

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

ATA EM APROVAÇÃO

ATA DA TERCEIRA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A) COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA (EAD) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM 17/06/2021

Ao(s) dezessete dia(s) do mês de junho do ano de dois mil e vinte e um, às quinze e zero minutos, foi realizada no(a) <https://meet.google.com/vfc-fmif-acz> a terceira 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), Geide Rosa Coelho, Giuseppi Gava Camiletti, Jaqueline Ferreira de Almeida e Oliver Fabio Piattella. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **INFORME 1:** O Professor informou que as disciplinas estão em andamento, e as provas foram realizadas pelos alunos, em suas casas, na modalidade dissertativa, no período do encontro, porém percebeu-se que tal método não funcionou, pois os alunos utilizaram-se da apostila ou de pesquisas na internet para fazer a prova, o que não era o objetivo. Informou que melhor seria uma prova multipla escolha, com sorteio das questões, pois assim se garantiria a efetiva realização dos testes. Sugeriu, ainda, conversar com os alunos para conscientizá-los sobre a importância de realização das provas sem consultas, de forma a evitar que o acontecido se repita em avaliações posteriores. **INFORME 2:** O Professor José Alexandre informou que de todos os alunos matriculados, aproximadamente uma média de 80 fizeram as avaliações. Como há em torno de 17 que fizeram pedido de dispensa das disciplinas, então o número de alunos que estão efetivamente atuando no curso deve ser entre 80 e 90. A membra Jaqueline informou que foi procurada pela tutora presencial do curso do polo de Linhares, Wanessa, pois esta estava preocupada com a evasão, já que dos 30 alunos do curso, apenas 11 estavam efetivamente acompanhando o curso. Ponderou, ainda, que em virtude da pandemia, a evasão, que no primeiro período, sempre é alta, se intensificou. O professor Giuseppi Gava lembrou que, na última oferta, uma medida que ajudou a diminuir a evasão foi a visita presencial aos polos, que está prejudicada pela pandemia, mas ressaltou a importância de que seja realizada assim que possível, já que a medida ao trazer proximidade com os alunos, ajuda a evitar a evasão de alunos. **INFORME 3:** O Professor José Alexandre informou que solicitou junto à DEDI o acesso à oferta de 2008 na plataforma Moodle para o Vice-Coordenador do curso, o professor Giuseppi Gava, para que ele possa ter acesso às disciplinas oferecidas anteriormente. **PAUTA 1:** O Professor José Alexandre informou que elaborou os relatórios dos pedidos de aproveitamento. Em resumo, foram negados os pedidos em que não se apresentou documentação, ou quando a carga horária ou o programa fossem diferentes. O Professor Jose Alexandre então informou que o caso do aluno Cassio Cecato Favarato foi o mais diferente dos demais, em virtude do aluno ser já bacharel em física pela UFES, e ter realizada uma Complementação Pedagógica, porém em determinadas disciplinas solicitadas, a carga horária não seria suficiente.



Contudo, ressaltou que não há óbices a, em outros períodos, reanalisar a situação do aluno. Colocaram-se em votação os pareceres dos alunos André Luiz Alves Lima, Cássio Cecato Favarato, Cátia Martins Moreira, Deliane Gomes Teixeira, Gegliany Minete Lourenção, Iara Rocha Konieczna, Jamile Campos, Jéssica Lorenzon Braz, José Luiz Martim Moschem, Joziana Aparecida Mattos da Silva Zecchini, Leonardo Patrick Pereira Pinto, Merian Souza da Penha Jacob, Mirele Soares Martins, Roberto Luiz Dias de Souza, Rosiane Figueiredo Prates e Thyago Alves Gregorio. **Relator(a):** Jose Alexandre Nogueira. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. Aprovados os pareceres dos alunos André Luiz Alves Lima, Cássio Cecato Favarato, Cátia Martins Moreira, Deliane Gomes Teixeira, Gegliany Minete Lourenção, Iara Rocha Konieczna, Jamile Campos, Jéssica Lorenzon Braz, José Luiz Martim Moschem, Joziana Aparecida Mattos da Silva Zecchini, Leonardo Patrick Pereira Pinto, Merian Souza da Penha Jacob, Mirele Soares Martins, Roberto Luiz Dias de Souza, Rosiane Figueiredo Prates e Thyago Alves Gregorio. **PAUTA 2:** O Professor José Alexandre informou que se trata de aluno remanescente do período anterior que não conseguiu concluir o curso por motivos pessoais. A PROGRAD encaminhou lista com o nome deste aluno, solicitando a análise de se seria possível o aluno concluir ou não o curso. Informou ainda que a secretária do curso à época, Livia, tentou contato com o aluno para verificar a possibilidade de continuidade, contudo, não conseguiu referido contato. Com o andamento do processo de desligamento, será realizado novo contato com o aluno, oportunidade em que ele poderá apresentar sua situação perante a instituição. Entendeu, porém, o professor Jose Alexandre, que seria importante o Colegiado se manifestar no sentido de confirmar ou não o pedido de desligamento votado em reunião anterior, em 27/10/2020. **Relator(a):** Jose Alexandre Nogueira. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. O Colegiado decide manter a decisão exarada no dia 27/10/2020, na Segunda Sessão Ordinária do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física - EAD, no sentido de desligar o aluno, já que não houve, desde então, qualquer contato dele no sentido de tentar possibilitar a integralização do curso. **PAUTA 3:** O professor José Alexandre solicitou autorização para postar na plataforma questionários para que os alunos avaliem os professores. O professor Giuseppe Gava sugeriu apenas revisar as perguntas, mas ressaltou a fundamentalidade de se manter a realização da avaliação, por ser uma ferramenta fundamental. O professor Geide sugeriu que a revisão seja realizada e colocada em votação em uma próxima reunião, de forma a atualizar o questionário de forma conjunta. O professor José Alexandre sugeriu que esta reunião seja realizada de forma virtual, de forma a agilizar a decisão. **Decisão:** Retirado(a). Nada mais havendo a tratar, o(a) Senhor(a) Presidente agradeceu a presença e declarou encerrada a sessão, e eu, Pedro Henrique de Araujo Passamani, 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, 17 de junho de 2021.

Jose Alexandre Nogueira



(Presidente)



Geide Rosa Coelho

Giuseppi Gava Camiletti

Jaqueline Ferreira de Almeida

Oliver Fabio Piattella





Ata-ORDINÁRIA-0003-2021-Física EAD

Data e Hora de Criação: 01/11/2023 às 19:03:39

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata-ORDINÁRIA-0003-2021.pdf (Arquivo PDF) - 4 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 291a0a9932f5d949b19373ac1c3ce3e08f5db00163b824a14668686a2b850630

[SHA512]: e164ebfb4808a3736fd04b07e82393a174c2351abc4d89c87b2853cc4339d293b499e0de739c9c13765d4061b38b478323190eb2a14357c462be7c914602871

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



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

Data/Hora: 19/11/2023 - 19:52:17, IP: 216.238.98.11, Geolocalização: [-23.532486, -46.791679]

[SHA256]: 88893d798ae32564027928d585ab2a6094dab98ded86613e6a32385a3e825be5



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

Data/Hora: 02/11/2023 - 09:50:29, IP: 179.234.228.213, Geolocalização: [-20.290258, -40.293523]

[SHA256]: 246d9c81e5a45e35006f65653ef91423295dcd63d3ca1ef53300e49b07b04211



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

Data/Hora: 18/11/2023 - 07:18:30, IP: 168.181.196.3

[SHA256]: 867e712871da100dd39a9c217ae562c827b03d7deedd85ce71056579ed25e3d2



ASSINADO - Jaqueline Ferreira de Almeida (jaqueline.almeida@ufes.br)

Data/Hora: 21/11/2023 - 07:52:08, IP: 191.26.149.243, Geolocalização: [-22.235003, -49.973309]

[SHA256]: 5692096c0a52941afd8766d165161a997dde8baf5160bfb32248a9b5b25136b



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

Data/Hora: 03/11/2023 - 05:10:44, IP: 93.70.31.195, Geolocalização: [45.9496798, 8.83231887]

[SHA256]: f7bbd04f63438c42c5a6b2382492de6cb3dabcde2c4d4574675151634547cc19

Histórico de eventos registrados neste envelope

21/11/2023 07:52:08 - Envelope finalizado por jaqueline.almeida@ufes.br, IP 191.26.149.243

21/11/2023 07:52:08 - Assinatura realizada por jaqueline.almeida@ufes.br, IP 191.26.149.243

21/11/2023 07:52:04 - Envelope visualizado por jaqueline.almeida@ufes.br, IP 191.26.149.243

19/11/2023 19:52:17 - Assinatura realizada por coordenadorfisicaeadufes@gmail.com, IP 216.238.98.11

19/11/2023 19:52:12 - Envelope visualizado por coordenadorfisicaeadufes@gmail.com, IP 216.238.98.11

18/11/2023 07:18:30 - Assinatura realizada por giuseppe.ufes@gmail.com, IP 168.181.196.3

03/11/2023 05:10:44 - Assinatura realizada por oliver.piattella@cosmo-ufes.org, IP 93.70.31.195

02/11/2023 09:50:29 - Assinatura realizada por geidecoelho@gmail.com, IP 179.234.228.213

02/11/2023 09:50:22 - Envelope visualizado por geidecoelho@gmail.com, IP 179.234.228.213

01/11/2023 19:06:07 - Envelope registrado na Blockchain por bruno.v.vieira@tutor.ufes.br, IP 200.137.65.109

01/11/2023 19:06:05 - Envelope encaminhado para assinaturas por bruno.v.vieira@tutor.ufes.br, IP 200.137.65.109

01/11/2023 19:03:42 - Envelope criado por bruno.v.vieira@tutor.ufes.br, IP 200.137.65.109