

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SUPERINTENDÊNCIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
- SEAD

ATA EM APROVAÇÃO

ATA DA PRIMEIRA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A) COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA (EAD) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM 30/03/2023

Ao(s) trinta dia(s) do mês de março do ano de dois mil e vinte e três, às treze e zero minutos, foi realizada no(a) Ambiente Virtual: via e-mail a primeira sessão ordinária do(a) Colegiado do Curso de Licenciatura em Física (EaD) da Universidade Federal do Espírito Santo - UFES, com a(s) presença(s) de Jose Alexandre Nogueira (Presidente), Alan Miguel Velasquez Toribio, Ariana da Ros Soprani, Geide Rosa Coelho, Giuseppi Gava Camiletti, Jaziel Goulart Coelho e Valerio Marra, com a(s) ausência(s) de Ketlen Carina Januario Del Puppo. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **INFORME 1:** No período letivo de 2023/1 estão frequentando regularmente o curso 2 alunos no polo de Aracruz, 12 no polo de Linhares, 8 (7+1) no polo de Piúma, 7 no polo de Venda Nova do Imigrante e 8 (9-1) no polo de Vila Velha, totalizando 37 alunos regulares. Ainda, há 2 alunos no polo de Aracruz e 1 no polo de Linhares para encaminhamento de PIC (mas acredito que não o farão). Esses alunos não cursaram nenhuma disciplina com aproveitamento. **INFORME 2:** Devido ao número de alunos matriculados no SIE, houve uma redução acentuada no número de bolsas para os tutores. Desta forma, foram desvinculados do curso o tutor presencial do polo de Aracruz, o Sr. Francismaik, e as tutoras a distância, Srta. Amanda e Sra. Elisabeth. Também foi necessário um acordo com os tutores presenciais vinculados ao curso para pagamento de bolsa um mês sim outro não, totalizando 3 bolsas para cada tutor no período letivo de 2023/1 (veja Cronograma pagamento de bolsas 2023/1). **PAUTA 1:** De acordo com a Portaria Normativa Prograd n.º 004/2023, segue, para aprovação/discussão, a Planilha preliminar de PIC/Desligamento analisada pela coordenação do curso. Também seguem as sugestões para PIC, porém não estão em votação (sugestões são bem vindas). **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade Aprovado por unanimidade. **PAUTA 2:** Anexo, seguem pareceres de aproveitamento de estudos solicitados no período de 2023/1. As documentações postadas pelos alunos estão em anexo. 2.1 Parecer do aluno José Luiz de Martim Moschem, pólo de Piúma. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade Aprovado por unanimidade. **PAUTA 3:.** **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade Aprovado por unanimidade. **PAUTA 4:.** **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade Aprovado por unanimidade. **PAUTA 5:.** **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade Aprovado por unanimidade. **PAUTA 6:** para carga horária de Atividades Complementares. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade Aprovado por unanimidade. **PAUTA 7:.** **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade Aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o(a) Senhor(a) Presidente agradeceu a presença e declarou encerrada a sessão, e eu, Sonia Maria Calixto Clarindo, secretário(a) do(a) Colegiado do Curso de Licenciatura em Física (EaD), lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, vai devidamente



assinada pelos presentes. Vitória/ES, 30 de março de 2023.

Jose Alexandre Nogueira
(Presidente)

Alan Miguel Velasquez Toribio

Ariana da Ros Soprani

Geide Rosa Coelho

Giuseppi Gava Camiletti

Jaziel Goulart Coelho

Valerio Marra





Ata-ORDINÁRIA-0001-2023-Física EAD

Data e Hora de Criação: 01/11/2023 às 19:26:41

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata-ORDINÁRIA-0001-2023.pdf (Arquivo PDF) - 2 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 44a88351a1a52f850206fe5886529d2b6fd42c86432aad73ed7acd6621481307

[SHA512]: 2ada0bb88bf6114ee2fe7ef1be460a9b93ced5ff8ddd2d6dd476740a295348d7a28ea2c9fdd8719b9571a206dae718d66ac31be0517aad67f1581e248684b1c0

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Alan Miguel Velasquez Toribio (alan.toribio@ufes.br)

Data/Hora: 04/11/2023 - 21:40:54, IP: 179.217.32.118, Geolocalização: [-20.365723, -40.303188]

[SHA256]: c63b4e5671f36e5766980997e5791304ff9ba2ac3f3165d77cacc4de820596f5



ASSINADO - Ariana da Ros Soprani (ariana.soprani@ufes.br)

Data/Hora: 06/11/2023 - 11:35:08, IP: 200.137.65.107

[SHA256]: 521505f2fc7c41f7081dd87f4f82ce7a130379f543695f634176ad7e3e6cc665



ASSINADO - José Alexandre Nogueira (coordenadorfisicaeadufes@gmail.com)

Data/Hora: 19/11/2023 - 19:55:02, IP: 216.238.98.11, Geolocalização: [-23.532486, -46.791679]

[SHA256]: bc0c35d1858405d9346e93e5031df43f4d412003f74024f55dd014348a88da07



ASSINADO - Geide Rosa Coelho (geidecoelho@gmail.com)

Data/Hora: 01/11/2023 - 22:55:40, IP: 179.234.228.213, Geolocalização: [-20.290243, -40.293464]

[SHA256]: 1fbfb72d3a1092c09bc235d975d245f209e2fdc4c4087ab9239f6c198794db00



ASSINADO - Giuseppe Gava Cameletti (giuseppi.ufes@gmail.com)

Data/Hora: 13/11/2023 - 17:49:59, IP: 200.137.65.108, Geolocalização: [-20.287358, -40.302351]

[SHA256]: c288e999f0ff08a7e9f1b4036a358a23dd658e453d4d03eace39b1e83fd91ef5



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

Data/Hora: 01/11/2023 - 19:54:53, IP: 168.0.105.0

[SHA256]: 0f95f427c50843f36dadc4e1443322d4c21894ba94236ca2d91d2f98bd049f74



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

Data/Hora: 01/11/2023 - 19:44:42, IP: 177.97.127.159, Geolocalização: [-20.289983, -40.294486]

[SHA256]: 255d4e1f93f3dc1070613399b6aec57d21190e373c7445745b6f7f52d965d7b8

Histórico de eventos registrados neste envelope

19/11/2023 19:55:02 - Envelope finalizado por coordenadorfisicaeadufes@gmail.com, IP 216.238.98.11
19/11/2023 19:55:02 - Assinatura realizada por coordenadorfisicaeadufes@gmail.com, IP 216.238.98.11
19/11/2023 19:54:58 - Envelope visualizado por coordenadorfisicaeadufes@gmail.com, IP 216.238.98.11
13/11/2023 17:49:59 - Assinatura realizada por giuseppi.ufes@gmail.com, IP 200.137.65.108
13/11/2023 17:48:41 - Envelope visualizado por giuseppi.ufes@gmail.com, IP 200.137.65.108
06/11/2023 11:35:08 - Assinatura realizada por ariana.soprani@ufes.br, IP 200.137.65.107
06/11/2023 11:33:39 - Envelope visualizado por ariana.soprani@ufes.br, IP 200.137.65.107
04/11/2023 21:40:54 - Assinatura realizada por alan.toribio@ufes.br, IP 179.217.32.118
01/11/2023 22:55:40 - Assinatura realizada por geidecoelho@gmail.com, IP 179.234.228.213
01/11/2023 22:55:04 - Envelope visualizado por geidecoelho@gmail.com, IP 179.234.228.213
01/11/2023 19:54:53 - Assinatura realizada por jaziel.coelho@ufes.br, IP 168.0.105.0
01/11/2023 19:54:27 - Envelope visualizado por jaziel.coelho@ufes.br, IP 168.0.105.0



Ata-ORDINÁRIA-0001-2023-Física EAD

Data e Hora de Criação: 01/11/2023 às 19:26:41

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata-ORDINÁRIA-0001-2023.pdf (Arquivo PDF) - 2 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 44a88351a1a52f850206fe5886529d2b6fd42c86432aad73ed7acd6621481307

[SHA512]: 2ada0bb88bf114ee2fe7ef1be460a9b93ced5ff8ddd2d6dd476740a295348d7a28ea2c9fdd8719b9571a206dae718d66ac31be0517aad67f1581e248684b1c0

Histórico de eventos registrados neste envelope

01/11/2023 19:44:42 - Assinatura realizada por valerio.marra@ufes.br, IP 177.97.127.159

01/11/2023 19:44:39 - Envelope visualizado por valerio.marra@ufes.br, IP 177.97.127.159

01/11/2023 19:28:55 - Envelope registrado na Blockchain por bruno.v.vieira@tutor.ufes.br, IP 200.137.65.109

01/11/2023 19:28:53 - Envelope encaminhado para assinaturas por bruno.v.vieira@tutor.ufes.br, IP 200.137.65.109

01/11/2023 19:26:42 - Envelope criado por bruno.v.vieira@tutor.ufes.br, IP 200.137.65.109