

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

**ATA EM APROVAÇÃO**

**ATA DA SEGUNDA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A) COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA (EAD) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM 20/04/2021**

Ao(s) vinte dia(s) do mês de abril do ano de dois mil e vinte e um, às treze e zero minutos, foi realizada no(a) Virtual <https://meet.google.com/wao-sqoz-uxg> a segunda 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:** Dada a palavra ao Secretário, este informou que a ata da presente reunião será gerada através do sistema [atas.ufes.br](https://atas.ufes.br), que promove, inclusive o envio automático para os participantes para conferência antes da assinatura e que, caso seja necessário promover alterações ou correções, devem enviar o pedido de correções para o e-mail do secretário, [pedro.passamani@ufes.br](mailto:pedro.passamani@ufes.br). **INFORME 2:** O professor informou que as salas já foram abertas e estão liberadas para uso por parte dos professores. Informou ainda que há atividade prevista para terça feira, a ser realizada pelo professor. A arte do convite está pronta e será encaminhada aos alunos. Ainda, informou que aguardará algumas poucas semanas para passar aos alunos as informações sobre funcionamento do curso, avaliações, Coordenação e outras, para, nestas duas primeiras semanas, focar na ambientação do Ambiente Virtual, de forma a garantir que as informações sejam bem absorvidas pelos alunos. Por fim, informou que as aulas síncronas deverão ser agendadas com o DEDI, e a agenda já foi enviada aos professores. **INFORME 3:** O Professor Jose Alexandre informou que o professor Ademir Sartim o notificou que, por motivos pessoais, não poderá participar da oferta da disciplina de Pré-cálculo. A disciplina será ministrada pelo Prof. Alan Miguel, que também participou do processo seletivo. O professor Ademir, porém, permanecerá com a disciplina Cálculo II, do segundo semestre. **INFORME 4:** O Professor Jose Alexandre informou que atualmente, as bolsas são pagas num intervalo de 6 meses, e não acumulam. Assim, elas devem ser pagas de abril a setembro deste ano. Informou que já encaminhou a Ariana a justificativa de distribuição das disciplinas, bem como a distribuição das bolsas, que foi realizada de acordo com a carga horária e respeitando o limite de 90h. Informou que o curso possui 43 bolsas de tutor e 26 bolsas de professor. **PAUTA 1:** O Professor Jose Alexandre Nogueira informou que ainda está aguardado a realização de algumas correções, por isto pediu a retirada do item da pauta. **Decisão:** Retirado(a). **PAUTA 2:** Conforme informe 2, o professor Ademir Sartim notificou a Coordenação do Curso de que, por motivos pessoais, não poderá participar da oferta da disciplina de Pré-cálculo. A disciplina será ministrada pelo Prof. Alan Miguel, que também participou do processo seletivo. O professor Ademir, porém, permanecerá com a disciplina Cálculo II,



do segundo semestre. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 3:** O professor Jose Alexandre apresentou o calendário, que havia sido enviado como anexo da convocação. Neste arquivo consta o calendário das atividades de correção, para que os tutores tenham bem definidos os prazos de devolução das atividades corrigidas. No calendário, há ainda a discriminação das atividades, ou seja, quem faz, quando faz, etc. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 4:** O professor Jose Alexandre apresentou o calendário, que havia sido enviado como anexo da convocação, explicando que o calendário tem por objetivo organizar as atividades de forma que os professores tenham conhecimento das datas em que será possível a finalização das atividades de nível 3, e ainda possui dados sobre a quem cumpre o que dentro das atividades. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 5:** O professor Jose Alexandre informou que será aberto novo Edital para o curso de Licenciatura em Química (EaD), e a Diretoria da SEAD solicitou que fosse decidido sobre a participação do Curso de Licenciatura em Física (EaD), em relação às 20 vagas remanescentes do Processo Seletivo n.º 01/2020. Informou que a proposta tem a vantagem de preencher todas as vagas, mas pode apresentar dificuldades por criar uma turma desperiodizada, que talvez apenas no 3º período poderá ser equalizada. A membra Jaqueline informou ainda que essas vagas remanescentes são, em sua maioria, vagas que foram destinadas aos Portadores de Necessidade Especial, e nesta oferta deverão ser, também, direcionadas a esse público. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. Diante do exposto, os membros do Colegiado entenderam que é do interesse a sua participação no referido processo seletivo. **PAUTA 6:** O professor Jose Alexandre informou que recebeu notificação para discriminar os 10% mínimos de carga horária em extensão. Em uma análise preliminar do PPC (aprovado-CEPE em 06/nov/2020), verifiquei que esse requisito já consta no PPC. São 11% discriminados nas ementas das disciplinas Mecânica Clássica, Termodinâmica, Teoria Eletromagnética, Física Moderna e Introdução à Astronomia (15h em cada, totalizando 75h), Estágios Supervisionados (115 h) e Pesquisa e Prática Pedagógica no Ensino da Física (60 h). Diante da ausência de necessidade de adequação ao currículo do curso, não há necessidade de discussão ou aprovação. **Decisão:** Retirado(a). **PAUTA 7:** O professor Jose Alexandre informou que diante da existência do projeto Universo no Parque, se verificasse a possibilidade de incluir na página inicial do curso na plataforma do referido projeto, bem como estabelecer parceria com esse projeto, através do contato com o Professor Julio Cesar Fabris, como forma de levar ao conhecimento dos alunos a existência do referido projeto. O professor Giuseppe questionou se as aulas disponíveis poderiam ser aproveitadas como horas complementares, e chamou atenção para necessidade, em caso positivo, de existir forma de verificação e acompanhamento de uma efetiva utilização do recurso pelos alunos. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 8:** O professor Jose Alexandre informou que desejava trazer ao colegiado ideias para realizações de atividades como "disciplinas livres" de resolução de exercícios, "disciplinas livres" de acesso a sites de simulação, projetos de feiras de ciências nos polos, como forma de diminuir a evasão de alunos. O professor Giuseppe chamou atenção para a importância do planejamento e roteiro dessas atividades, pois sem a devida atenção elas podem não surgir o efeito



desejado. Informou ainda que pretende repetir projetos do gênero que realizou na última oferta do curso e nos quais teve resultados positivos. O professor Jose Alexandre ressaltou que a intenção é iniciar estes projetos já nos primeiros períodos, com foco na diminuição da evasão. A membra Jaqueline informou também que estão sendo realizadas iniciativas por parte da SEAD para melhorar o controle do uso da plataforma como forma preventiva à evasão, tal como o controle da frequência e acesso pelos Coordenadores de Curso em tempo real. Colocou ainda a Equipe de Projetos da SEAD a disposição para elaboração de projetos para auxiliar na criação de atividades para as disciplinas que possam levar a evasão dos alunos. **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, 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, 20 de abril de 2021.

---

Jose Alexandre Nogueira  
(Presidente)

---

Geide Rosa Coelho

---

Giuseppi Gava Camiletti

---

Jaqueline Ferreira de Almeida

---

Oliver Fabio Piattella





## Ata-ORDINÁRIA-0002-2021-Física EAD

Data e Hora de Criação: 01/11/2023 às 18:46:25

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata-ORDINÁRIA-0002-2021.pdf (Arquivo PDF) - 3 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: cc1d1dddc71bcaab189a62b35603e4a395a8d6f99d618f1ee8907295fb274004

[SHA512]: 29f63a089bd6840d56fd189d1bdc624523aa3566470e93659e7b1b29a497b03b2278a2e2cfb2d6ba2b6af91f5a3327729c8989156bf5d67bcd8f03320fb0a580

### Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



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

Data/Hora: 19/11/2023 - 19:53:57, IP: 216.238.98.11, Geolocalização: [-23.532486, -46.791679]

[SHA256]: 65a990bc8747bdf4a6c6afce66d55efc03142df743dc3c7067247bb5fe513f5



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

Data/Hora: 01/11/2023 - 23:01:08, IP: 179.234.228.213, Geolocalização: [-20.290243, -40.293464]

[SHA256]: 1e7df8e15b846f5880f7ca42847cb5811facb8d7bd2a25f0cf3e129b345ea05e



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

Data/Hora: 13/11/2023 - 17:51:14, IP: 200.137.65.108, Geolocalização: [-20.287358, -40.302351]

[SHA256]: 9eece06e70fea5478c91c0d0af99728c25fb5b9af23de7270bf7283a800142dc



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

Data/Hora: 21/11/2023 - 07:52:46, IP: 191.26.149.243, Geolocalização: [-22.235003, -49.973309]

[SHA256]: 0d23eed91f00645a3a8b2c05cfbbe5c3fcd9a683b3d30a659d279b446cb01178



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

Data/Hora: 03/11/2023 - 05:07:14, IP: 93.70.31.195, Geolocalização: [45.9496798, 8.83231887]

[SHA256]: 5c36a3be02f0582990a2a0607a646043bfa3d984286301977eee5c03901ee518

### Histórico de eventos registrados neste envelope

21/11/2023 07:52:46 - Envelope finalizado por jaqueline.almeida@ufes.br, IP 191.26.149.243

21/11/2023 07:52:46 - Assinatura realizada por jaqueline.almeida@ufes.br, IP 191.26.149.243

21/11/2023 07:52:40 - Envelope visualizado por jaqueline.almeida@ufes.br, IP 191.26.149.243

19/11/2023 19:53:57 - Assinatura realizada por coordenadorfisicaeadufes@gmail.com, IP 216.238.98.11

19/11/2023 19:53:54 - Envelope visualizado por coordenadorfisicaeadufes@gmail.com, IP 216.238.98.11

13/11/2023 17:51:14 - Assinatura realizada por giuseppe.ufes@gmail.com, IP 200.137.65.108

13/11/2023 17:50:59 - Envelope visualizado por giuseppe.ufes@gmail.com, IP 200.137.65.108

03/11/2023 05:07:14 - Assinatura realizada por oliver.piattella@cosmo-ufes.org, IP 93.70.31.195

01/11/2023 23:01:08 - Assinatura realizada por geidecoelho@gmail.com, IP 179.234.228.213

01/11/2023 23:01:06 - Envelope visualizado por geidecoelho@gmail.com, IP 179.234.228.213

01/11/2023 18:48:47 - Envelope registrado na Blockchain por bruno.v.vieira@tutor.ufes.br, IP 200.137.65.109

01/11/2023 18:48:45 - Envelope encaminhado para assinaturas por bruno.v.vieira@tutor.ufes.br, IP 200.137.65.109

01/11/2023 18:46:29 - Envelope criado por bruno.v.vieira@tutor.ufes.br, IP 200.137.65.109