

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 10/03/2021**

Ao(s) dez dia(s) do mês de março do ano de dois mil e vinte e um, às dezesseis e zero minutos, foi realizada no(a) Ambiente Virtual 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, Geide Rosa Coelho, Giuseppi Gava Camiletti e Oliver Fabio Piattella, com a(s) ausência(s) justificadas de Andreia Chiari Lins. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão.

INFORME 1: O Professor José Alexandre informou que o início das aulas está previsto para ocorrer abril. **INFORME 2:** O Prof. José Alexandre informou que para o polo de Aracruz foram aprovados 12 alunos, para o polo de Linhares foram aprovados 24 alunos, para o polo de Piúma foram aprovados 20 alunos, para o polo de Venda Nova foram aprovados 20 alunos e para o polo de Vila Velha foram aprovados 22.

INFORME 3: O Prof. José Alexandre informou que a convocação de tutores somente ocorrerá após o término das matrículas. **INFORME 4:** O Prof. Giuseppi sugeriu que a coordenação solicite ao Prof. Gustavo, o qual deverá ministrar a disciplina de Introdução à Informática Educativa no Ensino de Física, que no início de sua disciplina: ensine aos alunos como usar a plataforma. Finalizados os informes, foi analisado o seguinte ponto de pauta. **PAUTA 1:** Uma vez que o limite de bolsas por período são de 6 (seis) bolsas, ficou estabelecido que a carga horária máxima por período é de 90 horas para cada professor, exceto aqueles do Departamento de Física/CCE/Ufes que foram contratos em vagas para o EAD. Tendo isso como parâmetro a distribuição é aquela mostrada no quadro-1, abaixo. Em votação. **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, Thiago Sobreira Marques, 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, 10 de março de 2021.

Jose Alexandre Nogueira
(Presidente)

Alan Miguel Velasquez Toribio



Geide Rosa Coelho

Giuseppi Gava Camiletti

Oliver Fabio Piattella





Ata-ORDINÁRIA-0001-2021-Física EAD

Data e Hora de Criação: 01/11/2023 às 18:42:23

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata-ORDINÁRIA-0001-2021.pdf (Arquivo PDF) - 2 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 18cb81172a1db99df541b6a847980bcc5ddefd4b019f204136384f14478cea34

[SHA512]: 02fe8eecc99fdedd84ab44de3f8f27b1196e98505b30fa87faac7a104a6ef27ac9000cbad9fd3f1fce2459fb105cf39535f48a8dbfb738ed3385d22562e9658

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



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

Data/Hora: 04/11/2023 - 21:40:10, IP: 179.217.32.118

[SHA256]: de28c0f10cb80f3c2bb05ebd6c3afa2abc18d19fa209e618399c28dc500ce21a



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

Data/Hora: 19/11/2023 - 19:55:35, IP: 216.238.98.11, Geolocalização: [-23.532486, -46.791679]

[SHA256]: 849b5ae7df991b53bb0ec4d3fd6b645c9ee3c6fcdeef2db689548046c66b895a



ASSINADO - geidecoelho@gmail.com

Data/Hora: 01/11/2023 - 22:59:55, IP: 179.234.228.213, Geolocalização: [-20.290243, -40.293464]

[SHA256]: 1e5dfa41d063a21ebb73c03cb03a1842915d8da9c2bb8426df94830b4ef4f043



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

Data/Hora: 14/11/2023 - 09:45:28, IP: 200.137.65.106, Geolocalização: [-20.286543, -40.298641]

[SHA256]: 6b8d0329f1993a3b325a07641ebd63c1f5b2998ecaf0db527c5a4876cd173d23



ASSINADO - Oliver Fábio Piatella (oliver.piattella@cosmo-ufes.org)

Data/Hora: 03/11/2023 - 05:07:47, IP: 93.70.31.195, Geolocalização: [45.9496798, 8.83231887]

[SHA256]: 2f30b4036659e56f68f212e44077e5fd2c1045a4a03a75fbe348a29f7b1ffbd3

Histórico de eventos registrados neste envelope

19/11/2023 19:55:35 - Envelope finalizado por coordenadorfisicaeadufes@gmail.com, IP 216.238.98.11

19/11/2023 19:55:35 - Assinatura realizada por coordenadorfisicaeadufes@gmail.com, IP 216.238.98.11

19/11/2023 19:55:32 - Envelope visualizado por coordenadorfisicaeadufes@gmail.com, IP 216.238.98.11

14/11/2023 09:45:28 - Assinatura realizada por giuseppe.ufes@gmail.com, IP 200.137.65.106

14/11/2023 09:45:23 - Envelope visualizado por giuseppe.ufes@gmail.com, IP 200.137.65.106

04/11/2023 21:40:10 - Assinatura realizada por alan.toribio@ufes.br, IP 179.217.32.118

03/11/2023 05:07:47 - Assinatura realizada por oliver.piattella@cosmo-ufes.org, IP 93.70.31.195

01/11/2023 22:59:55 - Assinatura realizada por geidecoelho@gmail.com, IP 179.234.228.213

01/11/2023 22:59:53 - Envelope visualizado por geidecoelho@gmail.com, IP 179.234.228.213

01/11/2023 18:45:45 - Envelope registrado na Blockchain por bruno.v.vieira@tutor.ufes.br, IP 200.137.65.109

01/11/2023 18:45:43 - Envelope encaminhado para assinaturas por bruno.v.vieira@tutor.ufes.br, IP 200.137.65.109

01/11/2023 18:42:24 - Envelope criado por bruno.v.vieira@tutor.ufes.br, IP 200.137.65.109