

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Centro de Ciências Exatas

Colegiado de Física

ATA DA SEGUNDA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CURSO DE FISICA, DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, DO ANO DE 2023, REALIZADA NO QUINTO DIA DO MÊS DE SETEMBRO DO ANO DE 2023. Reunião realizada por meio de consulta eletrônica via e-mail Institucional, com inicio às dezessete horas e quinze minutos, presidida pelo coordenador Thieberson da Silva Gomes, com a participação dos professores: Antonio Canal Neto, Fabiana Pinheiro Ramos, Gabriel Luchini Martins, Marlon Luiz Hneda e Thiago Eduardo Pedreira Bueno. Havendo quórum, o coordenador deu início à reunião. Comunicações: Não houve comunicações. PAUTA: 1 - 1. Solicitação de aproveitamento de eletivas para integralização curricular. Aluno interessado: Leonardo de Lima. O coordenador enviou aos membros do Colegiado os argumentos apresentados pelo aluno em relação ao pedido de aproveitamento de estudos e o seu parecer. Após longa discussão o coordenador colocou o pedido de aproveitamento de estudos em votação. Pedido negado por unanimidade, nos termos constantes do parecer em anexo a esta ata. Nada mais havendo a tratar, às dezessete horas e quinze minutos do sexto dia do mês de setembro o coordenador agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a sessão. Eu, Rúbia Soares da SIIva, secretária, lavrei a presente ata que será assinada pelos participantes na reunião, após lida e aprovada por todos.

Thieberson da Silva Gomes
Antonio Canal Neto
Fabiana Pinheiro Ramos
Gabriel Luchini Martins
Marlon Luiz Hneda
Thiago Eduardo Pedreira Bueno





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Centro de Ciências Exatas Colegiado de Física

PARECER

Assunto: Aproveitamento de disciplinas eletivas como obrigatórias

Processo nº: 23068.048384/2023-67

Trata-se de demanda apresentada pelo aluno Leonardo de Lima, matrícula 2020205568, em que solicita aproveitamento de disciplinas eletivas cursadas para integralização curricular, por meio de dispensa de 4 disciplinas obrigatórias, somando 180 horas.

Fundamenta sua solicitação na resolução 57/2000, que, em seu art. 6º, autoriza a utilização de disciplinas eletivas para integralização curricular, mesmo quando dispensadas disciplinas obrigatórias do currículo.

É o breve relatório.

Este parecerista buscou contato com os membros do colegiado para construir a presente entendimento, pelo que adoto a fundamentação construída junto ao colegiado nos seguintes termos:

Na 5º Reunião Ordinária de 2012 da Coordenação do Curso de Física, o colegiado decidiu que o aproveitamento de disciplinas eletivas poderia ser realizada em um máximo de 60h de carga horária em disciplinas optativas.

Como se vê, a solicitação do aluno foge a essa regra, tanto no tipo de disciplina, uma vez que requer a dispensa de disciplinas obrigatórias, como na quantidade de carga horária, que excede muito o máximo permitido.

Não bastasse isso, as disciplinas eletivas cursadas pelo aluno não possuem qualquer equivalência com as disciplinas obrigatórias para as quais o estudante solicita o aproveitamento, e que são necessárias à formação do aluno, sendo consideradas indispensáveis, uma vez que obrigatórias, aos objetivos do curso conforme consta do Projeto Pedagógico do Curso.

Observa-se, também, que 3 das 4 disciplinas restantes são práticas, ao passo que todas as eletivas cursadas são teóricas.

Por fim, precisa ser considerado que a quantidade de horas solicitada pelo estudante equivale a quase um semestre inteiro de disciplinas que ele deixaria de cursar, prejudicando, na opinião deste parecerista a sua formação, dados os conteúdos exigidos pelo PPC do curso de física.

Desse modo, sou de parecer contrário ao aproveitamento solicitado pelo aluno.

Prédio da Administração CCE, Campus Universitário Alaor de Queiroz Araújo - Av. Fernando Ferrari, 514, Goiabeiras, Vitória – ES | CEP: 29075-910 (27) 4009-2830







Ata 2ª Reunião Extraordinária 2023 COLFIS

Data e Hora de Criação: 18/09/2023 às 09:35:06

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata 2ª Reunião Extraordinária 2023 COLFIS.pdf (Arquivo PDF) - 2 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 26953a963cbfe79df4e5a1827711e74bdde7cce1edffc4f729013cd4f70c18a9

[SHA512]: 7a8ff95b0641ccf2ca043e383869a893799ec07d85b3545e24ba7622d17b2e3f2d015407cc1179858e3933667300a7c8a52374ad9fd92e3abb25dc6842917b5b

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Rubia Soares Da Silva (rubia.s.silva@ufes.br)

Data/Hora: 18/09/2023 - 09:44:56, IP: 200.137.65.108

[SHA256]: 74cd57bf03e560513d11f74a7622ac4ac8109c87c6e27c0f6ea7e5752252cd8f



ASSINADO - Thieberson Da Silva Gomes (thieberson.gomes@ufes.br)

Data/Hora: 18/09/2023 - 09:52:05, IP: 177.137.230.208, Geolocalização: [-20.281334, -40.297900]

[SHA256]: 5c447bd0d7a514430bf842be60539a4537d495931f383be7ba355672e237e7d5



ASSINADO - Antonio Canal Neto (antonio.canal@ufes.br)

Data/Hora: 18/09/2023 - 10:35:18, IP: 187.64.177.128

[SHA256]: f02a523a5f902483a11a3a86622b91fe88c7d9cc74bae14fbed2425c28d70b3d



ASSINADO - Fabiana Pinheiro Ramos (fabiana.ramos@ufes.br)

Data/Hora: 18/09/2023 - 13:03:11, IP: 200.137.65.108

[SHA256]: a441c19689cf58780113d7758c1a9c35da3aba86fb96bb32862ed15c32434037



ASSINADO - Gabriel Luchini Martins (gabriel.martins@ufes.br)

Data/Hora: 18/09/2023 - 14:47:44, IP: 200.137.65.102, Geolocalização: [-20.278244, -40.300755]

[SHA256]: bf3cfc3396018acc23b7a9ca861df39985d19cba55615682aab36a0d00ed2b42



ASSINADO - Marlon Luiz Hneda (marlon.hneda@ufes.br)

Data/Hora: 18/09/2023 - 14:53:59, IP: 200.137.65.103

[SHA256]: 0872d89fd249ae056dafab563d32ca9fb6943f2a3d0fea495929a52e6cbdfe64



ASSINADO - Thiago Eduardo Pedreira Bueno (thiago.bueno@ufes.br)

Data/Hora: 18/09/2023 - 20:27:23, IP: 177.133.166.118, Geolocalização: [-20.272414, -40.298641]

[SHA256]: 928ee01f712f62843e7d28807f8c71b54da2e18ec0cd4c4c364b62cbec440a61

Histórico de eventos registrados neste envelope

18/09/2023 20:27:23 - Envelope finalizado por thiago.bueno@ufes.br, IP 177.133.166.118

18/09/2023 20:27:23 - Assinatura realizada por thiago.bueno@ufes.br, IP 177.133.166.118

 $18/09/2023\ 20:24:53 - Envelope\ visualizado\ por\ thiago.bueno@ufes.br,\ IP\ 177.133.166.118$

18/09/2023 14:53:59 - Assinatura realizada por marlon.hneda@ufes.br, IP 200.137.65.103

18/09/2023 14:53:45 - Envelope visualizado por marlon.hneda@ufes.br, IP 200.137.65.103

18/09/2023 14:47:44 - Assinatura realizada por gabriel.martins@ufes.br, IP 200.137.65.102

18/09/2023 14:47:40 - Envelope visualizado por gabriel.martins@ufes.br, IP 200.137.65.102

18/09/2023 13:03:11 - Assinatura realizada por fabiana.ramos@ufes.br, IP 200.137.65.108

18/09/2023 13:03:01 - Envelope visualizado por fabiana.ramos@ufes.br, IP 200.137.65.108 18/09/2023 10:35:18 - Assinatura realizada por antonio.canal@ufes.br, IP 187.64.177.128

18/09/2023 09:52:05 - Assinatura realizada por thieberson.gomes@ufes.br, IP 177.137.230.208

18/09/2023 09:51:41 - Envelope visualizado por thieberson.gomes@ufes.br, IP 177.137.230.208











Datas e horários baseados em Brasília, Brasil Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON) em 18/09/2023 às 20:27:23





Ata 2ª Reunião Extraordinária 2023 COLFIS

Data e Hora de Criação: 18/09/2023 às 09:35:06

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata 2ª Reunião Extraordinária 2023 COLFIS.pdf (Arquivo PDF) - 2 página(s)

Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 26953a963cbfe79df4e5a1827711e74bdde7cce1edffc4f729013cd4f70c18a9

SHA512]: 7a8ff95b0641ccf2ca043e383869a893799ec07d85b3545e24ba7622d17b2e3f2d015407cc1179858e3933667300a7c8a52374ad9fd92e3abb25dc6842917b5b



Histórico de eventos registrados neste envelope

18/09/2023 09:44:56 - Assinatura realizada por rubia.s.silva@ufes.br, IP 200.137.65.108

18/09/2023 09:44:52 - Envelope visualizado por rubia.s.silva@ufes.br, IP 200.137.65.108

18/09/2023 09:44:36 - Envelope registrado na Blockchain por rubia.s.silva@ufes.br, IP 200.137.65.108

18/09/2023 09:44:35 - Envelope encaminhado para assinaturas por rubia.s.silva@ufes.br, IP 200.137.65.108

18/09/2023 09:35:07 - Envelope criado por rubia.s.silva@ufes.br, IP 200.137.65.108







