:28:10 - Envelope registrado na Blockchain por brenno.ribeiro@ufes.br, IP 200.137.72.162
25/10/2023 12:28:07 - Envelope encaminhado para assinaturas por brenno.ribeiro@ufes.br, IP 200.137.72.162
25/10/2023 12:23:00 - Envelope criado por brenno.ribeiro@ufes.br, IP 200.137.72.162