

**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 04/12/2020**

Ao(s) quatro dia(s) do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte, às treze e zero minutos, foi realizada no(a) Ambiente Virtual 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), Alan Miguel Velasquez Toribio, Andreia Chiari Lins, Geide Rosa Coelho, Giuseppe Gava Camiletti e Oliver Fabio Piattella. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **INFORME 1: CRIAÇÃO DE UMA SECRETARIA ÚNICA.** O Professor José Alexandre comunicou aos membros presentes que será criada uma Secretaria Única da Sead para atender a todos os colegiados dos cursos EAD da UFES. **INFORME 2: INÍCIO DAS AULAS.** O Professor José Alexandre informou que o início das aulas está previsto para ocorrer em meados de março de 2021, e que na primeira quinzena de março de 2021 ocorrerá a recepção e acolhimento dos novos alunos. **INFORME 3: ACESSO A DISCIPLINAS DE 2014.** O Prof. José Alexandre informou que o acesso às disciplinas da oferta de 2014 somente será realizada pela coordenação ou indicação da coordenação. **INFORME 4: INSCRITOS NO EDITAL DE SELEÇÃO PS Nº 01/2020.** Por fim, o Prof. José Alexandre informou que referente às inscrições de candidatos para a nova oferta do Curso (2021/1) tem-se: Aracruz, 38 inscritos; Linhares, 84 inscritos; Piúma, 34 inscritos; Venda Nova do Imigrante, 36 inscritos; Vila Velha, 113 inscritos. **PAUTA 1: APROVAÇÃO DOS PERFIS PARA TUTORES PRESENCIAIS, A DISTÂNCIA E PROFESSORES DOS MÓDULOS 1 E 2.** A) Tutores Presenciais: A1) Possuir graduação ou mestrado ou doutorado em Física ou Ensino de Física ou Engenharia ou Matemática ou Química; A2) Comprovar um ano de experiência no magistério, em qualquer nível de ensino, de acordo com a Portaria 183/2016-CAPES/MEC; A3) Residir no município ou em município limítrofe de onde se dará a sua atuação; A4) Não ser aluno do curso ao qual pleiteia a vaga; A5) Disponibilidade para realizar visitas aos polos para reuniões de acompanhamento e avaliação quando solicitado pela coordenação do Curso; A6) Ter conhecimento de Moodle ou disponibilidade para realização de um Curso de Moodle; A7) Disponibilidade para se dedicar à tutoria 20 (vinte) horas semanais; A8) Disponibilidade para permanecer nos polos 4 (horas) por semana, inclusive aos sábados, para realização das atividades presenciais do Curso; A9) Ter recursos próprios de infraestrutura tecnológica, ou seja, equipamentos, software e acesso à internet para cumprir as atribuições e desenvolver as atividades exigidas neste edital para suas respectivas funções; A10) Não possuir bolsas em programas, em âmbito federal, sendo de total responsabilidade do candidato prestar informações quanto a seu vínculo em outros programas de formação continuada de profissionais da educação



básica, sob pena de ter sua bolsa cancelada e serem aplicadas ações concernentes a tal acúmulo. B) Tutores a Distância: B1) Possuir graduação ou mestrado ou doutorado em Física ou Ensino de Física ou Engenharia ou Matemática ou Química; B2) Comprovar um ano de experiência no magistério, em qualquer nível de ensino; B3) Não ser aluno do curso ao qual pleiteia a vaga; B4) Ter conhecimento de Moodle ou disponibilidade para realização de um Curso de Moodle; B5) Disponibilidade para se dedicar à tutoria 20 (vinte) horas semanais; B6) Ter recursos próprios de infraestrutura tecnológica, ou seja, equipamentos, software e acesso à internet para cumprir as atribuições e desenvolver as atividades exigidas neste edital para suas respectivas funções; B7) Não possuir bolsas em programas, em âmbito federal, sendo de total responsabilidade do candidato prestar informações quanto a seu vínculo em outros programas de formação continuada de profissionais da educação básica, sob pena de ter sua bolsa cancelada e serem aplicadas ações concernentes a tal acúmulo. Incluir no Edital: o presente Edital destina-se também à formação de cadastro de reserva para tutores a distância e tutores presenciais dos polos UAB listados. C) Professores: C1) Ter experiência de 3 (três) anos de docência no ensino superior; C2) Não ser estudante do curso ao qual está concorrendo para bolsista CAPES para exercer a função de Professor Formador; C3) Ter conhecimento de Moodle ou disponibilidade para realização de um Curso de Moodle; C4) Disponibilidade para se dedicar à disciplina, no mínimo, 8 (oito) horas semanais; C5) Disponibilidade para realizar visitas aos polos para reuniões de acompanhamento e avaliação quando solicitado pela coordenação do Curso; C6) Ter recursos próprios de infraestrutura tecnológica, ou seja, equipamentos, software e acesso à internet para cumprir as atribuições e desenvolver as atividades exigidas neste edital para suas respectivas funções; C7) Não possuir bolsas em programas, em âmbito federal, sendo de total responsabilidade do candidato prestar informações quanto a seu vínculo em outros programas de formação continuada de profissionais da educação básica, sob pena de ter sua bolsa cancelada e serem aplicadas ações concernentes a tal acúmulo. A tabela de perfis de professores específicos para cada disciplina encontra-se em anexo a esta ata. **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, Bruno Vitorino Vieira, 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, 04 de dezembro de 2020.

---

Jose Alexandre Nogueira  
(Presidente)

---

Alan Miguel Velasquez Toribio



---

Andreia Chiari Lins

---

Geide Rosa Coelho

---

Giuseppe Gava Camiletti

---

Oliver Fabio Piattella





## Ata Ordinária 002-2020-Física EAD

Data e Hora de Criação: 01/11/2023 às 18:25:56

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata Ordinária 002-2020.pdf (Arquivo PDF) - 3 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 0e08dee9d44a144e4b62eb0364b25af6c8826d9f5d77046bce6a31eeaf9aadb

[SHA512]: 4518aa1c19cf43df6d3041b7f532121fbe8d9a37ec0dd1d530a2dca784c4fc3f6c9f40ba32a451484d89bb005e17a03f59e2b8236dc639c3adf61e03fa4b79

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



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

Data/Hora: 04/11/2023 - 21:41:41, IP: 179.217.32.118, Geolocalização: [-20.365723, -40.303188]

[SHA256]: d376d4de9a5073e3841c6beefce5e2934821d60434dacb282e98de93843fde6d



#### ASSINADO - Andreia Chiari Lins (andreia.lins@ufes.br)

Data/Hora: 03/11/2023 - 07:13:07, IP: 179.183.18.26, Geolocalização: [-20.303866, -40.295691]

[SHA256]: 5a139b8a4c047f749b49207232d292bbf77452f9475e35b65588ffa1812da362

*Andreia Chiari Lins*



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

Data/Hora: 19/11/2023 - 19:54:34, IP: 216.238.98.11, Geolocalização: [-23.532486, -46.791679]

[SHA256]: a4291a5e317d320ddede2154dc2cde99232c845572c87ef496fb692b7993bd0



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

Data/Hora: 01/11/2023 - 22:58:54, IP: 179.234.228.213, Geolocalização: [-20.290243, -40.293464]

[SHA256]: 66f6da58dc3a53a8edaa78f8c1ea3af98e41d6cbc3f505b981193df36bb71451



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

Data/Hora: 01/11/2023 - 19:32:09, IP: 200.137.65.106, Geolocalização: [-20.287220, -40.302710]

[SHA256]: d435602a8c9862fa124f591d194310986f7caa9297fb3d21079c84f9c7bc4225



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

Data/Hora: 03/11/2023 - 05:08:33, IP: 93.70.31.195, Geolocalização: [45.9496798, 8.83231887]

[SHA256]: 9c68e93717e498bf6c134b95db1175891301742d940ceba5fb00f42fc6c79d5

### Histórico de eventos registrados neste envelope

19/11/2023 19:54:34 - Envelope finalizado por coordenadorfisicaeufes@gmail.com, IP 216.238.98.11  
19/11/2023 19:54:34 - Assinatura realizada por coordenadorfisicaeufes@gmail.com, IP 216.238.98.11  
19/11/2023 19:54:30 - Envelope visualizado por coordenadorfisicaeufes@gmail.com, IP 216.238.98.11  
04/11/2023 21:41:41 - Assinatura realizada por alan.toribio@ufes.br, IP 179.217.32.118  
03/11/2023 07:13:07 - Assinatura realizada por andreia.lins@ufes.br, IP 179.183.18.26  
03/11/2023 05:08:33 - Assinatura realizada por oliver.piattella@cosmo-ufes.org, IP 93.70.31.195  
02/11/2023 08:51:49 - Envelope visualizado por andreia.lins@ufes.br, IP 191.57.16.155  
01/11/2023 22:58:54 - Assinatura realizada por geidecoelho@gmail.com, IP 179.234.228.213  
01/11/2023 22:58:52 - Envelope visualizado por geidecoelho@gmail.com, IP 179.234.228.213  
01/11/2023 19:32:09 - Assinatura realizada por giuseppe.ufes@gmail.com, IP 200.137.65.106  
01/11/2023 19:31:59 - Envelope visualizado por giuseppe.ufes@gmail.com, IP 200.137.65.106  
01/11/2023 18:28:44 - Envelope registrado na Blockchain por bruno.v.vieira@tutor.ufes.br, IP 200.137.65.109  
01/11/2023 18:28:42 - Envelope encaminhado para assinaturas por bruno.v.vieira@tutor.ufes.br, IP 200.137.65.109  
01/11/2023 18:25:59 - Envelope criado por bruno.v.vieira@tutor.ufes.br, IP 200.137.65.109