



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

1 **Referência: 2022.2**
2 **Data:** 12/01/2023 **local:** Sala de Reuniões DMAI
3 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do colegiado de Matemática, o
4 Prof. Rafael Neves Almeida, e contou com a presença dos membros: Alejandro
5 Caicedo Roque, Éder Mateus de Souza, Fábio Lima Santos, Marta Élid Amorim
6 Mateus, Ricardo Nicasso Benito, Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa
7 Aquino e Wagner Ferreira Santos. Contou com a presença das representantes discentes:
8 Maria Núbia dos Santos Tavares e Milena Santos Souza. Ausente a Professora Mônica
9 Andrade Modesto (DEDI). Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fazendo
10 a leitura da pauta. O professor Wagner Ferreira Santos solicitou a retirada de dois
11 pontos de pauta, sendo estes: **3º Ponto de Pauta. Apreciação do parecer do processo**
12 **nº 23113.050593/2022-94 da discente Mirley Cruz Passos referente a atividades**
13 **complementares. Relator. Wagner Ferreira santos e 4º Ponto de Pauta. Apreciação**
14 **do parecer do processo nº 23113.053638/2022-38 do discente João Paulo da Silva**
15 **Alves referente a aproveitamento de componentes curriculares ou equivalência de**
16 **disciplinas. Relator. Wagner Ferreira santos.** O presidente do colegiado, o Prof.
17 Rafael Neves Almeida colocou em discussão a solicitação retirada dos pontos de pauta.
18 Sem discussões, foi colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, a
19 retirada dos pontos de pauta foi aprovada. Desta forma, os pontos de pauta ficaram
20 distribuídos da seguinte maneira: **1º Ponto de pauta. Informes; 2º Ponto de Pauta.**
21 **Aprovação da ata da 07º Reunião ordinária. Ata da 08º reunião ordinária; 3º**
22 **Ponto de Pauta. Apreciação da deliberação *Ad Referendum* referente a**
23 **aproveitamento de componentes curriculares ou equivalência de disciplinas do**
24 **discente João Paulo da Silva Alves; 4º Ponto de Pauta. Equivalência de adaptação;**
25 **5º Ponto de Pauta. Oferta de disciplinas: laboratórios; 6º Ponto de Pauta. Oferta**
26 **de disciplina com menos de cinco matriculados; 7º o que ocorrer.** Em ato contínuo,
27 os trabalhos foram iniciados. Informes: O presidente do colegiado, o professor Rafael
28 Neves, agradeceu o empenho de todos (as) bem como a dedicação. Estendeu os
29 agradecimentos aos estudantes. Complementou sua fala agradecendo aos docentes que
30 participaram e que contribuíram com valores monetários, para a compra de bolos,
31 salgados e refrigerantes. Informou que, o quantitativo que recebeu como donativo, foi
32 de R\$ 403,00 e posteriormente, foi recebido o donativo de R\$50,00, totalizando R\$
33 453,00. Sugeriu que o valor monetário restante fosse de apoio para a SEMAT. O Prof.
34 Éder Mateus de Souza, sugeriu que o valor fosse destinado à caixinha para água. A
35 sugestão do Prof. Éder Mateus de Souza, foi acatada. **2º Ponto de Pauta. Apreciação**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

36 **da ata da 07º Reunião ordinária. Ata da 08º reunião ordinária** O presidente do
37 colegiado, o professor Rafael Neves Almeida, antes de colocar a ata para votação,
38 mencionou que houve correções, estas, sugeridas pela Profa. Viviane de Jesus Lisboa
39 Aquino. Após ter frisado que as correções sugeridas já constavam em ata, colocou-as
40 em votação. As atas da 07º reunião ordinária e da 08º reunião ordinária foram
41 aprovadas. **3º Ponto de Pauta. Apreciação da deliberação *Ad Referendum* referente**
42 **a aproveitamento de componentes curriculares ou equivalência de disciplinas do**
43 **discente João Paulo da Silva Alves.** O Presidente do colegiado colocou em discussão
44 o referido *Ad Referendum*. Não houve discussão. Foi colocado em votação. Não
45 havendo manifestações contrárias, **o *Ad referendum* concernente ao aproveitamento**
46 **de componentes Curriculares ou equivalência de disciplinas do discente João Paulo**
47 **da Silva Alves, foi aprovado.** **4º Ponto de Pauta. Equivalência de Adaptação.** O
48 presidente do colegiado, o professor Rafael Neves Almeida, mencionou que com
49 transição da grade curricular do curso, alguns discentes tiveram problema, sobretudo
50 com disciplinas já cursadas em São Cristóvão. Exemplificou a situação do discente José
51 Jardel Rezende Carvalho que cursou **Laboratório de Física A e Introdução a Ciência**
52 **da Computação.** Destacou que, ao entrar em contato com a DIAP, foi orientado a
53 abertura de processo de Equivalência de disciplinas, e o mesmo deve ser aprovado em
54 reunião. Após discussões, ficou decidido entre os conselheiros que, os processos de
55 Equivalência de Disciplinas serão analisados caso a caso. O presidente do colegiado, o
56 professor, Rafael Neves Almeida, colocou em votação o referido encaminhamento. Não
57 havendo manifestações contrárias, **a análise caso a caso de processos de Equivalência**
58 **de disciplinas foi aprovada.** **5º Ponto de Pauta. Oferta de disciplina Laboratórios.**
59 O Prof. Éder Mateus de Souza, mencionou que se lembra de que ficou aprovado em
60 reunião, que a disciplina de Laboratório não seria ofertada para os calouros. Caso fosse
61 ofertada para os calouros, teria de ser ofertada aos veteranos também. O Prof. Éder
62 Mateus de Souza, mencionou que a sugestão foi de **ser passada uma lista para os**
63 **calouros que tivessem interesse na disciplina e, posteriormente, a chefia do**
64 **departamento incluiria os discentes.** O Prof. Éder Mateus de Souza, mencionou ser de
65 extrema importância à oferta das disciplinas de Laboratórios (Laboratório de vetores e
66 Geometria Analítica; Laboratório de Fundamentos de Matemática e Laboratório de
67 Cálculo Integral em várias variáveis). Frisou também a importância de sincronizar os
68 horários das disciplinas com o dos alunos. Mencionou também, a importância de se
69 haver uma conversa, com os professores que irão ministrar as referidas disciplinas. O
70 encaminhamento dado foi este: **a criação das turmas de Laboratório irá depender do**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

71 **quantitativo de discentes e com consulta aos alunos e professores.** O referido
72 encaminhamento foi colocado em discussão. Foi colocado em votação. Foi aprovado.
73 **6º Ponto de Pauta. Oferta de disciplinas com menos de cinco matriculados.** O
74 presidente do colegiado, o Prof. Rafael Neves Almeida, mencionou que ao verificar a
75 oferta de disciplinas, percebeu que há duas disciplinas que estão com menos de cinco
76 matriculados sendo estas: Análise na Reta com três matriculados e Tecnologias para o
77 Ensino de Matemática também com três matriculados. O Prof. Éder Mateus de Souza,
78 mencionou que, levando em consideração que as disciplinas mencionadas são regulares
79 para o período, sugeriu que as disciplinas sejam lecionadas normalmente, sem a
80 necessidade de haver abertura de turma individual. O presidente do colegiado, O Prof.
81 Rafael Neves Almeida, colocou em discussão, a sugestão do Prof. Éder Mateus de
82 Souza. Foi colocada em votação. Foi aprovada. Desta forma, ficou decidido que as
83 disciplinas Análise na Reta e Tecnologias para o Ensino de Matemática, serão
84 lecionadas normalmente, não havendo a necessidade de abertura de turma individual. **7º**
85 **Ponto de Pauta. O que ocorrer.** A professora Teresa Cristina mencionou que, a
86 disciplina optativa - **Tópicos de Ensino da Matemática** não tiveram inscritos. Desta
87 forma, indagou sobre a possibilidade de compartilhar a disciplina **Laboratório de**
88 **Ensino de Matemática** com a professora Érica Santana Silveira Nery. O professor
89 Éder Mateus de Souza, destacou que há uma resolução do CONPE, que trata
90 justamente, sobre o compartilhamento de disciplinas. De forma breve, os conselheiros
91 mencionaram que, não há nenhuma objeção para o compartilhamento da disciplina.
92 Contudo, faz-se necessário o contato com o setor responsável, para verificar a
93 possibilidade. A Profa. Marta Élid Amorim Mateus, destacou que, é de extrema
94 importância constar no PPC, que a disciplina é passível de compartilhamento. O Prof.
95 Ricardo Nicasso Benito, mencionou que a Profa. Marta Élid Amorim Mateus, sugeriu
96 que a disciplina Recursos Didáticos para o Ensino de Funções seja lecionada no
97 LEPEN. O Prof. Ricardo Nicasso Benito destacou que no LEPEN, não há cadeiras
98 viáveis para os discentes se sentarem. Prosseguiu relatando que, buscou uma sala vazia
99 no bloco C. O Prof. Rafael Neves Almeida, presidente do colegiado, sugeriu que seja
100 feita uma troca com a Profa. Érica Santana Silveira Nery. O Prof. Alejandro Caicedo
101 Roque, propôs que, o presidente do colegiado, o Prof. Rafael Neves Almeida, relate a
102 problemática na reunião de conselho de centro. O Prof. Alejandro Caicedo Roque
103 relatou que na sala 104 do bloco D, o quadro, ao tentar escrever, o giz não traça Alguns
104 conselheiros mencionaram a mesma dificuldade, quando vão utilizar o giz para
105 escrever. Cogitou-se a possibilidade da utilização de algum produto no quadro,



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 01^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

106 dificultando na hora da escrita, utilizando-se o giz. Não havendo nada mais a tratar, eu,
107 Tayná Menezes Lima, lavrei a presente ata que após lida, discutida e colocada em
108 votação, será assinada pelos presentes. Centro *Campus* Universitário Prof. Alberto
109 Carvalho, ao décimo segundo dia do mês de janeiro de dois mil e vinte e três.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 02^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

1 **Referência: 2022.2**

2 **Data:** 02/02/2023 **local:** Sala de Reuniões DMAI

3 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do colegiado de Matemática, o
4 Prof. Rafael Neves Almeida, e contou com a presença dos membros: Alejandro Caicedo
5 Roque, Éder Mateus de Souza, Fábio Lima Santos, Marta Élid Amorim Mateus,
6 Ricardo Nicasso Benito, Simone Paixão Rodrigues (DEDI), Mônica Andrade Modesto
7 (DEDI), Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner
8 Ferreira Santos. Contou com a presença dos representantes discentes: Maria Núbia dos
9 Santos Tavares e Milena Santos Souza. Havendo quórum, o presidente deu início à
10 reunião fazendo a leitura da pauta. Colocou a pauta em discussão. Os pareceristas
11 sugeriram a retirada de alguns pontos, sendo estes: **3º Ponto de Pauta. Apreciação do**
12 **parecer do processo nº 23113.001209/2023-97 da discente Thaís Tavares dos**
13 **Santos referente a equivalência de disciplinas. Relatora. Marta Élid Amorim**
14 **Mateus; 5º Ponto de Pauta. Apreciação do parecer do processo**
15 **nº23113.001320/2023-10 do discente Álvaro Santos Tavares referente a**
16 **equivalência de disciplinas. Relator. Ricardo Nicasso Benito; 06º Ponto de Pauta.**
17 **Apreciação do parecer do processo nº 23113.002808/2023-89 do discente Jeferson**
18 **Almeida Feitosa referente a atividades complementares. Relator. Ricardo Nicasso**
19 **Benito; 09º Ponto de Pauta. Apreciação do parecer do processo nº**
20 **23113.000792/2023-07 da discente Álida Siqueira Perrucho Mittaraquis referente**
21 **equivalência de disciplinas. Relator. Éder Mateus de Souza; houve também a**
22 **solicitação de inclusão dos pontos de pauta, sendo estes: 08º Ponto de Pauta.**
23 **Avaliação do programa de Teoria de Anéis. O Prof. Alejandro Caicedo Roque**
24 **também solicitou inclusão do Ponto de pauta, sendo este: 09º Ponto de Pauta.**
25 **Apreciação do parecer do processo nº 23113.002097/2023-80 da discente Joyce**
26 **Rezende dos Santos referente aproveitamento de componentes curriculares ou**
27 **equivalência de disciplinas. Relator. Alejandro Caicedo Roque. A Profa. Viviane de**
28 **Jesus Lisboa Aquino também solicitou ponto de pauta, sendo este: 10º Ponto de Pauta.**
29 **Discussão da tabela de atividades complementares. Tabela de avaliação. O**
30 **presidente do colegiado colocou em discussão as alterações sugeridas. Não houve**
31 **discussão, foi colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, as inclusões**
32 **dos pontos de pauta foram aprovadas. Os trabalhos foram iniciados. 1º Ponto de Pauta.**
33 **Informes** A Profa. Mônica Andrade Modesto, mencionou que após três anos,
34 participando do conselho colegiado, o mandato dela se encerrou enquanto integrante do
35 colegiado representando o DEDI. Aproveitou a oportunidade para agradecer durante o



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 02^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

36 tempo que ficou como representante do DEDI no conselho colegiado frisando que foi
37 um momento de muito aprendizado. Destacou que, muito embora, não estará mais
38 representando o DEDI no conselho, se encontra a disposição para o que precisar, seja
39 para projetos, pesquisas ou extensão e, em seguida, apresentou a profa. Simone Paixão,
40 como a nova representante do DEDI no conselho colegiado de Matemática. O
41 presidente do conselho colegiado, o Prof. Rafael Neves Almeida, agradeceu a
42 colaboração, parceria e aprendizado, sobretudo as contribuições com o PPC. Desejou as
43 boas-vindas a profa. Simone Paixão. A Profa. Simone Peixão mencionou ser uma boa
44 coincidência, pois, a turma que está lecionando a disciplina Legislação e Ensino para
45 turma de calouros da Matemática. O Prof. Alejandro Caicedo Roque relatou que foi de
46 fundamental importância as contribuições da Profa. Mônica Andrade Modesto.
47 Reconheceu ser um desconhecedor das normas concernentes a educação, sendo assim,
48 aprendeu muito ao passo que agradeceu a colaboração. Frisou a importância de se ter
49 um óptica diferente de uma docente advinda de outro departamento, pois, o
50 compartilhamento de informações é de extrema importância. O presidente do colegiado,
51 o Prof. Rafael Neves Almeida relatou sobre os bens inservíveis, que haverá o
52 recolhimento e é necessário o preenchimento da planilha que foi enviada via e-mail, e
53 que os referidos bens deverão ser catalogados. A Profa. Marta Élid Amorim Mateus
54 ponderou que, na reunião do CONEPE, relatou no que diz respeito aos bens inservíveis
55 e sobre a solicitação de cadeiras e eletrônicos novos. Relatou que foi mencionado na
56 referida reunião que, as cadeiras e os eletrônicos novos já se encontram na UFS.
57 Contudo estão sendo etiquetados para serem distribuídos. Destacou que a informação
58 que obteve é que quando os bens inservíveis forem recolhidos, serão substituídos por
59 novos. A Profa. Marta Élid Amorim Mateus, destacou sobre a necessidade de se pensar
60 uma gestão que inclua os outros *Campus*, levando-se em consideração não há um
61 pensamento multicampi, tendo em vista que, boa parte dos materiais, cargos e espaços
62 são priorizados para o *Campus* de São Cristóvão. O presidente do colegiado, O Prof.
63 Rafael Neves Almeida, aproveitou o ensejo da fala da Profa. Marta Élid Amorim
64 Mateus, e frisou que, administrativamente o *Campus* Prof. Alberto Carvalho é centro
65 administrativo, atentando-se que, não há um pensamento de estrutura multicampi. O
66 Prof. Éder Mateus de Souza, mencionou seu descontentamento com relação a formatura
67 oficial. Destacou que, relatou o descontentamento na reunião do CONSU. Este diz
68 respeito as despesas que professores e discentes tiveram, concernentes a aluguéis de
69 roupas e espaço para a formatura. Continuou sua fala, mencionando não haver sentido
70 em Professores e discentes terem que dividir despesas. O presidente do colegiado, o



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 02^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

71 Prof. Rafael Neves Almeida, mencionou sobre o edital de Facilitadores de
72 Aprendizagem. Aos que desejarem ser tutores, ou realizarem cursos, o edital será
73 aberto. Prosseguiu sua fala, relatando que a profa. aprovada em concurso, foi submetida
74 a banca de heteroidentificação. Frisou que, o foi enviado um e-mail para a docente
75 aprovada no concurso, mencionando que a qualquer momento a portaria de nomeação
76 pode sair. Mencionou ainda a respeito da taxa de sucesso referente ao ano de Dois Mil e
77 Vite e Um. Frisou que irá disponibilizar o link do Dashboard atualizado. Destacou que
78 os índices estão diferentes se comparado ao que foi disponibilizado via *whatsapp*.
79 Pontuou que tal diferença nos índices ocorre, pois, os índices dos Dashboard são
80 semestrais. Enquanto os índices da taxa de sucesso que foram disponibilizados são de
81 referência do TCU. Pontuou que a taxa de sucesso no Dashboard é de 40,48%. Relatou
82 que está confeccionando o relatório analítico que precisa ser aprovado todo o final de
83 semestre. Mencionou ainda que também está trabalhando com a previsão de carga
84 horária docente. **2º Ponto de Pauta. Aprovação da ata da 05º Reunião
85 Extraordinária.** O presidente do colegiado, o Prof. Rafael Neves Almeida, colocou em
86 discussão a referida ata. Não havendo discussão. Foi colocada em votação. **A ata da
87 05º Reunião Extraordinária foi aprovada. 3º Ponto de Pauta. Apreciação do
88 parecer do processo nº 23113.002275/2023-27 da discente Jeovânia de Jesus
89 Santiago referente a atividades complementares. Relatora. Marta Élid Amorim
90 Mateus.** O presidente do colegiado, o Prof. Rafael Neves Almeida, franqueou a palavra
91 para a Profa. Marta Élid Amorim Mateus. A Profa. Marta Élid Amorim Mateus, fez
92 uma breve leitura do parecer, sendo este: Tendo em vista que, a discente Jeovânia de
93 Jesus Santiago obteve 329,5 horas, somos de parecer favorável à inclusão de 210
94 horas/14 créditos relativos às atividades complementares em seu histórico. O presidente
95 do colegiado, o Prof. Rafael Neves Almeida, colocou em discussão o parecer emitido
96 pela Profa. Marta Élid Amorim Mateus. Não houve discussão. Foi colocado em
97 votação. **O parecer emitido pela Profa. Marta Élid Amorim Mateus, foi aprovado.
98 4º Ponto de Pauta. Apreciação do parecer do processo nº 23113.001994/2023-48 do
99 discente José Diego Góis Barreto referente a equivalência de disciplinas. Relatora.
100 Teresa Cristina Etcheverria.** O presidente do colegiado, o Prof. Rafael Neves
101 Almeida, franqueou a palavra para a Profa. Teresa Cristina Etcheverria. A Profa. Teresa
102 Cristina Etcheverria, fez uma breve leitura do parecer, sendo este: Considerando-se que
103 estas disciplinas não foram inseridas na adaptação curricular automática realizada no
104 histórico do aluno, informamos que somos de parecer favorável ao aceite da
105 equivalência das disciplinas solicitadas, **neste período de adaptação de grade**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 02^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

106 **curricular do curso de licenciatura de Matemática.** O Prof. Rafael Neves Almeida,
107 colocou em discussão o parecer emitido pela Profa. Teresa Cristina Etcheverria. Não
108 houve discussão. Foi colocado em votação. **O parecer emitido pela Profa. Teresa**
109 **Cristina Etcheverria foi aprovado. 5º Ponto de Pauta. Apreciação do parecer do**
110 **processo nº 23113.002871/2023-37 do discente Wilbert Kened dos Santos Costa**
111 **referente a atividades complementares. Relatora. Teresa Cristina Etcheverria.** O
112 Prof. Rafael Neves Almeida, franqueou a palavra para a Profa. Teresa Cristina
113 Etcheverria. A Profa. Teresa Cristina Etcheverria, fez uma breve leitura do parecer,
114 sendo este: Dessa forma, somos de parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210
115 horas), com nota 10,0 e frequência 100%, relativo às atividades complementares no
116 histórico do discente Wilbert Kened dos Santos Costa, do Curso de Matemática. Em
117 tempo, registramos que o referido discente pode aproveitar as 12 horas restantes como
118 horas de Atividades de Extensão, pois o mesmo participou do Programa Institucional de
119 Bolsa de Iniciação à Docência - PIBID. **6º Ponto de Pauta. Anuência da disciplina**
120 **Introdução ao Cálculo.** O senhor presidente, o professor Rafael Neves Almeida,
121 mencionou que foi recebido um memorando do departamento de Administração
122 (DACI), sendo este: 3/2023, solicitando a anuência para a disciplina troca da disciplina
123 de Matemática Básica por Introdução ao Cálculo. Desta forma, o presidente do
124 colegiado, o professor Rafael Neves Almeida, colocou em discussão a referida anuência
125 para disciplina Introdução ao cálculo. O professor Éder Mateus de Souza mencionou
126 que a troca não alteraria a carga-horária, pois ambas as disciplinas possuem carga-
127 horária de 60h o que não causaria impacto. Foi colocado em votação. A anuência de
128 substituição da disciplina, do primeiro semestre do curso, MATI0021 - Matemática
129 Básica para MATI0081 - Introdução ao Cálculo foi aprovada. **7º Ponto de Pauta.**
130 **Solicitações de turma de Ensino Individual.** O presidente, O Prof. Rafael Neves
131 Almeida, mencionou que foram recebidas solicitações de turma individual. Prosseguiu
132 mencionando as disciplinas solicitadas: **Álgebra Linear I, solicitada pela discente**
133 **Mirley Passos Cruz; Probabilidade e inferência Estatística, solicitada pelo discente**
134 **Emirson Micael de Jesus Santos; Cálculo Complexo I, solicitada pelo discente José**
135 **Jardel Rezende Carvalho e Introdução a pesquisa solicitada pelo discente Emirson**
136 **Micael de Jesus Santos.** O Prof. Éder Mateus de Souza, mencionou que o caso do
137 discente José Jardel Rezende Carvalho, não há motivos para indeferir a solicitação dele,
138 tendo em vista que o discente em questão é formando, a disciplina Sistemas Lineares e
139 Polinômios choca o horário com Cálculo Complexo I. Prosseguiu relatando que, não há
140 objeções em disponibilizar as listas, levando-se em consideração que, o mesmo ministra



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 02^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

141 a disciplina de Cálculo Complexo. O presidente do colegiado, o Prof. Rafael Neves
142 Almeida, mencionou a próxima solicitação, esta do discente Emirson Micael de Jesus
143 Santos. Os conselheiros, mencionaram que a justificativa do referido discente, não é
144 plausível, tendo em vista que o mesmo, não é formando. Em seguida, o presidente do
145 colegiado, o Prof. Rafael Neves de Almeida, colocou em votação das solicitações em
146 ordem: **A solicitação do discente José Jardel Rezende Carvalho, foi a aprovada. A**
147 **próxima solicitação a ser votada, foi a da discente Mirley Cruz passos, esta, foi**
148 **aprovada. A próxima solicitação a ser votada foi a do discente Emirson Micael de**
149 **Jesus Santos, ambas as solicitações foram negadas. 8º Ponto de Pauta. Avaliação**
150 **do Programa de Teoria de Anéis.** O ponto de pauta foi sugerido pelo Prof. Fábio Lima
151 Santos. O presidente do colegiado, o Prof. Rafael Neves Almeida, frisou que, as
152 avaliações de alguns programas da Matemática foram aprovadas com base na ementa
153 anterior e não tiveram alterações. Já outros tiveram alterações. Prosseguiu relatando que
154 ao cadastrar o programa da disciplina **Teoria de Anéis** não havia programa anterior
155 cadastrado. Relatou que indagou ao Prof. Aislan Leal Fontes, se o mesmo já havia
156 enviado o conteúdo. Obteve como resposta que o mesmo não havia sido enviado, ainda.
157 Contudo, no dia ontem, (01.02.2023) o conteúdo programático foi enviado e repassado
158 para o Prof. Fábio Lima Santos e foi passado para a comissão de avaliação. O Prof.
159 Éder Mateus de Souza, fez uma breve leitura dos conteúdos, sendo estes: 1. Os inteiros;
160 1.1. Princípio da Indução de Matemática; 1.2. Divisão Euclidiana e mdc; 1.3. Cálculo
161 Efetivo do mdc; 1.4. Congruências e Aplicações; 2. ANÉIS; 2.1. Conceito de anéis e
162 subanéis; 2.2. Homomorfismo de anéis; 2.3. Teorema do isomorfismo; 2.4. Ideais e
163 anéis quocientes; 3. Domínios Euclidianos; 3.1. Domínios Euclidianos; 3.2. O mdc em
164 Anéis Euclidianos; 3.3. Fatoração Única em Domínios Euclidianos; 3.4. Domínio de
165 inteiros Gaussianos; 3.5. Domínio Euclidiano de polinômios. O presidente do colegiado,
166 o Prof. Rafael Neves Almeida, colocou em discussão o conteúdo programático. Não
167 havendo discussão. Antes de ser votado, o presidente do colegiado, o Prof. Rafael
168 Neves Almeida, mencionou que a sugestão da comissão é que o conteúdo programático
169 da disciplina Teoria de Anéis fosse aprovado. Foi colocado em votação. **O conteúdo**
170 **programático de Teoria de Anéis foi aprovado. 9º Ponto de Pauta. Apreciação do**
171 **parecer do processo nº 23113.002097/2023-80 da discente Joyce Rezende dos**
172 **Santos referente aproveitamento de componentes curriculares ou equivalência**
173 **de disciplinas. Relator. Alejandro Caicedo Roque.** O presidente do colegiado, o
174 Prof. Rafael Neves Almeida, franqueou a palavra para o Prof. Alejandro Caicedo
175 Roque. O Prof. Alejandro Caicedo Roque, fez uma breve leitura do parecer sendo este:



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 02^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

176 * Considerando-se que essas disciplinas não foram inseridas na adaptação curricular
177 automática realizada no histórico do aluno, informamos que somos de **parecer**
178 **favorável** ao aceite das equivalências das disciplinas solicitadas, **neste período de**
179 **adaptação curricular da grade curricular do curso de licenciatura de**
180 **matemática.**** Considerando-se que a disciplina corresponde a pelo menos 75% do
181 conteúdo, respeitando a carga horária dos componentes curriculares na UFS, atende as
182 condições de aproveitamento segundo os Art. 177 e 178 da Resolução No
183 14/2015/CONEPE, de este modo somos de **parecer favorável** à equivalência entre as
184 disciplinas **FIS10288 -Introdução à Pesquisa** e a **MATI0124 -Introdução à Pesquisa,**
185 com nota 10,0 e frequência 100%, conforme consta no histórico da discente Joyce
186 Rezende Santos. O presidente do colegiado, o Prof. Rafael Neves Almeida, colocou em
187 discussão o parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo Roque. Não houve discussão,
188 foi colocado em votação. **O parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo Roque,**
189 **foi aprovado com ressalvas, sendo estas: A disciplina Introdução à pesquisa ser**
190 **destacada das demais e as outras equivalências acrescentar que foram aprovadas**
191 **para o período de Adaptação curricular. 10°. Discussão da tabela de atividades**
192 **complementares. Tabela de avaliação.** O Ponto de pauta foi sugerido pela Profa.
193 Viviane de Jesus Lisboa Aquino. O presidente do colegiado, o Prof. Rafael Neves
194 Almeida, passou a palavra para a Profa. Viviane de Jesus Lisboa Aquino. A Profa.
195 Viviane de Jesus Lisboa Aquino mencionou que foi eleita por unanimidade presidente
196 do NDE. Frisou que na segunda reunião do NDE, foi feita uma discussão em relação a
197 tabela de atividades complementares, pois, foi percebido que a mesma necessitava de
198 ajustes. Mencionou que já havia uma tabela junto ao PPC do curso, contudo, percebeu-
199 se que a tabela do PCC antigo, para o PPC novo sofreu alterações. Prosseguiu
200 mencionando que a nova tabela foi dividida em partes: Atividades de ensino, de
201 pesquisa de extensão, culturais, monitorias de Laboratórios. Destacou que na tabela do
202 novo PPC, não aparece a participação em cursos e eventos. Destacou que, no PPC
203 antigo, havia a participação em cursos para os discentes, numa contagem de até 50h.
204 Frisou que, na tabela atual, não tinha a opção de participação em eventos como ouvinte.
205 Mencionou que na nova tabela, há esta possibilidade e acrescentou que as participações
206 em cursos e eventos em áreas afins contabilizarão até 50h. Já as participações e eventos
207 concernentes a outros cursos, contabilizarão até 25h. O professor Ricardo Nicasso
208 colocou a importância da participação dos discentes em cursos de línguas estrangeiras e
209 por isso pontuou sobre acrescentar a participação em cursos de línguas estrangeiras
210 contando até 50h. O Presidente do colegiado, o Prof. Rafael Neves Almeida, colocou em



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 02^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

211 votação a inclusão dos casos omissos em participação em cursos e eventos como
212 ouvintes para áreas afins e outras áreas. Não havendo manifestações contrárias, a
213 referida inclusão foi aprovada. **11º Ponto de Pauta. O que ocorrer.** A Profa. Marta
214 Élid Amorim Mateus, ocorreu que, para a próxima semana do período subsequente, o
215 coordenador (a) de TCC já deve ser votado. Mencionou também, os docentes estão
216 convidados a participarem para irem visitar a disciplina a fim de tratarem a possibilidade
217 de TCC na área de Matemática. Mencionou que a aula ocorrerá das 13:00 h às 16:00 h,
218 no dia três de fevereiro de dois mil e vinte e três (sexta-feira). Relatou que o Prof.
219 Ricardo Nicasso Benito, explanará para os discentes as experiências com TCC.
220 Prosseguiu sua fala, frisando que, tem quatorze anos como docente na Universidade
221 Federal de Sergipe. Destacou sua felicidade em fazer parte do departamento de
222 Matemática, durante estes quatorze anos. Não havendo nada mais a tratar, eu, Tayná
223 Menezes Lima, lavrei a presente ata que após lida, discutida e colocada em votação,
224 será assinada pelos presentes. Centro *Campus* Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao
225 segundo dia do mês de fevereiro de dois mil e vinte e três.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

ATA DA 03º REUNIÃO ORDINÁRIA
DO COLEGIADO DE MATEMÁTICA

Referência: 2022.2

Data: 02/03/2023

Local: Sala de Reuniões DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado, o professor Rafael Neves
2 Almeida e contou com a presença dos membros: professores Alejandro Caicedo Roque, Marta
3 Élid Amorim Mateus, Fábio Lima Santos, Teresa Cristina Etcheverria, Ricardo Nicasso Benito,
4 Wagner Ferreira Santos, Vivianede Jesus Lisboa e Simone Paixão Rodrigues (Departamento de
5 Educação); e Maria Núbia dos Santos Tavares, como representante discente. Ausente com
6 justificativa a representante discente Milena Santos Souza e o professor Éder Mateus de Souza
7 Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pauta. O prof. Rafael
8 incluiu o ponto de pauta, sendo este: **4º Ponto de pauta: Anuência da substituição da oferta da**
9 **disciplina MATI0021 – Matemática Básica por MATI0081 - Introdução ao Cálculo, para o**
10 **DACI.** Colocou em discussão. Não houve discussão. Foi colocada em votação a inclusão do
11 ponto de pauta, a qual foi aprovada. Os trabalhos foram iniciados. **1º Ponto de Pauta: Informes.**
12 A Profa. Marta informou que os minicursos que serão ofertados na XV Semana da Matemática
13 (Semat) já estão disponíveis para que os discentes possam se inscrever. O presidente do
14 colegiado, Rafael, mencionou que foi enviado pelo e-mail, um edital concernente ao apoio
15 pedagógico. Informou que o quadro branco da sala 104 foi trocado. Prosseguiu informando a
16 importância dos docentes se habituarem ao SEI, visto que, é a plataforma a ser utilizada para
17 controlar processos. A Profa. Viviane mencionou que as notificações enviadas pelo sistema, estão
18 chegando com atraso. **2º Ponto de Pauta: Aprovação da ata da 01º Reunião ordinária e**
19 **aprovação da ata da 02º reunião ordinária.** O presidente do colegiado, o Prof. Rafael, colocou
20 em discussão as atas a serem aprovadas. Mencionou que, houve sugestões de correções pela
21 profa, Viviane e que as mesmas já constavam em ata. Posteriormente, colocaram em votação
22 ambas as atas. Não houve manifestações contrárias. A ata da 01º Reunião ordinária bem como a
23 ata da 02º reunião ordinária foram aprovadas. **3º Ponto de Pauta: Discussão da tabela de**
24 **extensão.** O presidente do colegiado, Rafael, franqueou a palavra para a profa. Viviane de Jesus
25 Lisboa Aquino, solicitante do referido ponto de pauta. A profa. Viviane mencionou que a
26 proposta é repassar o que ficou decidido no NDE com relação a tabela de Extensão. Prosseguiu
27 mencionando que no PCC não havia uma listagem de atividades que se enquadram como
28 atividades de extensão. Contudo, falou que nas normas acadêmicas há um regulamento que
29 ampara as atividades de extensão, sendo assim, a tabela foi desenvolvida com base nessa
30 documentação. Relatou que o primeiro tipo de atividade de extensão é o programa de extensão.
31 Mencionou que neste programa de extensão são contabilizados: participação na equipe de
32 trabalho com carga horária definida pelos programas, com 45h por semestre com emissão de
33 certificado. Prosseguiu mencionando que o mesmo segue para projetos de extensão, com mesma
34 carga horária. Citou que há uma diferença entre programas e projetos, sendo esta: os programas
35 são conjuntos de projetos, a exemplo do Pibic e Pibid. Já os projetos, são mais específicos.
36 Relatou que os documentos aceitos são: declaração do orientador (a) e certificados. O presidente
37 do colegiado, o prof. Rafael, mencionou não ser interessante as declarações individuais de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

38 orientador (a). Relatou que, em conversa com pró-reitora de extensão, a mesma quer eliminar as
39 declarações individuais de orientador, pois, terá que ser registrado no Sigaa. A profa. Teresa
40 Cristina mencionou a necessidade de certificar os profissionais que participam na área de
41 extensão correlacionadas a disciplinas, pois entram como conferencistas. O presidente do
42 colegiado informou que as recomendações são as certificações serem via Sigaa. A profa. Viviane
43 continuou a apresentação da tabela, com as contribuições dos conselheiros. A Profa. Marta
44 esclareceu que, tanto os certificados quanto as declarações podem ser emitidas via Sigaa. A
45 diferença é que, o certificado só pode ser emitido, após a conclusão das atividades bem como do
46 relatório final. Reitera-se que, a tabela de atividades de extensão constará ao final da ata. O
47 presidente do colegiado, o Prof. Rafael colocou em discussão a tabela apresentada pela profa.
48 Viviane. Não houve discussão. Foi colocada em votação. Não havendo manifestações contrárias,
49 a tabela de extensão foi aprovada. **4º Ponto de Pauta: Anuência da troca de oferta da**
50 **disciplina Introdução ao Cálculo para o Departamento de Administração (DACI).** O prof.
51 Rafael mencionou que na quarta-feira foi recebido um memorando da chefia do Departamento de
52 Administração, solicitando a anuência de oferta das disciplinas obrigatórias MATI0081 –
53 Introdução ao Cálculo e MATI0053 – Introdução a Estatística. Prosseguiu que houve mais
54 solicitações concernentes às disciplinas Optativas, sendo estas: MATI0017 – Cálculo I,
55 MATI0021 – Matemática Básica e MATI0049 – Matemática Financeira. O Prof. Wagner frisou
56 que não há nenhum impacto na carga horária docente, pois ambas as disciplinas, objetos da troca,
57 possuem a mesma carga horária (60 horas) e com oferta no mesmo período. O presidente colocou
58 em discussão. Não houve discussão. Após ser colocado em votação, foi aprovada a substituição
59 inicialmente requerida pelo DACI, assim como o acréscimo das optativas, passando a oferta do
60 DMAI para o DACI a ser: MATI0081 – Introdução ao Cálculo (Obrigatório - primeiro período,
61 semestre ímpar). CR: 04; CH total: 60; CH Teórica: 60; CH Prática: -; Pré-requisito: não possui.
62 Equivalência: não possui. Ementa: Números reais e a reta numérica, equações e Inequações
63 polinomiais de 1º e 2º grau. O conceito de função, Funções injetivas, sobrejetivas e bijetivas,
64 funções monótonas, composição de Funções, inversibilidade de uma função real de um variável
65 real, restrição de funções. Funções polinomiais, funções exponenciais e logarítmicas, funções
66 trigonométricas. Gráficos. Bibliografia Básica: 1. BOULOS, P. Pré-Cálculo. Makron Books
67 Editora do Brasil Ltd. 2001. 2. KELLEY, M. Pré-Cálculo. Alta Books Editora RJ. 2014. 3.
68 SAFIER, F. Pré-Cálculo. 2 Ed, Bookman Editora. 2011. 4. STEWART, J., REDLIN, L.,
69 WATSON, S. Pré-cálculo. Matemáticas para el cálculo. 7 Ed, Cengage Learning. 2017. 5. ZILL,
70 D. G., DEWAR, J. M. Pré-cálculo con avances de cálculo. 5 Ed, Mc Graw Hill, 2012.
71 Bibliografia Complementar: não possui. MATI0053 – Introdução à Estatística (Obrigatória -
72 segundo período, semestres pares). CR:04; CH total: 60; CH Teórica: 60; CH Prática: -; Pré-
73 requisito: não possui. Equivalência: ESTAT0002 ou COMP0001 ou MATI0107. Ementa: A
74 natureza da Estatística. Coleta, Apuração e Apresentação Tabular e Gráfico de Dados. Medidas de
75 Tendência Central. Noções Básicas sobre Cálculo das Probabilidades. Distribuição, Amostragem,
76 Correlação e Regressão. Números Índices. Testes de Hipóteses e Séries Temporais. Histogramas.
77 Bibliografia básica: 1. Crespo, A. A. Estatística Fácil. 15 ed. Saraiva, 1997. 2. Spiegel, M. R.
78 Estatística. Coleção Schaum. 3 ed. Makron Books. 3. Toledo, G. L. Estatística Básica. 2 ed. Atlas.
79 4. Bussab, W. O., Moretin, P. A. Estatística Básica. 5 ed. Saraiva, 2006. 5. Freund, J. E.
80 Estatística Aplicada: Economia, Administração e Contabilidade. 11 ed. Bookman. Bibliografia
81 complementar: não possui. MATI0017 – Cálculo I (Optativa - segundo a oferta do DMAI); CR:
82 06; CH Total: 90; CH Teórica: 90; Pré-Requisito: Não possui; Equivalência: (MAT0064) ou
83 (MAT0151 e MAT0152). Ementa: Funções reais de uma variável real, limite e continuidade.
84 Derivada. Aplicações da derivada. Integral definida, antiderivadas, Teorema Fundamental do
85 Cálculo. Mudança de variável. Algumas técnicas de integração. Aplicações da integral.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

86 Bibliografia Básica: 1. ANTON, H. “Cálculo” (vol. 1). Bookman. 2. APOSTOL, T. M.
87 “Calculus” (vol. 1). IE-WILEY. 3. MUNEM, M. A. “Cálculo” (vol. 1). Guanabara Dois. 4.
88 STEWART, J. “Cálculo” (vol. 1). Pioneira Thomson Learning. 5. THOMAS, G. B. “Cálculo”
89 (vol. 1). Addison Wesley. Bibliografia Complementar: não possui. MATI0021 – Matemática
90 Básica (Optativa – oferta de acordo com o DMAI). CR: 04; CH Total: 60; CH Teórica: 60; Pré-
91 Requisito: Não possui; Equivalência: MAT0068 ou MAT0064 ou ARQUI0070; Ementa: Funções
92 reais de uma variável real, limite e continuidade. Derivada. Aplicações da derivada. Integral
93 definida, antiderivadas, Teorema Fundamental do Cálculo. Mudança de variáveis. Aplicações da
94 integral. Bibliografia Básica: 1. ANTON, H. Cálculo (vol. 1). Bookman. 2. LEITE, Angela
95 Aplicações da Matemática – Administração, Economia e Ciências Contábeis. CENGAGE
96 Learning. 3. STEWART, J. Cálculo (vol. 1). Pioneira Thomson Learning. 4. SILVA, S. M.
97 Matemática básica para cursos superiores. ATLAS. Bibliografia Complementar: Não Possui.
98 MATI0049- Matemática Financeira (Optativa – oferta de acordo com o DMAI). CR: 04 CH total:
99 60 CH Teórica: 60 CH Prática: - Pré-requisito: Não possui - Ementa: Capitalização Simples.
100 Capitalização Composta. Rendas ou anuidades certas e aleatórias, constantes e variáveis.
101 Amortização de empréstimo. Inflação e correção monetária. Análise de investimentos. Critérios
102 de análise. Bibliografia Básica: 1. AYRES, F. “Matemática financeira”, Coleção Schaum,
103 McGraw – Hill do Brasil LTDA.; 2. FARO, C. “Matemática financeira”, APEC.; 3.
104 FRANCISCO, W. “Matemática financeira”. ATLAS. 4. HESS, G. “Engenharia econômica”.
105 APEC.; 5. MATIAS, W. “Matemática financeira”. ATLAS; 6. SAMANEZ, P. “Matemática
106 financeira: aplicações e análise de investimentos”. MAKRON; 7. ZIMA, P. “Fundamentos de
107 matemática financeira”. MAKRON. Bibliografia Complementar: Não possui. **5º Ponto de Pauta:**
108 **Anuência DCCI.** O prof. Rafael esclareceu que o Departamento de Ciências Contábeis (DCCI)
109 solicitou anuência para substituição da disciplina obrigatória **MATI0021 – Matemática Básica**
110 **por MATI0081 – Introdução ao Cálculo**, ambas obrigatórias, do primeiro período – semestre
111 ímpar e anuência para a disciplina obrigatória de **MATI0053 - Introdução à Estatística**. O
112 presidente destacou que diante da similaridade dos pedidos do DCCI e do Departamento de
113 Administração (DACI), não há muito que ser discutido, visto que a anuência para o DACI já foi
114 aprovada e envolveu as mesmas disciplinas. Rafael Neves colocou em discussão o referido ponto
115 de pauta. Não houve discussão. Após ser colocado em votação, foi aprovada a anuência da
116 substituição, deixando o DMAI de ofertar **MATI0021**, e confirmada à oferta das seguintes
117 disciplinas: **MATI0081 - Introdução ao Cálculo** (Obrigatória - primeiro período, semestre
118 ímpar). CR: 04; CH total: 60; CH Teórica: 60; CH Prática: -; Pré-requisito: não possui.
119 Equivalência: não possui. Ementa: Números reais e a reta numérica, equações e Inequações
120 polinomiais de 1º e 2º grau. O conceito de função, Funções injetivas, sobrejetivas e bijetivas,
121 funções monótonas, composição de funções, inversibilidade de uma função real de uma variável
122 real, restrição de funções. Funções polinomiais, funções exponenciais e logarítmicas, funções
123 trigonométricas. Gráficos. Bibliografia Básica: 1. BOULOS, P. Pré-Cálculo. Makron Books
124 Editora do Brasil Ltd. 2001. 2. KELLEY, M. Pré-Cálculo. Alta Books Editora RJ. 2014. 3.
125 SAFIER, F. Pré-Cálculo. Ed, Bookman Editora. 2011. STEWART, J., REDLIN, L.,
126 WATSON, S. Precálculo. Matemáticas para el cálculo. 7 Ed, Cengage Learning. 2017. 5. ZILL,
127 D. G., DEWAR, J. M. Pré-cálculo con avances de cálculo. 5 Ed, Mc Graw Hill, 2012.
128 Bibliografia Complementar: não possui. **MATI0053 - Introdução à Estatística** (Obrigatória –
129 terceiros períodos, semestres ímpares). CR: 04; CH total: 60; CH Teórica: 60; CH Prática; Pré-
130 requisito: não possui. Equivalência: **ESTAT0002 OU COMP0001 OU MATI0107**. Ementa: A
131 natureza da Estatística. Coleta, Apuração e Apresentação Tabular e Gráfico de Dados Medidas de
132 Tendência Central. Noções Básicas sobre Cálculo das Probabilidades. Distribuição, Amostragem,
133 Correlação e Regressão. Números Índices. Testes de Hipóteses e Séries Temporais. Histogramas.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

134 Bibliografia básica: 1. Crespo, A. A. Estatística Fácil. 15 ed. Saraiva, 1997. 2. Spiegel, M. R.
135 Estatística. Coleção Schaum. 3ed. Makron Books. 3. Toledo, G. L. Estatística Básica. 2 ed. Atlas.
136 4. Bussab, W. O., Moretin, P. A. Estatística Básica. 5 ed. Saraiva, 2006. 5. Freund, J. E.
137 Estatística Aplicada: Economia, Administração e Contabilidade. 11 ed. Bookman. Bibliografia
138 complementar: não possui. **6° Ponto de Pauta: Apreciação do parecer do processo n°**
139 **23113.002808/2022-89 do discente Jeferson Almeida Feitosa referente a atividades**
140 **complementares. Relator. Ricardo Nicasso Benito.** O presidente do colegiado, o professor
141 Rafael Neves Almeida, franqueou a palavra para o Prof. Ricardo Nicasso Benito. O prof. Ricardo
142 fez uma breve leitura do parecer, sendo este: Nestas condições, informamos que somos de parecer
143 favorável a inclusão de 210 horas de atividades complementares, com nota 10 (dez) e frequência
144 100%, a serem incluídos no histórico curricular do discente Jeferson de Almeida Feitosa,
145 matrícula 201900007017. O presidente do colegiado, Rafael, colocou em discussão o parecer
146 emitido pelo Prof. Ricardo. Não houve discussão. Foi colocado em votação. Não havendo
147 manifestações contrárias, o parecer do Prof. Ricardo, foi aprovado. **7° Ponto de Pauta:**
148 **Apreciação do parecer do processo n° 23113.002017/2023-09 do discente José Jardel**
149 **Rezende Carvalho referente a aproveitamento de componentes curriculares ou equivalência**
150 **de disciplinas. Relatora. Viviane de Jesus Lisboa Aquino.** O presidente do colegiado, o Prof.
151 Rafael, franqueou a palavra para a Profa. Viviane, que realizou a leitura do parecer, sendo este:
152 somos de parecer favorável à equivalência das disciplinas de Introdução à Informática e
153 Linguagem e Técnicas de Programação com o componente **MATI0101 Tecnologias Digitais e**
154 **Algoritmos** considerando a transição de projetos pedagógicos. Assim como somos de parecer
155 favorável à equivalência de Física Geral I para o componente **FISII0063 Física 1**, e por fim
156 **Física Experimental para o componente FISII0064 Laboratório de Física 1** nos termos das
157 Normas Acadêmicas. O presidente do colegiado, Rafael, colocou em discussão o parecer emitido
158 pela profa. Viviane. Não houve discussão. Foi colocado em votação. Não havendo manifestações
159 contrárias, o parecer emitido pela profa. Viviane foi aprovada. **8° Ponto de Pauta: Apreciação**
160 **do parecer do processo n° 23113.003253/2023-05 do discente José Jardel Rezende Carvalho**
161 **referente a atividades complementares. Relatora. Viviane de Jesus Lisboa Aquino.** O
162 presidente do colegiado, o Prof. Rafael, fraqueou a palavra para a Prof.^a Viviane, que realizou a
163 leitura do parecer, sendo este: Dessa forma, somos de parecer favorável à inclusão de 14 créditos
164 (210 horas), com nota 10,0 e frequência 100%, relativo às atividades complementares no histórico
165 do discente José Jardel Rezende Carvalho, do Curso de Matemática. *Em tempo, registramos que
166 o referido discente pode aproveitar estas 8 horas como horas de Atividades de Extensão, pois o
167 mesmo ministrou minicurso em evento de extensão. O parecer emitido pela Profa. Viviane foi
168 colocado em discussão. Não houve discussão foi colocado em votação. Não havendo
169 manifestações contrárias, o parecer da profa. Viviane foi aprovado. **9° Ponto de pauta:**
170 **Apreciação do parecer do processo n° 23113.002983/2023-20 do discente Marília Gabrielly**
171 **Muniz dos Santos referente a aproveitamento de componentes curriculares ou equivalência**
172 **de disciplinas. Relatora. Viviane de Jesus Lisboa Aquino.** O presidente do colegiado, o Prof.
173 Rafael, fraqueou a palavra para a Prof.^a Viviane, que realizou a leitura do parecer, sendo este:
174 Dessa forma, somos de parecer favorável à equivalência das disciplinas de **Introdução à**
175 **Psicologia do Desenvolvimento** para o componente **EDUI0126 Psicologia da Educação I,**
176 **Introdução à Psicologia da Aprendizagem** pelo componente **EDUI0169 Política e Gestão**
177 **Educacional** e, por fim, **Física 1** para o componente **FISII0063 Física 1** considerando a transição
178 de projetos pedagógicos. O presidente do colegiado, Rafael, colocou em discussão o parecer
179 emitido pela profa. Viviane. Foi colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, o
180 parecer emitido pela profa. Viviane foi aprovado. **10° Ponto de Pauta: Apreciação do parecer**
181 **do processo n° 23113.002095/2023-37 do discente Emerson Micael de Jesus Santos referente**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO

182 **a atividades complementares. Relator. Wagner Ferreira Santos.** O presidente do colegiado,
183 Rafael, franqueou a palavra para o Prof. Wagner Ferreira, que realizou a leitura do parecer sendo
184 este: Sou de parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210) relativos às atividades
185 complementares obrigatórias com nota 10,0 e frequência 100% no histórico do discente do curso
186 de Matemática Emerson Micael de Jesus Santos. O presidente do colegiado, Rafael, colocou em
187 discussão o parecer emitido pelo Prof. Wagner.. Não houve discussão. Foi colocado em votação.
188 Não havendo manifestações contrárias, o parecer do Prof. Wagner Ferreira Santos foi aprovado.
189 **11° Ponto de pauta: Apreciação do parecer do processo n° 23113.050593/2022-94 da**
190 **discente Mirley Cruz Passos referente a atividades complementares. Relator. Wagner**
191 **Ferreira Santos.** O presidente do colegiado, Rafael, fraqueou a palavra para o Prof. Wagner, que
192 realizou a leitura do parecer, sendo este: Sou de parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210
193 horas) relativos às atividades complementares obrigatórias com nota 10,0 e frequência 100% no
194 histórico da discente do curso de matemática Mirley Cruz Passos. O presidente do colegiado,
195 Rafael, colocou em discussão o parecer emitido pelo prof. Wagner. Não houve discussão. Foi
196 colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, o parecer emitido pelo prof.
197 Wagner foi aprovado. **12° Ponto de Pauta: Apreciação do parecer do processo n°**
198 **23113.003139/2023-76 da discente Jenyffer Leite da Silva referente a atividades**
199 **complementares. Relator Wagner Ferreira Santos.** O presidente do colegiado, o Prof. Rafael,
200 franqueou a palavra para o Prof. Wagner Ferreira Santos, que realizou a leitura do parecer, sendo
201 este: Sou de parecer favorável a inclusão de 14 créditos (210 horas) relativos às atividades
202 complementares obrigatórias com nota 10,0 e frequência 100% no histórico da discente do curso
203 de Matemática Jenyffer Leite da Silva. O presidente do colegiado, o Prof. Rafael, colocou em
204 discussão o parecer emitido pelo prof. Wagner. Não houve discussão. Foi colocado em votação.
205 Não havendo manifestações contrárias, o parecer do Prof. Wagner foi aprovado. **13° Ponto de**
206 **Pauta: Apreciação do parecer do processo n° 23113.001222/2023-37 da discente Radja**
207 **Ribeiro da Silva referente a atividades complementares. Relator. Fábio Lima Santos.** O
208 presidente do colegiado, Rafael, franqueou a palavra para o Prof. Fábio, que fez uma breve leitura
209 do parecer, sendo este: Dessa forma, somos de parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210
210 horas), com nota 10.0 e frequência 100%, relativo às atividades complementares no histórico da
211 discente Rádja Ribeiro da Silva, do Curso de Matemática. O parecer foi colocado em discussão.
212 Não houve discussão. Foi colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, o parecer
213 do Prof. Fábio, foi aprovado. **14° Ponto de Pauta:** _ O presidente do colegiado, Rafael, franqueou
214 a palavra para o Prof. Fábio, que fez uma breve leitura do parecer, sendo este: Dessa forma,
215 somos de parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas), com nota 10.0 e frequência
216 100%, relativo às atividades complementares no histórico da discente Graziela Oliveira dos
217 Santos, do Curso de Matemática. O parecer foi colocado em discussão. Não houve discussão, foi
218 colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, o parecer do Prof. Fábio, foi
219 aprovado. **15° Ponto de Pauta: O que ocorrer.** A Profa. Marta Élid Amorim Mateus, fez um
220 breve relato de um acontecimento na reunião do CONSU. A profa. Marta mencionou que, na
221 referida reunião, foi citada uma parceria que a Universidade Federal de Sergipe, tem com a
222 secretaria de Educação. Prosseguiu relatando que, a vice-diretora do *Campus*, a Profa. Joelma
223 Carvalho Vilar, que estava como diretora interina, indagou a respeito da temática do projeto
224 (Educa Mais) buscando-se compreender de forma mais ampla, sobre o projeto, no intuito de
225 colaborar com o referido e quais interesses representa, tendo em vista que não houve participação
226 do *Campus* Prof. Alberto Carvalho. Frisou que como resposta, o Prof. Rosalvo, solicitou que o
227 diretor do *Campus*, o Prof. Victor Hugo Vitorino Sarmiento, fizesse um pedido formal, para saber
228 mais afundo sobre o projeto. De acordo com a Profa. Marta, não houve respeito por parte do Prof.
229 Rosalvo, tendo em vista que a Profa. Joelma estava na reunião como diretora. interina. Destacou



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

230 ainda, que a atitude do vice-reitor, foi de cunho machista e deselegante. Não havendo nada mais
231 atratar, eu, Tayná Menezes Lima, lavrei a presente ata que após lida e assinada pelos presentes,
232 Centro *Campus* Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao segundo dia de março de dois mil e vinte
233 e três.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO

Tabela de Atividades de Extensão do curso de Licenciatura em Matemática UFS *campus* Itabaiana.

Programa de Extensão				
<i>Categoria</i>	<i>Discriminação</i>	<i>CH por atividade</i>	<i>CH máxima a ser registrada</i>	<i>Documentação</i>
Programas de extensão	Participação na equipe de trabalho	Carga Horária definida no programa	Máximo de 45 horas por semestre	Certificado/ Declaração

Projetos de extensão				
<i>Categoria</i>	<i>Discriminação</i>	<i>CH por atividade</i>	<i>CH máxima a ser registrada</i>	<i>Documentação</i>
Projetos de extensão	Participação na equipe de trabalho	Carga horária definida no projeto	Máximo de 45 horas por semestre	Certificado/ Declaração

Cursos e Oficinas				
<i>Categoria</i>	<i>Discriminação</i>	<i>CH por atividade</i>	<i>CH máxima a ser registrada</i>	<i>Documentação</i>
Participação como ministrante de cursos de curta duração, minicursos e oficinas.	Áreas afins ao curso	2 horas por hora ministrada	Máximo de 60 horas	Certificado/ Declaração

Prestação de Serviço				
<i>Categoria</i>	<i>Discriminação</i>	<i>CH por atividade</i>	<i>CH máxima a ser registrada</i>	<i>Documentação</i>
Estágios Não-Obrigatórios	Estágios Extracurriculares	20 horas por semestre	Máximo de 60 horas	Certificado/ Declaração



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

Eventos de Extensão				
<i>Categoria</i>	<i>Discriminação</i>	<i>CH por atividade</i>	<i>CH máxima a ser registrada</i>	<i>Documentação</i>
Participação como conferencista em palestras, seminários e mesa redondas.	Áreas afins ao curso	10 horas por participação	Máximo de 60 horas	Certificado/ Declaração
Apresentação oral	Comunicação científica, relato de experiência, painel, entre outros	4 horas por participação	Máximo de 40 horas	Certificado/ Declaração
Exibição de pôster		2 horas por participação	Máximo de 20 horas	Certificado/ Declaração
Participação na organização de eventos	Eventos de Extensão	20 horas	Máximo de 40 horas	Certificado/ Declaração

Os casos omissos serão decididos pelo colegiado do curso.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA
DO COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA

Referência: 2023.1

Data: 04/05/2023

local: Sala de Reuniões DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do colegiado, o professor, Rafael
2 Neves Almeida e contou com a presença dos membros professores: Alejandro Caicedo
3 Roque, Charles Braga Amorim, Érica Santana Silveira Nery, Fábio Lima Santos, Ricardo
4 Nicasso Benito, Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino, Wagner
5 Ferreira Santos e Simone Paixão Rodrigues. Contou com a presença das representantes
6 discentes: Maria Núbia dos Santos Tavares e Milena Santos Souza. Havendo quórum,
7 o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pauta. O presidente do colegiado, o Prof.
8 Rafael, solicitou a inclusão de ponto de pauta, a pedido do prof. Éder Mateus de Souza, sendo este:
9 **8º Ponto de Pauta. Ponto de Pauta. Discussão oferta 2023.1.** Colocou em discussão a inclusão
10 do ponto de pauta solicitado. Não houve discussão. Foi colocado em votação. A inclusão
11 do ponto de pauta foi aprovada por unanimidade. Os trabalhos foram iniciados. **Primeiro**
12 **ponto de pauta. Informes.** O presidente do colegiado, o Prof. Rafael Neves Almeida,
13 informou sobre a calourada, mencionando a criação de um banner. Destacou que para
14 confecção do banner, elencou algumas ações desenvolvidas tais como: SEMAC e
15 SEMAT. Pontuou que incluiu ações desenvolvidas pelo LEPEN dentre outras ações.
16 Frisou que, a organização concernente a calourada foi construída juntamente com os
17 representantes discentes e com o vice-chefe, o Prof. Fábio Lima Santos. Mencionou que
18 a escolha do banner, foi realizada mediante votação. Relatou que, a ideia primordial para
19 o acolhimento é que sejam dois dias. **2º Ponto de Pauta. Aprovação da ata da 03º**
20 **Reunião ordinária. Aprovação da ata da 01º Reunião Extraordinária.** Antes das atas
21 serem colocadas em votação, foram colocadas em discussão, pelo presidente do
22 colegiado, o Prof. Rafael Neves Almeida. A Profa. Viviane mencionou que haviam
23 alguns erros ortográficos, que não alteram o sentido da redação das atas. O presidente do
24 colegiado, o Prof. Rafael Neves Almeida, colocou em discussão as atas com as alterações
25 sugeridas pela Profa. Viviane. Não houve discussão. Foram colocadas em votação. Não
26 havendo manifestações contrárias, **as atas da 03º reunião ordinária e da 01º reunião**
27 **extraordinária foram aprovadas de forma unânime.** **3º Ponto de Pauta. Apreciação**
28 **do parecer do processo nº 23113.006246/2023-92 da discente Mariany Araújo de**
29 **Souza referente a atividades complementares. Relatora. Marta Élid Amorim**
30 **Mateus.** O presidente do colegiado, o Prof. Rafael, evidenciou que o parecer foi emitido
31 antes das eleições do colegiado. Sendo assim, a profa. Marta Élid Amorim Mateus, não
32 faz parte do colegiado. Mediante tal justificativa, fez a leitura do parecer, sendo este:



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

Tendo em vista que, a discente Mariany Araújo de Souza obteve 212 horas, somos de parecer favorável à inclusão de 210 horas/14 créditos relativos às atividades complementares em seu histórico. Esse é o nosso parecer, salvo melhor juízo. O presidente do colegiado, o prof. Rafael Neves Almeida, colocou em discussão o parecer emitido pela Profa. Marta Élid Amorim Mateus. O parecer foi colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, **o parecer emitido pela Profa. Marta Élid Amorim Mateus, foi aprovado de forma unânime. 4º Ponto de Pauta. Apreciação do parecer do processo nº 23113.006726/2023-89 do discente José Jeferson de Almeida Feitosa referente a grupo de optativas de extensão. Relator. Ricardo Nicasso Benito.** O presidente do colegiado, o Prof. Rafael, franqueou a palavra para o Prof. Ricardo Nicasso Benito. O Prof. Ricardo, realizou a leitura do parecer, sendo este: Nestas condições, informamos que somos de parecer favorável à inclusão de 75 horas de Componentes Optativos de Extensão, com nota 10 (dez), frequência 100%, a serem incluídos no histórico curricular do discente JEFERSON DE ALMEIDA FEITOSA, matrícula 201900007017. O presidente do colegiado, o Prof. Rafael, colocou em discussão o parecer emitido pelo Prof. Ricardo Nicasso Benito. O parecer foi colocado em votação. Não houve manifestações contrárias. **O parecer do Prof. Ricardo foi aprovado de forma unânime. 5º Ponto de Pauta. Apreciação do parecer do processo nº 23113.007990/2023-30 da discente Francielly de Meneses Santos referente a atividades complementares. Relatora. Teresa Cristina Etcheverria.** O presidente do colegiado, o Prof. Rafael, franqueou a palavra para a Profa. Teresa Cristina, que fez uma breve leitura do parecer, sendo este: Dessa forma, somos de parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas), com nota 10,0 e frequência 100%, relativo às atividades complementares no histórico da discente Francielle de Meneses Santos, do Curso de Matemática. O presidente do colegiado, o Prof. Rafael, colocou em discussão o parecer emitido pela Profa. Teresa Cristina. Não houve discussão. Foi colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, **o parecer da Profa. Teresa Cristina foi aprovado de forma unânime. 6º Ponto de Pauta. Apreciação do parecer do processo nº 23113.009837/2023-47 da discente Danielle Gama Andrade referente a atividades complementares. Relatora. Viviane de Jesus Lisboa Aquino.** O presidente do colegiado, o Prof. Rafael Neves Almeida, passou a palavra para a Profa. Viviane. A Profa. Viviane fez uma breve leitura do parecer sendo este: Dessa forma, somos de parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas), com nota 10,0 e frequência 100%, relativo às atividades complementares no histórico da discente Danielle Gama Andrade, do Curso de Matemática. O presidente do colegiado, o Prof. Rafael, colocou em discussão o parecer emitido pela Profa. Viviane. Não houve discussão. Foi colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, **o parecer emitido pela Profa. Viviane foi aprovado de forma unânime. 7º Ponto de Pauta. Apreciação do parecer do processo nº 23113.015911/2023-64 da discente Joyce Rezende Santos referente a equivalência de disciplinas. Relator. Wagner Ferreira Santos.** O Presidente do colegiado, o prof. Rafael, passou a palavra para o Prof. Wagner. O Prof. Wagner mencionou não



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

75
76 compreender o motivo pelo qual a discente solicitou equivalência entre a disciplina:
77 Introdução a Psicologia do Desenvolvimento para Didática da Matemática. Relatou ainda
78 que, não viu problema algum em relatar o referido processo, porém, não haveria
79 possibilidade de emitir um parecer favorável a discente. Desta forma, fez uma breve
80 leitura do parecer sendo este: Dessa forma, considerando o Art. 177 §3o da
81 resolução14/2015/CONEPE, sou de parecer desfavorável à equivalência da disciplina
82 PSIC0089-Introdução à Psicologia do Desenvolvimento com a disciplina MATI0097-
83 Didática da Matemática. O presidente do colegiado, o Prof. Rafael, solicitou que a tabela
84 de equivalência fosse consultada. O prof. Wagner mencionou que se atentou para a tabela
85 de equivalência e que as ementas entre as disciplinas mencionadas são diferentes.
86 Prosseguiu sua fala mencionando que, a discente poderia ter conseguido a equivalência
87 da disciplina Didática da Matemática se a discente tivesse cursado Estágio I. O presidente
88 do colegiado, o Prof. Rafael, mencionou que alguns discentes conseguiram equivalência
89 entre Introdução a Psicologia do Desenvolvimento para Didática da Matemática, por isso,
90 a discente solicitou. A representante discente Núbia Tavares relatou que, os discentes que
91 cursaram a disciplina de **Metodologia do Ensino da Matemática ganharam a**
92 **disciplina Didática da Matemática. E os que cursaram Didática da Matemática**
93 **ganharam a disciplina Introdução a Psicologia do Desenvolvimento.** A Profa. Teresa
94 Cristina sugeriu que, o ponto de pauta fosse analisado em outra ocasião, a fim de
95 investigar melhor o fato de alguns discentes terem conseguido a equivalência. A profa.
96 Viviane mencionou que, o Prof. Éder Mateus sugeriu que quem cursasse Metodologia
97 para Ensino da Matemática, ganhasse Didática da Matemática, contudo, sistema não
98 permitiu. Desta forma, foi decidido que quem cursasse Didática da Matemática ganharia
99 Introdução a Psicologia do Desenvolvimento. O encaminhamento sugerido pelo Prof.
100 Wagner, é que os discentes que cursaram a disciplina de Introdução a Psicologia do
101 Desenvolvimento ganhem a disciplina de Didática da Matemática. O presidente do
102 colegiado, o Prof. Rafael, mencionou que, a discente Joyce Rezende foi a única que
103 solicitou, mediante tal fator, há a possibilidade de conceder, contudo, os discentes que
104 solicitarem equivalência de natureza similar da discente mencionada, não serão mais
105 aceitos, tendo em Vista que é uma adaptação válida para o semestre cuja adaptação foi
106 aprovada. Por fim, após discussões, o parecer emitido pelo Prof. Wagner foi colocado em
107 votação. **O parecer emitido pelo Prof. Wagner Ferreira, foi reprovado de forma**
108 **unânime, tendo a solicitação da discente Joyce Rezende Santos sido aceita, levando-**
109 **se em consideração a reprovação do parecer do Prof. Wagner Ferreira Santos. 8º**
110 **Ponto de Pauta. Discussão oferta 2023.1.** O presidente do colegiado, o Prof. Rafael,
111 mencionou que o Prof. Éder Mateus entrou com uma solicitação de afastamento por
112 motivos de saúde. Frisou que no sistema, o afastamento do referido docente vai até onze
113 de julho do presente ano. O presidente do colegiado, Prof. Rafael, mencionou acerca da
114 oferta Laboratório de Fundamentos de Matemática, que foi aprovada tendo como
115 ministrante o Prof. Éder Mateus. O presidente do colegiado, o Prof. Rafael mencionou
116 que, deve-se haver um encaminhamento acerca da disciplina, tendo em vista o



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

117

118 afastamento do docente já mencionado. O Prof. Wagner mencionou que, o Prof. Éder
119 Mateus, ao cumprir o prazo do atestado terá que repor. Desta forma, seria interessante dar
120 continuidade a disciplina Fundamentos de Matemática e cancelar a oferta de Laboratório.
121 O Presidente do colegiado, o Prof. Rafael, colocou em discussão o referido ponto de
122 pauta. Não houve discussão. Foi colocado em votação. **O cancelamento da oferta da**
123 **disciplina Laboratórios de Fundamentos de Matemática para o semestre 2012.1 foi**
124 **aprovado de forma unânime. 9º Ponto de Pauta. O que ocorrer.** O Prof. Fábio,
125 mencionou que uma discente do curso lhe fez uma indagação. Frisou que a pergunta da
126 discente foi referente a extrapolação de carga horária, pois, a discente havia dado entrada
127 nas atividades complementares, obtendo as 210h e ainda houve sobra de carga horária. O
128 Prof. Fábio mencionou que, a dúvida da discente é se a mesma pode utilizar a carga
129 horária restante para dar entrada no processo de optativas de extensão. Pontuou que a
130 discente havia feito Pibid, e deu entrada no processo de atividades complementares antes
131 da mudança da tabela de atividades complementares e não utilizou a carga horária do
132 Pibid e almeja utilizá-la para o processo de optativas de extensão. Os conselheiros
133 mencionaram que, é possível sim que a discente utilize a carga horária restante. Contudo,
134 é imprescindível que ela deixe registrado no relatório a carga-horária que já utilizou. O
135 presidente do colegiado, o Prof. Rafael, relatou que houve uma mudança no horário e que
136 o mesmo foi passado em reunião do departamento. Contudo, os Profs. Alejandro Caicedo
137 Roque e Marta Élid Amorim Mateus que não estavam presentes na reunião,
138 posteriormente perceberam que seria melhor a Disciplina de Ensino de Probabilidade e
139 Estatística para Segunda -Feira e quarta Feira no 1º e 2º horário e Sequências e Séries
140 Terça-Feira e Quinta-Feira no 3º horário e 5º horário. Prosseguiu mencionando a semana
141 de acolhimento. Pontuou que a direção do *Campus* solicitou que a semana de acolhimento
142 fosse de uma semana. Acrescentou sua fala frisando que, desde o ano anterior o
143 departamento de Matemática envia a programação para dois dias. Relatou que necessita
144 de sugestões, para que não fique algo maçante para os novos discentes. Acrescentou ainda
145 que, conta com a colaboração de todos(as) docentes para a realização do *coffee break*.
146 Pontuou que ultimamente não há comissão de organização para o acolhimento. Contudo,
147 caso algum docente e alguma docente queiram participar, manifestasse interesse. Relatou
148 que quem está participando da organização são: O Prof. Rafael, o Prof. Fábio e as
149 representantes discentes Maria Núbia dos Santos Tavares e Milena Santos Souza. O Prof.
150 Ricardo Manifestou interesse em participar da organização da semana de acolhimento.
151 Não havendo nada mais a tratar, eu, Tayná Menezes Lima, lavrei a presente ata que após
152 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Centro *Campus*
153 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao quarto dia de maio dois mil e vinte três.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 05^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

1 **Referência: 2023.1**

2 **Data:** 06/07/2023 **local:** Sala de Reuniões DMAI

3 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do colegiado de Matemática, o
4 Prof. Rafael Neves Almeida, e contou com a presença dos membros: Alejandro Caicedo
5 Roque, Charles Braga Amorim, Érica Santana Silveira Nery, Fábio Lima Santos,
6 Ricardo Nicasso Benito, Simone Paixão Rodrigues (DEDI), Teresa Cristina Etcheverria,
7 Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Contou com a presença das
8 representantes discentes: Maria Núbia Santos Tavares e Milena Santos Souza. Colocou
9 a pauta em discussão. Foi proposta a alteração da ordem dos pontos, colocando os
10 pareceres emitidos pelo prof. Alejandro para o final. Foi colocada em votação. Não
11 havendo manifestações contrárias, a pauta alterada foi aprovada de forma unânime. Os
12 trabalhos foram iniciados. **1º Ponto de Pauta. Informes:** O presidente do Colegiado, o
13 Prof. Rafael, indagou aos conselheiros, se alguém teria algum informe, contudo, não
14 houve informes. **2º Ponto de Pauta. Aprovação da ata da 04º Reunião ordinária.**
15 **Aprovação da ata da 02º Reunião extraordinária.** O presidente do Colegiado, o Prof.
16 Rafael, mencionou que não houve sugestões de alterações. Pontuou ainda que ambas as
17 atas foram enviadas. Foi colocada em discussão. Não houve discussão, foi colocada em
18 votação. Não havendo manifestações contrárias, **a ata da 04º Reunião ordinária bem**
19 **como a ata da 02º Reunião extraordinária foram aprovadas de forma unânime.** **3º**
20 **Ponto de Pauta. Apreciação do parecer do processo n° 23113.024692/2023-12 do**
21 **discente Félix de Sá Dias referente a atividades complementares. Relator. Charles**
22 **Braga Amorim.** O Presidente do Colegiado, o Prof. Rafael, franqueou a palavra para o
23 Prof. Charles Braga Amorim. O Prof. Charles Braga Amorim, fez uma breve leitura
24 do parecer, sendo este: Dessa forma, somos de parecer favorável à inclusão de 14
25 créditos (210 horas), com nota 10.0 e frequência 100%, relativo às atividades
26 complementares no histórico do discente Felix de Sá Dias, do Curso de Licenciatura em
27 Matemática, com seguinte observação: **Deixamos registrado que o PIBID não foi**
28 **utilizado na contagem de horas complementares do estudante ficando este livre**
29 **para contabilizar nas atividades de extensão.** O presidente do Colegiado, o Prof.
30 Rafael, colocou em discussão. Não houve discussão. Foi colocado em votação. Não
31 havendo manifestações contrárias, **o parecer emitido pelo Prof. Charles Braga**
32 **Amorim, foi aprovado de forma unânime.** **4º Ponto de Pauta. Apreciação do**
33 **processo n° 23113.019519/2023-94 da discente Maria Juliana Santos Almeida.**
34 **Relatora. Érica Santana Silveira Nery.** O presidente do Colegiado, o Prof. Rafael,
35 franqueou a palavra para a Profa. Érica Santana Silveira Nery. A Profa. Érica Santana



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 05^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

36 Silveira Nery fez uma breve leitura do parecer, sendo este: Nestas condições,
37 informamos que somos de parecer favorável à inclusão das 30 horas de Componentes
38 Optativos de Extensão solicitados pela discente Maria Juliana Santos Almeida com a
39 obtenção de nota 10 e frequência 100%. O presidente do Colegiado, o Prof. Rafael,
40 colocou em discussão o parecer emitido pela Profa. Érica Santana Silveira Nery. Não
41 houve discussão. Foi colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, **o**
42 **parecer emitido pela Profa. Érica Santana Silveira Nery, foi aprovado de forma**
43 **unânime. 5º Ponto de Pauta. Apreciação da deliberação Ad Referendum**
44 **concernente à oferta de ensino individual de Álgebra Linear I para a discente**
45 **Mariany Araújo de Souza.** O presidente do Colegiado, o Prof. Rafael, colocou em
46 discussão o *Ad Referendum*. Não houve discussão. Foi colocado em votação. Não
47 havendo manifestações contrárias, **o Ad Referendum concernente à oferta de ensino**
48 **individual de Álgebra Linear I, para a discente Mariany Araújo de Souza, foi**
49 **aprovado de forma unânime. 6º Ponto de Pauta. Aprovação Programas das**
50 **disciplinas.** O presidente do Colegiado, o Prof. Rafael Neves Almeida, fez uma breve
51 leitura das ementas conteúdos e objetivos dos seguintes programas de disciplinas.
52 **Ensino de Geometria, Ensino de números e Álgebra, Didática da Matemática,**
53 **Educação Financeira e Ensino de Probabilidade e Estatística.** Ressaltou que, os
54 conteúdos, ementas e objetivos foram analisados pela comissão, esta composta pelos
55 Profs. Érica Santana Silveira Nery, Marta Élid Amorim Mateus, Rafael Neves Almeida,
56 Teresa Cristina Etcheverria e Ricardo Nicasso Benito, ou seja, Professores da área de
57 ensino. Pontuou ainda que, as referências bibliográficas a serem seguidas serão as
58 mesmas que constam no Projeto Político Pedagógico do curso. Colocou em discussão
59 em discussão um a um dos programas das disciplinas. Não houve discussão. Foi
60 colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, **os programas das**
61 **disciplinas foram aprovados. 7º Ponto de Pauta. Apreciação do modelo/template**
62 **para TCC em formato .Docx e .Tex.** A Profa. Érica Santana Silveira Nery, mencionou
63 que, a proposta do ponto de pauta, é justamente discutir juntamente com os
64 conselheiros, o melhor encaminhamento. Uma sugestão mencionada pela Profa. Teresa
65 Cristina foi título, em caixa alta. A Profa. Érica mencionou que as informações da capa
66 estão em minúsculo. Pontuou que, a discussão é para definir se segue ou não as normas
67 da ABNT. Frisou que pelas normas da ABNT, as informações da capa são dispostas em
68 caixa altas. O Prof. Alejandro Caicedo Roque, sugeriu que, haja uma similaridade entre
69 os modelos. Outra sugestão mencionada foi manter a ficha de aprovação da banca
70 examinadora do modelo .Docx bem como deixar o texto da ficha de aprovação da banca



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

71 examinadora para o modelo .Tex, mais próximo do modelo .Docx, tendo em vista que
72 os textos da ficha de aprovação diferem entre os modelos. O presidente do Colegiado, O
73 Prof. Rafael, colocou em discussão, as sugestões. Não houve discussão. O presidente do
74 Colegiado, o Prof. Rafael, colocou em votação a primeira sugestão, sendo esta: Título,
75 nome do discente e nome da instituição em caixa alta. Não houve manifestações
76 contrárias. As alterações tais como: nome do discente, título e nome da instituição em
77 caixa alta, foram aprovados de forma unânime. A próxima sugestão colocada em
78 discussão foi: a permanência ou não, da ficha de aprovação da banca examinadora bem
79 como a proximidade textual entre as folhas de aprovação da banca examinadora do
80 modelo .Docx e modelo .Tex. O presidente do colegiado colocou em discussão. Não
81 houve discussão. Foi colocado em votação. **A permanência da ficha de aprovação da
82 banca examinadora bem como a similaridade textual entre o modelo .Docx e .Tex,
83 nas fichas de aprovação foram aprovadas, com votos contrários dos Professores
84 Charles Braga Amorim e Fábio Lima Santos.** Outra sugestão de alteração foi o
85 brasão da instituição. O Prof. Charles Braga Amorim, mencionou que o Brasão
86 utilizado no modelo dos documentos, foi retirado do site da UFS. O chefe do Colegiado,
87 o Prof. Rafael, colocou em discussão. Não houve discussão. Foi colocado em votação.
88 **A escolha do brasão retirado do site da UFS foi aprovada de forma unânime. 8º**
89 **Ponto de Pauta. Apreciação do parecer do processo nº 23113.021850/2023-74 da**
90 **discente Verônica Santos Oliveira referente a grupo de optativas de extensão.**
91 **Relator. Alejandro Caicedo Roque.** O presidente do Colegiado, o Prof. Rafael,
92 franqueou a palavra para o Prof. Alejandro Caicedo Roque. O Prof. Alejandro Caicedo
93 Roque, fez uma breve leitura do parecer, sendo este: Nestas condições, informamos que
94 somos de parecer favorável à inclusão de 30 horas, com nota 10,0 e frequência 100%,
95 relativo ao o grupo de componentes curriculares optativos de extensão no histórico da
96 discente Veronica Santos Oliveira, matrícula 201800063944, do curso de Licenciatura
97 em Matemática. O presidente do Colegiado colocou em discussão o parecer emitido
98 pelo Prof. Alejandro Caicedo Roque. Não houve discussão. Foi colocado em votação. **O**
99 **parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo Roque foi aprovado de forma**
100 **unânime. 9º Ponto de Pauta. Apreciação do parecer do processo nº**
101 **23113.021850/2023-31 da discente Verônica Santos Oliveira referente a atividades**
102 **complementares. Relator. Alejandro Caicedo Roque.** O Presidente do Colegiado, o
103 Prof. Rafael Neves Almeida, franqueou a palavra para o Prof. Alejandro Caicedo
104 Roque. O Prof. Alejandro Caicedo Roque, fez uma breve leitura do parecer, sendo este:
105 Dessa forma, somos de parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas), com



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO

ATA DA 05^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA

106 nota 10.0 e frequência 100%, relativo às atividades complementares no histórico da
107 discente Veronica Santos Oliveira, do Curso de Licenciatura em Matemática O parecer
108 foi colocado em discussão. Não houve discussão. Foi colocado em votação. Não
109 havendo manifestações contrárias, **o parecer do Prof. Alejandro Caicedo Roque, foi**
110 **aprovado de forma unânime. 10º Ponto de Pauta. O que ocorrer.** A professora
111 Simone Paixão Rodrigues (DEDI) desculpou-se por não ter comparecido a reunião
112 anterior. Justificou sua ausência mencionando que, vasculhou sua caixa de e-mail e não
113 recebeu a convocação da reunião anterior. Pontuou ainda que se possível, a ausência
114 seja justificada em ata. O Prof. Ricardo Nicasso Benito, mencionou acerca do evento
115 sendo este: IX ESEM (Encontro Sergipano de Educação Matemática). Frisou que o
116 grupo GEPEMAT está a frente da organização do evento. Pontuou que o evento
117 acontecerá nos dias quatro a seis de Setembro. O Professor Charles Braga Amorim
118 mencionou acerca do PAPMEM (Programa de Aperfeiçoamento de Professores de
119 Matemática do Ensino médio). Pontuou que a programação foi disponibilizada no grupo
120 da rede social *whatsapp*. Frisou que conta com o apoio dos docentes no incentivo a
121 participação dos discentes. Mencionou que evento ocorre de dezessete a vinte e um de
122 Julho do corrente ano. Ressaltou que a participação das atividades pode ser na
123 modalidade remota ou presencial. Na modalidade presencial, a prova é realizada no
124 Centro *Campus* Prof. Alberto Carvalho. Relatou que, a participação confere ao discente
125 certificação. Não havendo nada mais a tratar, eu, Tayná Menezes Lima, lavrei a
126 presente ata que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos
127 presentes. Centro *Campus* Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao sexto dia do mês de
128 julho de dois mil e vinte e três.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

1 **Referência: 2023.1**

2 **Data:**03.08.2023 **local:** Sala de Reuniões DMAI

3 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do colegiado de Matemática, o Prof.
4 Rafael Neves Almeida, e contou com a presença dos membros professores: Charles
5 Braga Amorim, Fábio Lima Santos, Ricardo Nicasso Benito, Simone Paixão Rodrigues
6 (DEDI), Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira Santos. Contou com a presença da
7 representante discente: Maria Núbia dos Santos Tavares. Ausentes com justificativas as
8 Profas.: Érica Santana Silveira Nery e Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Ausentes sem
9 justificativa: O Prof. Alejandro Caicedo Roque e a representante discente Milena Santos
10 Souza. Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pauta. Os
11 trabalhos foram iniciados. **1º Ponto de Pauta. Informes.** O presidente do conselho
12 colegiado, o Prof. Rafael Neves Almeida, indagou aos conselheiros (as) se alguém teria
13 informe. Nenhum dos conselheiros (as) teve informe. **2º Ponto de Pauta. Apreciação da**
14 **ata da 5º reunião ordinária.** O presidente do conselho Colegiado, o Prof. Rafael Neves
15 Almeida, mencionou que não foram enviadas sugestões de alterações por e-mail. Desta
16 forma, colocou em discussão a ata. Não havendo discussão. Foi colocada em votação. Não
17 havendo manifestações contrárias, **a ata da 5º reunião ordinária do colegiado foi**
18 **aprovada de forma unânime.** **3º Ponto de pauta. Apreciação do parecer do processo**
19 **nº 23113.025719/2023-86 do discente Bruno da Silva Lima, referente a atividades**
20 **complementares. Relator: Fábio Lima Santos.** O presidente do Colegiado, o Prof.
21 Rafael, franqueou a palavra para o Prof. Fábio Lima Santos, que realizou uma breve
22 leitura do parecer, sendo este: Dessa forma, somos de parecer favorável à inclusão de 14
23 créditos (210 horas), com nota 10.0 e frequência 100%, relativo às atividades
24 complementares no histórico do discente Bruno da Silva Lima, do Curso de licenciatura
25 em Matemática. O presidente do colegiado, o Prof. Rafael, colocou em discussão o
26 parecer emitido pelo Prof. Fábio Lima Santos. Não houve discussão. Foi colocado em
27 votação. Não havendo manifestações contrárias, **o parecer emitido pelo Prof. Fábio**
28 **Lima Santos foi aprovado de forma unânime.** **4º Ponto de Pauta. Apreciação do**
29 **parecer do processo nº 23113.025717/2023-97 do discente Bruno da Silva Lima,**
30 **referente a grupo de optativas de extensão.** O presidente do colegiado, o Prof. Rafael,
31 franqueou a palavra para o Prof. Fábio Lima Santos, que fez uma breve leitura do parecer
32 sendo este: Dessa forma, somos de parecer favorável à inclusão das 30 horas de atividades
33 de extensão solicitadas pelo discente Bruno da Silva Lima, do Curso de licenciatura em
34 Matemática. O presidente do colegiado, o Prof. Rafael, colocou em discussão, o parecer
35 emitido pelo Prof. Fábio Lima Santos. Não houve discussão. Foi colocado em votação.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

36 Não havendo manifestações contrárias, **o parecer emitido pelo Prof. Fábio Lima**
37 **Santos, foi aprovado de forma unânime.5º Ponto de Pauta. Apreciação do parecer**
38 **do processo nº 23113.026849/2023-36 do discente Luís Cláudio dos Santos, referente**
39 **a quebra de pré-requisito. Relator: Ricardo Nicasso Benito.** O presidente do
40 Colegiado, o Prof. Rafael, franqueou a palavra ao Prof. Ricardo Nicasso Benito que fez
41 uma breve leitura do parecer, sendo este: Nestas condições, informamos que somos de
42 parecer favorável à quebra de pré-requisito como solicitado pelo discente, à quebra de
43 pré-requisito de cálculo integral para cursar a disciplina laboratório de cálculo diferencial
44 em várias variáveis, que também solicita matrícula na turma 01. O presidente do
45 Colegiado, o Prof. Rafael, colocou em discussão o parecer emitido pelo Prof. Ricardo
46 Nicasso Benito. Não houve discussão. Foi colocado em votação. Não havendo
47 manifestações contrárias, **o parecer emitido pelo Prof. Ricardo Nicasso Benito, foi**
48 **aprovado por unanimidade.6º Ponto de Pauta. Apreciação do parecer do processo**
49 **nº 23113.028523/2023-36 da discente Mariany Araújo de Souza, referente a grupo**
50 **de optativas de extensão. Relator: Wagner Ferreira Santos.** O presidente do
51 Colegiado, o Prof. Rafael, franqueou a palavra ao Prof. Wagner Ferreira Santos, que
52 realizou uma breve leitura do parecer, sendo este: Portanto, sou de parecer favorável à
53 inclusão de 3 créditos (45 horas) relativos às atividades de extensão, com nota 10,0 e
54 frequência 100%, no histórico da discente do curso de matemática Mariany Araújo de
55 Souza. Este é o meu parecer, salvo melhor juízo. O presidente do colegiado colocou em
56 discussão o parecer emitido pelo Prof. Wagner Ferreira Santos. Não houve discussão, foi
57 colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, **o parecer emitido pelo**
58 **Prof. Wagner Ferreira Santos, foi aprovado de forma unânime.7º Ponto de Pauta.**
59 **Minuta de aula de Campo.** O presidente do Colegiado, o Prof. Rafael mencionou sobre
60 a importância de falar da minuta. Pontuou que, aula de campo, não está mencionado de
61 forma explícita no PPC. Contudo, com as ações de extensão das disciplinas, acredita que
62 tais práticas se encaixem nas definições de atividades de campo. Relatou ainda que, a
63 minuta de aula de campo, foi enviada por e-mail aos conselheiros, citou uma requisição
64 que foi aberta pela Profa. Teresa Cristina Etcheverria, esta, diz respeito a uma visita ao
65 projeto Tamar e a Casa de Ciência e Tecnologia da Cidade de Aracaju (CTECA).
66 Mencionou que, as ações de extensão estão no PPC de forma geral. Frisou que não tem
67 como prever as necessidades das ações nas disciplinas. O Prof. Ricardo Nicasso Benito,
68 sugeriu que já fossem traçadas demandas de ações extensionistas, de forma antecipada.
69 O presidente do Colegiado, o Prof. Rafael, sugeriu que o setor responsável pela análise
70 do PPC, fosse contactado, a fim de dirimir quais ações podem ser feitas, de forma a não



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

71 haver necessidade de alteração do PPC como um todo. O prof. Fábio Lima Santos,
72 indagou se não há a possibilidade de anexar uma tabela definindo o que é extensão, de
73 forma a se enquadrar como atividade de campo. O Prof. Wagner Ferreira Santos, sugeriu
74 que fosse acrescentado atividade extensão, ao invés de retirar. Reitera-se que, o referido
75 ponto de pauta não teve deliberação. O encaminhamento final foi: contatar o setor
76 responsável, para buscar alternativas de resolução. **8º Ponto de Pauta. Relatório**
77 **analítico 2022.2.** O Presidente do colegiado, o professor, Rafael Neves Almeida, utilizou
78 o Datashow para apresentar aos demais conselheiros o relatório analítico. O presidente
79 do conselho, o professor Rafael Neves Almeida, relatou que os dados obtidos para a
80 confecção do referido relatório, foram extraídos do SIGAA. Continuou sua explanação
81 mencionando que, foram acessadas as 29 disciplinas, com 35 turmas regulares, sendo três
82 de ensino individual. Foi levado em consideração o número de matriculados, as
83 aprovações e as reprovações. Pontuou que os dados obtidos foram tabulados e analisados
84 através do software *Microsoft EXCEL*. Concernente a descrição do universo, mencionou
85 que, o universo foi constituído por todas as 35 turmas e os alunos nelas matriculados.
86 Destacou em sua fala que, as turmas são compostas por disciplinas obrigatórias e
87 optativas ofertadas pelo departamento de Matemática. Deu início a explanação de análise
88 de dados. Foi mencionado que, no período de 2022.2, foram contabilizadas 687
89 matrículas nas 29 turmas analisadas. Em seguida apresentou o desempenho geral dos
90 alunos, sendo estes: taxa de sucesso de 51%. Este índice mostrou-se menor em relação
91 ao do período passado que foi de 57%. A taxa de insucesso foi de 30%, este percentual
92 foi maior em relação ao do período anterior. Já a taxa de reprovados por média e falta foi
93 de 19%, que diminuiu em relação ao período anterior. Pontuou que foram ofertadas pelo
94 DMAI, 35 disciplinas distintas. A seguir, foram apresentados os resultados das disciplinas
95 regulares. Para a disciplina Cálculo Integral (MATI0083-T1), os resultados obtidos
96 foram: Total de discentes matriculados: 10; taxa de aprovação: 50%; de Reprovação: 10%
97 e reprovação por média e falta: 40%. Para a disciplina Vetores e Geometria Analítica T1
98 (MATI0020), os índices obtidos foram: Taxa de aprovação: 27%; taxa de reprovação:
99 69% e reprovação por média e falta: 4%. Para a Turma II, os índices obtidos foram: Taxa
100 de aprovação: 6%; taxa de reprovação: 73% e taxa de reprovação por média e falta: 21%.
101 Reitera-se que foram duas turmas para a disciplina mencionada. Em relação ao período
102 anterior, as taxas de aprovação diminuíram que foram 35% e 39%, reprovação aumentou
103 31% e 22% e reprovação por média e falta, diminuição, 34% e 39%. Para a disciplina
104 Teoria de Anéis T1, os índices obtidos foram: Taxa de aprovação: 29%; taxa de
105 reprovação: 21% e taxa de reprovação por média e falta: 50%. Para a disciplina



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

106 Tecnologias para o Ensino de Matemática-T1, os índices obtidos foram: Taxa de
107 aprovação: 100%; taxa de reprovação: 0,0% e taxa de reprovação por média e falta: 0,0%.
108 Para a disciplina Tecnologias digitais e Algoritmos os índices obtidos foram: Total de
109 matriculados: 28; Taxa de aprovação: 93%; taxa de reprovação: 0,0% e taxa de
110 reprovação por média e falta: 7%. Para a disciplina Sistemas Lineares e Polinômios, os
111 índices obtidos foram: Total de matriculados: 23; Taxa de aprovação de 61%; taxa de
112 reprovação: 30% e taxa de reprovação por média e falta: 9%. Para a disciplina: Recursos
113 Didáticos para o Ensino de Funções T1, os índices obtidos foram: Total de matriculados:
114 7; taxa de sucesso: 62%; taxa de reprovação: 21% e taxa de reprovação por média e falta:
115 17%. Para a disciplina Probabilidade e Inferência Estatística, os índices obtidos foram:
116 taxa de aprovação: 95%; taxa de reprovação: 0,0% e taxa de reprovação por média e falta:
117 5%. Para a disciplina Matemática Básica, turma I os índices obtidos foram: taxa de
118 aprovação: 44%; taxa de reprovação: 38% e taxa de reprovação por média e falta: 18%.
119 Já para a turma II da disciplina Matemática Básica, os índices obtidos foram: taxa de
120 aprovação: 25%; taxa de reprovação: 34% e taxa de reprovação por média e falta: 41%.
121 Para a disciplina de Laboratórios de Vetores e Geometria Analítica T1, os índices obtidos
122 foram: Total de matriculados: 18; Taxa de aprovação: 61%; taxa de reprovação de 28%
123 e taxa de reprovação por média e falta: 11%. Para a disciplina de Laboratório de
124 Fundamentos de Matemática, os índices obtidos foram: Total de Matriculados: 22; taxa
125 de aprovação: 64% de aprovação; taxa de reprovação: 0,0% e taxa de reprovação por
126 média e falta: 36%. Para a disciplina Laboratório de Ensino da Matemática, os índices
127 obtidos foram: Total de matriculados: 17; taxa de aprovação: 94%; taxa de reprovação:
128 0,0% e taxa de reprovação por média e falta: 6%. Laboratório de Cálculo Integral em
129 várias variáveis, os índices obtidos foram: total de matriculados: 6; Taxa de aprovação:
130 100%; taxa de reprovação: 0,0% e taxa de reprovação por média e falta: 0,0%. Introdução
131 à pesquisa TI, os índices obtidos foram: total de matriculados: 21; taxa de aprovação:
132 81%; taxa de reprovação: 0,0% e taxa de reprovação por média e falta: 19%. Introdução
133 ao cálculo T1, os índices obtidos foram: total de matriculados: 27; taxa de aprovação:
134 8%, taxa de reprovação: 22% e taxa de reprovação por média e falta: 70%. Introdução a
135 Estatística T1, os índices obtidos foram: Total de matriculados: 53; taxa de aprovação:
136 75%; taxa de reprovação: 19% e taxa de reprovação por média e falta: 6%. História da
137 Matemática, os índices obtidos foram: Total de matriculados: 10; taxa de aprovação:
138 100%; taxa de reprovação: 0,0% e taxa de reprovação por média e falta: 0,0%. Geometria
139 Euclidiana Plana T1, os índices obtidos foram: total de matriculados: 27; taxa de
140 aprovação: 52% de aprovação; taxa de reprovação: 30% e taxa de reprovação por média



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

141 e falta: 18%. Para a disciplina Geometria Espacial, os índices obtidos foram: total de
142 matriculados:4; taxa de aprovação: 50%; taxa de reprovação: 25% e taxa de reprovação
143 por média e falta: 25%. Para a disciplina Fundamentos de Matemática, os índices obtidos
144 foram: total de inscritos: 32; taxa de aprovação: 22%; taxa de reprovação: 31% e taxa de
145 reprovação por média e falta: 47%. Para a disciplina Equações Diferenciais Ordinárias,
146 os índices obtidos foram: Total de matriculados: 32; taxa de aprovação: 87%; taxa de
147 reprovação: 0,0% e taxa de reprovação por média e falta: 13%. Para a disciplina Cálculo
148 Integral em várias variáveis T1, os índices obtidos foram: Total de matriculados: 10; taxa
149 de aprovação: 60%; taxa de reprovação: 30% e taxa de reprovação por média e falta; 10%.
150 Para a disciplina Cálculo Integral em várias variáveis T2, os índices obtidos foram: taxa
151 de aprovação: 91%; taxa de reprovação:9% e taxa de reprovação por média e falta: 0,0%.
152 Para a disciplina: Álgebra Linear T1, os índices obtidos foram: total de matriculados: 8;
153 taxa de aprovação: 50%; taxa de reprovação: 50% e taxa de reprovação por média e falta:
154 0,0%. Para a disciplina Análise na Reta T1, os índices obtidos foram: Total de
155 matriculados: 4; taxa de aprovação: 100%; taxa de reprovação: 0,0% e taxa de reprovação
156 por média e falta:0,0%. Para a disciplina Cálculo Complexo I T1: total de matriculados:
157 7; taxa de aprovação: 57%; taxa de reprovação: 29% e taxa de reprovação por média e
158 falta: 14%. Para a disciplina Cálculo Diferencial T1, os índices obtidos foram: Total de
159 matriculados: 19; taxa de aprovação: 37%; taxa de reprovação: 16%; taxa de reprovação
160 por média e falta: 47%. Para a disciplina Cálculo I T1, os índices obtidos foram: total de
161 matriculados: 41; taxa de aprovação: 10%; taxa de reprovação: 71% e taxa de reprovação
162 por média e falta: 19%. Para a turma II, os índices obtidos foram: taxa de aprovação:
163 13%; taxa de reprovação: 78% e taxa de reprovação por média e falta: 9%. Para a
164 disciplina Metodologia de Ensino de Matemática, os índices obtidos foram: Total de
165 matriculados: 17; taxa de aprovação: 100%. Taxa de reprovação: 0,0% e taxa de
166 reprovação por média e falta: 0,0%. Em seguida foram apresentadas algumas ações no
167 âmbito do curso e pedagógico, para a melhoria dos índices. Orientação Pedagógica: A
168 orientação pedagógica é realizada por um grupo de docentes do curso, eleitos pelo
169 colegiado. As ações de orientação pedagógica do curso são: I. Orientar o estudante sobre
170 o curso optado, seu currículo pleno e o plano de estudos individual, tendo em vista: a) o
171 desempenho acadêmico; b) o tempo disponível do discente, e, c) a duração mínima e
172 máxima para integralização do curso; II. Acompanhar o desempenho acadêmico dos
173 estudantes a fim de orientá-los na sistematização dos seus estudos; III. Esclarecer os
174 estudantes sobre a estrutura e funcionamento do Sistema Acadêmico da UFS, IV.
175 Orientar, permanentemente, o estudante em assuntos pedagógicos e acadêmicos, e, V.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

176 Recepcionar os calouros do curso de Matemática, a cada semestre em que haja ingresso
177 dos mesmos; Apoio Pedagógico: O Programa de Iniciação a Cursos Superiores (PICS)
178 tem como objetivo a oferta de cursos com duração igual ao período compreendido entre
179 a pré-matrícula dos calouros e o início das atividades do curso. Tal período, devido ao
180 calendário do ingresso nos cursos do Campus Prof. Alberto Carvalho, é de no mínimo
181 cinco meses. Tal curso, ministrado pelos discentes bolsistas, sob orientação e supervisão
182 dos docentes que coordenam tal plano, visa discutir e revisar os conteúdos do ensino
183 fundamental e médio do ciclo básico referentes às disciplinas de matemática, utilizando-
184 se de uma didática baseada na exposição de problemas que motivem o desenvolvimento
185 de modelos matemáticos para obtenção de respostas práticas. Acreditamos que tais cursos
186 possam oferecer aos alunos, participantes dos cursos, uma visão mais aplicada da
187 matemática como ferramenta prática para a resolução de problemas que surgem em nosso
188 cotidiano; Oferta de disciplinas para alunos retidos: Em todos os períodos letivos o DMAI
189 oferta disciplinas que não são obrigatórias em tais períodos para os alunos reprovados
190 e/ou formandos; Oferta de turmas de ensino individual: Em todos os períodos letivos o
191 DMAI se esforça para ofertar turmas de ensino individual de forma a permitir que alunos
192 em condições especiais possam cursar disciplinas que não seriam possíveis da forma
193 regular. • Monitorias: O DMAI conta com monitores de disciplinas que atendem e tira
194 dúvidas dos discentes matriculados nas diversas disciplinas ofertadas pelo DMAI. Após
195 a finalização da apresentação do relatório analítico 2022.2. o presidente do colegiado, o
196 Professor Rafael, colocou em discussão o relatório. Não houve discussão. Foi colocado
197 em votação. **Não havendo manifestações contrárias, o relatório analítico 2022.2 foi**
198 **aprovado de forma unânime. 9º Ponto de Pauta. O que ocorrer.** Não houve o que
199 ocorrer. Desta forma, o presidente do Colegiado, o Prof. Rafael, declarou a reunião
200 encerrada. Não havendo nada mais a tratar, eu, Tayná Menezes Lima, lavrei a presente
201 ata que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Centro
202 Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao terceiro dia do mês de agosto de dois
203 mil e vinte e três.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 07ª REUNIÃO ORDINÁRIA
DO COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA**

Referência: 2023.1

Data: 14/09/2023

local: Sala de Reuniões DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do colegiado, o professor, Rafael Neves
2 Almeida e contou com a presença dos membros professores: Alejandro Caicedo Roque, Charles
3 Braga Amorim, Érica Santana Silveira Nery, Fábio Lima Santos, Ricardo Nicasso Benito, Simone
4 Paixão Rodrigues (DEDI), Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e
5 Wagner Ferreira Santos. Contou com a presença das representantes discentes: Maria Núbia
6 dos Santos Tavares. Ausente justificada, a representante discente Milena Santos Souza.
7 Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pauta. O Prof. Charles
8 Braga Amorim solicitou a inclusão de pontos de pauta, sendo estes: **4º Ponto de Pauta.**
9 **Apreciação do parecer do processo** n° 23113.029845/2023-18 da discente Natália dos Santos de
10 atividades **complementares. Relator. Charles Braga Amorim; Apreciação do parecer do**
11 **processo** n° 23113.02984/2023-07 da discente Natália dos Santos, referente a grupo **de optativas de**
12 **extensão.** O presidente do Colegiado, o Prof. Rafael colocou em discussão a inclusão do
13 ponto de pauta solicitado. Foi colocado em discussão. Não houve discussão. Foi colocado em
14 votação. A inclusão do ponto de pauta foi aprovada por unanimidade. Os trabalhos foram
15 iniciados. **1º Ponto de Pauta. Informes:** O Prof. Ricardo Nicasso Benito, informou sobre
16 o êxito do evento intitulado: IX Encontro Sergipano de Educação Matemática. O chefe do
17 Departamento, o Prof. Rafael Neves Almeida, informou sobre o Semac, (processo n°
18 23113.032901/2023-93). Informou ainda, sobre as atividades que o departamento terá de
19 desenvolver para ofertar no referido evento. Prosseguiu os informes mencionando sobre o edital
20 aberto, este, concernente a atividades de extensão para a Semac ofício 50(0256801) informou
21 sobre ofício enviado pela Dipatri, referente a bens usados. Pontuou que os (as) docentes que
22 tiverem interesse em bens usados da Dipatri, (processo n° 23113.031162/2023-12) necessitarão
23 realizar uma visita presencial ao setor já mencionado, a fim de visualizar os itens. Prosseguiu
24 informando que, foi recebido um e-mail da direção do *Campus*, solicitando o
25 preenchimento de alguns dados, para credenciamento. **2º Ponto de Pauta. Apreciação da ata**
26 **da 06º Reunião ordinária.** O Presidente do Colegiado, o Prof. Rafael Neves Almeida,
27 mencionou que a Profa. Viviane sugeriu alterações em algumas linhas da ata. Mencionou que
28 ata foi corrigida e enviada aos demais com as alterações feitas em destaque a fim de que os
29 conselheiros possam visualizar em quais linhas houve alterações. Colocou em discussão. Não
30 havendo discussão foi colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, a ata com
31 alterações sugerida pela Profa. Viviane foi aprovada de forma unânime. **3º Apreciação do**
32 **parecer do processo** n° 23113.030386/2023-15 da discente Grasiela Oliveira dos Santos, referente a
33 grupo **de optativas de extensão. Relatora. Érica Santana Silveira Nery.** O Presidente do
34 Colegiado, o Prof. Rafael Neves Almeida, franqueou a palavra para a Profa. Érica Santana Silveira
35 Nery, que realizou uma breve leitura do parecer, sendo este: Nestas condições, informamos que
36 somos de parecer favorável à inclusão das 45 horas de Componentes Optativos de Extensão
37 solicitados pela discente Graziela Oliveira dos Santos com a obtenção de nota 10 e frequência



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

38 100%. O parecer foi colocado em discussão. Não houve discussão. Não havendo discussão, foi
39 colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, o parecer emitido pela Profa. Érica
40 Santana Silveira Nery, foi aprovado **de forma unânime**. **4º Ponto de Pauta. Apreciação do**
41 **parecer do processo** nº 23113.029845/2023-18 da discente Natália dos Santos, referente a
42 **atividades complementares. Relator. Charles Braga Amorim**. O presidente do Colegiado,
43 o Prof. Rafael Neves Almeida, franqueou a palavra para o Prof. Charles Braga Amorim, que
44 realizou uma breve leitura do parecer, sendo este: Por solicitação da requerente somente
45 foram contabilizadas 30 horas da atividade de extensão PIBID deixando 45 horas disponíveis
46 para ser utilizadas em extensão. Dessa forma, somos de parecer favorável à inclusão de 14 créditos
47 (210 horas), com nota 10.0 e frequência 100%, relativo às atividades complementares no histórico
48 da discente Natália dos Santos do Curso de Licenciatura em Matemática. Prosseguiu,
49 realizando uma breve leitura do parecer referente ao processo de nº 23113.029847/2023-07
50 grupo de optativas de extensão, sendo este o parecer: Nestas condições, informamos que
51 somos de parecer favorável à inclusão de 45 horas, com nota 10.0 e frequência 100%, relativo
52 ao o grupo de componentes curriculares optativos de extensão no histórico da discente Natália
53 dos Santos matrícula 201800063793, do curso de Licenciatura em Matemática. Ambos
54 pareceres foram colocados em discussão, pelo presidente do Colegiado, o Prof. Rafael. Não
55 houve discussão. Foi colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, **ambos**
56 **pareceres emitidos pelo Prof. Charles Braga Amorim, foram aprovados de forma unânime**. **5º**
57 **Ofertas de disciplinas para o período 2023.2**. O presidente do Colegiado, o Prof. Rafael,
58 utilizando-se de aparelho Datashow, apresentou aos (as) conselheiros (as) a planilha com a
59 oferta de disciplinas, para o semestre 2023.2. A oferta foi colocada em discussão. Não houve
60 discussão. Foi colocada em votação. Não havendo manifestações contrárias, **a oferta de**
61 **disciplinas 2023.2 foi aprovada de forma unânime**. Reitera-se que, a planilha concernente
62 a oferta de disciplina, segue anexa ao final da ata. O que ocorrer. O Prof. Alejandro Caicedo
63 Roque, mencionou que, devido a incompatibilidade de horários, não representará mais o DMAI
64 no colegiado do curso de Física. Não havendo nada mais a tratar, eu, Tayná Menezes Lima,
65 lavrei a presente ata que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos
66 presentes. Centro *Campus* Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo quarto dia de setembro
67 de dois mil de vinte e três.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
 CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

2º Período

Horário	Período	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:00-09:00						
09:00-11:00					Reunião DMAI	
11:00-13:00						
13:00-15:00	1º	Cálculo Diferencial	Geometria Euclidiana Plana	Cálculo Diferencial	Geometria Euclidiana Plana	
15:00-17:00	1º	Didática da Matemática	Libras	Didática da Matemática		Laboratório de Cálculo Diferencial
17:00-19:00	1º	Sistemas Lineares e Polinômios	Libras	Sistemas Lineares e Polinômios		



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
 CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

3º Período

Horário	Período	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:00-09:00						
09:00-11:00					Reunião DMAI	
11:00-13:00						
13:00-15:00	3º	Cálculo Integral	Geometria Espacial	Cálculo Integral	Geometria Espacial	
15:00-17:00	3º	Metodologia para o ensino de Matemática	Álgebra Linear	Metodologia para o ensino de Matemática	Álgebra Linear	Metodologia do Ensinode Matemática
		História da Matemática	Tecnologias Digitais e Algoritmos	História da Matemática	Tecnologias Digitais e Algoritmos	
17:00-19:00	3º	Introdução ao Cálculo	Fundamentos de Matemática	Introdução ao Cálculo	Fundamentos de Matemática	



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
 CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

5° Período

Horário	Período	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:00-09:00						
09:00-11:00					Reunião DMAI	
13:00-15:00			Cálculo Complexo		Cálculo Complexo	
13:00-15:00	5°	Cálculo Integral em Várias Variáveis	Teoria de Anéis	Cálculo Integral em Várias Variáveis	Teoria de Anéis	Introdução à Pesquisa*
15:00-17:00	5°	Tecnologias para o Ensino de Matemática	Equações Diferenciais ordinárias	Tecnologias para o Ensino de Matemática	Equações Diferenciais ordinárias	
17:00-19:00	5°	Tecnologias para O Ensino de Matemática	Probabilidade e Inferência Estatística	Tecnologias para o Ensino de Matemática	Probabilidade e Inferência Estatística	Laboratório de Física I



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

7º Período

Horário	Período	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:00-09:00						
09:00-11:00					Reunião DMAI	
11:00-13:00						
13:00-15:00	7º	Análise na Reta		Análise na Reta		Análise na reta
15:00-17:00	7º		Fundamentos da Educação Inclusiva		Política e Gestão Educacional	TCCI*
17:00-19:00	7º		Fundamentos da Educação Inclusiva		Política e Gestão Educacional	



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

Diversos

Horário	Período	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:00-09:00		Fundamentos de Matemática para Química – DQCI		Fundamentos de Matemática para Química – DQCI		Fundamentos de Matemática para Química – DQCI
09:00-11:00		Probabilidade e Estatística – DSI		Probabilidade e Estatística – DSI	Reunião DMAI	
11:00-13:00						
13:00-15:00						
15:00-17:00						
17:00-19:00		Vetores e Geometria Analítica		Vetores e Geometria Analítica		
19:00-21:00		Cálculo Diferencial - DFCI		Introdução a estatística – DCCI	Cálculo Integral - DFCI	
				Introdução a Estatística – DACI	Cálculo Integral em Várias Variáveis – DFCI	
21:00-23:00		Introdução a estatística – DCCI	Cálculo Integral - DFCI	Cálculo Diferencial - DFCI		
		Introdução a Estatística – DACI	Cálculo Integral em Várias Variáveis – DFCI			



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

Horário	Período	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:00-09:00					Reunião – DMAI	
09:00-11:00						
11:00-13:00						
13:00-15:00	2°	Cálculo Diferencial	Geometria Euclidiana Plana	Cálculo Diferencial	Geometria Euclidiana Plana	0
	3°	Cálculo Integral	Geometria Espacial	Cálculo Integral	Geometria Espacial	Probabilidade e Inferência Estatística
	5°	Tecnologia para o Ensino de Matemática	Equações Diferenciais Ordinárias	Tecnologias para o Ensino de Matemática	Equações Diferenciais Ordinárias	Análise na Reta
	7°	Análise da Reta	0	Análise na Reta	0	Laboratório de Cálculo Diferencial
15:00-17:00	2°	Didática da Matemática	Libras	Didática da Matemática	0	Metodologia para o Ensino de Matemática
	3°	História da Matemática	Álgebra Linear I	Metodologia do Ensino de Matemática	Álgebra Linear I	#REF



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
 CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

	5°	Tecnologias para o Ensino de Matemática	Equações Diferenciais Ordinárias	Tecnologias para o Ensino de Matemática	Equações Diferenciais Ordinárias	0
	7°	0	Fundamentos da Educação Inclusiva	0	Política e Gestão Educacional	TCCI*
17:00-19:00	2°	Sistemas Lineares e Polinômios	Libras	Sistemas Lineares e Polinômios	0	0
	3°	História da Matemática	Tecnologias Digitais e Algoritmos	História da Matemática	Tecnologias Digitais e Algoritmos	0
	5°	Tecnologias para o Ensino de Matemática	Probabilidade e Inferência Estatística	Tecnologias para o ensino de Matemática	Probabilidade e Inferência Estatística	Laboratório de Física
	7°	0	Fundamentos da educação Inclusiva	0	Política e Gestão Educacional	0
19:00-21:00	Diversos	#REF	0	Introdução a estatística – DCCI	Cálculo Integral – DFCI	0
	Diversos	0	0	Introdução a estatística – DACI	Cálculo Integral em Várias variáveis – DFCI	0



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

	Diversos	0	0	Cálculo Diferencial – DFCI	0	0
21:00-23:00	Diversos	Introdução a Estatística – DCCI	Cálculo Integral – DFCI	0	0	0
	Diversos	Introdução a Estatística – DACI	Cálculo Integral em Várias Variáveis - DFCI	0	0	0
	Diversos	Introdução a Estatística – DFCI	0	0	0	0

PROFESSORES

Horário	Período	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:00-09:00		0	0	0		0
09:00-11:00		0	0	0	Reunião – DMAI	0
11:00-13:00		0	0	0		0
13:00-15:00	2º	0	0	0		0
	3º	0	0	0		0
	5º	0	0	0		0
	7º	0	0	0		0



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

15:00-17:00	2°	0	0	0	0	0
	3°	0	0	0	0	0
	5°	0	0	0	0	0
	7°	0	0	0	0	0
17:00-19:00	2°	0	0	0	0	0
	3°	0	0	0	0	0
	5°	0	0	0	0	0
	7°	0	0	0	0	0
19:00-21:00	Diversos	0	0	0	0	0
	Diversos	0	0	0	0	0
	Diversos	0	0	0	0	0
21:00-23:00	Diversos	0	0	0	0	0
	Diversos	0	0	0	0	0
	Diversos	0	0	0	0	0
PROFMAT		ALEJANDRO CAICEDO ROQUE	WAGNER FERREIRA SANTOS	EDER MATEUS DE SOUZA	SAMUEL BRITO SILVA	



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

CARGA HORÁRIA

PROFESSOR	CRÉDITOS
AISLAN LEAL FONTES	0
ALAN ALMEIDA SANTOS	0
ALEJANDRO CAICEDO ROQUE	4
CHARLES BRAGA AMORIM	0
EDER MATEUS DE SOUZA	4
ÉRICA SANTANA SILVEIRA NERY	0
FABIO LIMA SANTOS	0
MARTA ELID AMORIM MATEUS	0
MARTA LIZETH CALVACHE OYOS	0
MATEUS ALEGRI	0
RAFAEL NEVES ALMEIDA	0
RICARDO NICASSO BENITO	0
SAMUEL BRITO SILVA	4
TERESA CRISTINA ETCHEVERRIA	0
VIVIANE DE JESUS LISBOA AQUINO	0
WAGNER FERREIRA SANTOS	4
MÉDIA	1



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO

ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA

1 **Referência: 2023.1**

2 **Data:** 05/10/2023 **local:** Sala de Reuniões DMAI

3 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do colegiado, o professor, Rafael
4 Neves Almeida e contou com a presença dos membros professores: Alejandro Caicedo
5 Roque, Charles Braga Amorim, Fábio Lima Santos, Ricardo Nicasso Benito, Simone
6 Paixão Rodrigues (DEDI), Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino
7 e Wagner Ferreira Santos. Contou com a presença da representante discente:
8 Milena Santos Souza. Ausentes justificadas: a representante discente: Maria Núbia
9 Santos dos Santos Tavares e Profa. Érica Santana Silveira Nery. Havendo quórum, o
10 presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pauta. O Prof. **Fábio Lima Santos,**
11 **solicitou a retirada do 4º Ponto de pauta. Apreciação do parecer do processo nº**
12 **23113.03755/2023-30 da discente Maria Cleisiane da Conceição Santos referente a**
13 **atividades complementares. Relator. Fábio Lima Santos. Solicitou a substituição**
14 **pele seguinte ponto de Pauta. Oferta das disciplinas de Laboratórios Condicionadas**
15 **à demanda de vagas e disponibilidade docente.** O presidente do Colegiado, o Prof.
16 Rafael colocou em discussão a inclusão do ponto de pauta solicitado. Foi colocado em
17 discussão. Não houve discussão. Foi colocado em votação. A retirada do ponto de pauta,
18 bem como a sua substituição foi aprovada por unanimidade. Os trabalhos foram
19 iniciados. **1º Ponto de Pauta. Informes:** O presidente do colegiado, o professor Rafael,
20 informou sobre as atividades da Semac. Pontuou que, aos (as) docentes que forem ofertar
21 atividades devem cadastrá-la como atividade de extensão, no Sigaa. Continuou sua fala
22 mencionando que, visando organizar melhor, as atividades, foi criado um formulário
23 google forms. Pontuou que, mesmo os (as) docentes que não tiverem interesse em ofertar
24 atividades, que ainda sim preenchem o formulário. **2º Ponto de Pauta. Apreciação da**
25 **ata da 07º Reunião ordinária.** O Presidente do Colegiado, o Prof. Rafael, pontuou que
26 a ata foi enviada com antecedência, conforme acordado em reunião. Mencionou ainda
27 que, sobre a ata enviada, não houve sugestões de alterações. Desta forma, colocou-a em
28 discussão. Não houve discussão. Foi colocada em votação. Não havendo manifestações
29 contrárias, **a ata da 07º reunião ordinária do colegiado, foi aprovada de forma**
30 **unânime. 3º Ponto de Pauta. Apreciação do parecer do processo nº**
31 **23113.029721/2023-24 da discente Radja Ribeiro da Silva, referente à grupos de**
32 **optativas de extensão. Relator. Alejandro Caicedo Roque.** O Presidente do Colegiado,
33 o Professor Rafael, franqueou a palavra para o Prof. Alejandro Caicedo Roque. O Prof.
34 Alejandro realizou uma breve leitura do parecer, sendo este: Nestas condições,
35 informamos que somos de parecer favorável à inclusão de 45 horas, com nota 10,0 e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO

ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA

36 frequência 100%, relativo ao grupo de componentes curriculares optativos de extensão
37 no histórico da discente Radja Ribeiro da Silva, matrícula 201900006898, do curso de
38 Licenciatura em Matemática. O parecer do Professor Alejandro Caicedo Roque, foi
39 colocado em discussão. Não houve discussão. Foi colocado em votação. **Não havendo**
40 **manifestações contrárias, o parecer do Prof. Alejandro foi aprovado de forma**
41 **unânime. 4º Ponto de Pauta. Oferta das disciplinas de Laboratórios Condicionadas**
42 **à demanda de vagas e disponibilidade docente.** O presidente do Colegiado, iniciou sua
43 fala mencionando as seguintes disciplinas de Laboratório: **Laboratório de Cálculo**
44 **Integral em várias variáveis, laboratório de Vetores e Geometria Analítica,**
45 **Laboratório de Fundamentos, Laboratório de Cálculo Diferencial em várias**
46 **variáveis.** O Prof. Fábio, mencionou que julga não ser necessário ofertar a disciplina de
47 Laboratório de Vetores e Geometria Analítica. Em resposta, o presidente do colegiado, o
48 prof. Rafael, pontuou que vai ser uma oferta condicional a demanda de discente e
49 disponibilidade de Professores. Logo, não há problema. O presidente do colegiado
50 colocou em discussão. Não houve discussão. Foi colocado em votação. Não havendo
51 manifestações contrárias **a Oferta das disciplinas de Laboratórios Condicionadas à**
52 **demanda de vagas e disponibilidade docente, foi aprovada de forma unânime. 5. O**
53 **que ocorrer.** O professor Fábio, expôs através de uma narrativa, casos relatados por
54 discentes, envolvendo problemáticas enfrentadas com algumas disciplinas. O Prof. Fábio
55 mencionou que, dois discente o procurou, e um deles relatou estar atrasado no que se
56 refere a conclusão do curso, sob a justificativa de ter optado por não cursar disciplinas no
57 período pandêmico, a fim de ter um maior comprometimento, de forma presencial.
58 Pontuou que, de acordo com o discente, o mesmo necessita cumprir os estágios. Contudo,
59 a disciplina necessária **MATI0029 (Fundamentos da Matemática)**, não foi cursada pelo
60 discente. Em continuidade, o Prof. Fábio relatou que o discente o indagou sobre a
61 possibilidade de uma quebra de pré-requisito. Prosseguiu sua fala, indagando aos
62 conselheiros, qual seria a melhor conduta a ser adotada. Os conselheiros (as)
63 mencionaram que, a disciplina de Fundamentos foi ofertada em dois períodos seguidos.
64 Mencionaram ainda que, não há a possibilidade de ser solicitado Ensino Individual, pois,
65 o discente não atende aos requisitos. O prof. narrou um outro caso, de uma discente que
66 o procurou. Relatou que a discente evidenciou que, pretende concluir no período
67 subsequente. Contudo, para que conclua, necessita cursar a disciplina Teoria de Anéis e
68 Geometria Euclidiana Plana. Dando continuidade, indagou-o sobre a possibilidade de
69 Ensino Individual. Os conselheiros (as) mencionaram que, a discente tem que atingir os
70 pré-requisitos, para estar solicitando a referida modalidade de ensino. Foi feita uma



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 08ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

- 71 consulta ao colegiado acerca do que fazer em caso de o professor não seguir a ementa.
72 Foi sugerido verificar junto as instâncias superiores o que pode ser feito. Não havendo
73 nada mais a tratar, eu, Tayná Menezes Lima, lavrei a presente ata que após lida, discutida
74 e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Centro *Campus* Universitário Prof.
75 Alberto Carvalho, ao quinto dia do mês de outubro de dois mil e vinte e três.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

1 **Referência: 2023.2**

2 **Data:** 16/11/2023 **local:** Sala de Reuniões DMAI

3 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do colegiado, o professor, Éder
4 Mateus de Souza e contou com a presença dos membros professores: Alejandro Caicedo
5 Roque, Charles Braga Amorim, Fábio Lima Santos, Ricardo Nicasso Benito, Simone
6 Paixão Rodrigues (DEDI), Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino
7 e Wagner Ferreira Santos. Ausente justificada: Érica Santana Silveira Nery. Havendo
8 quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pauta. Foi colocada em
9 discussão. Não houve discussão. Foi colocado em votação. A pauta foi aprovada por
10 unanimidade. Os trabalhos foram iniciados. **1º Ponto de Pauta. Informes:** O Prof.
11 Fábio Lima informou que foi convidado a ministrar um curso de Verão na UFS de São
12 Cristóvão. Pontuou que lecionará a disciplina de **Análise na Reta** pelo turno da manhã,
13 com carga horária de 90h. O Prof. Éder Mateus informou sobre a homologação do
14 concurso edital **021/2023**. Frisou que o candidato aprovado foi **Maxwell da Paixão de**
15 **Jesus Santos foi o candidato aprovado**. Mencionou ainda que, o candidato já está em
16 vistas de ser contratado. **2º Ponto de Pauta. Aprovação da ata da 08ª reunião**
17 **ordinária do Colegiado.** Antes de iniciar a discussão acerca da ata a ser apreciada, o
18 presidente do Colegiado, o Prof. Éder Mateus de Souza, mencionou que a ata foi enviada
19 com antecedência para os conselheiros (as) e que houve sugestão de alteração do Prof.
20 Wagner Ferreira Santos. A ata foi colocada em discussão. Foi colocada em votação. Não
21 havendo manifestações contrárias, a ata da **08ª reunião ordinária do Colegiado foi**
22 **aprovada por unanimidade com sugestão de alteração de Prof. Wagner Ferreira**
23 **Santos. 3º Ponto de Pauta. Apreciação do parecer do processo nº 23113.03755/2023-**
24 **30 da discente Maria Cleisiane da Conceição Santos referente a atividades**
25 **complementares. Relator. Fábio Lima Santos.** O presidente do colegiado, o Prof. Éder
26 Mateus de Souza, franqueou a palavra para o Prof. Fábio Lima Santos. O Prof. Fábio,
27 realizou uma breve leitura do parecer, sendo este: Dessa forma, somos de parecer
28 favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas), com nota 10.0 e frequência 100%, relativo
29 às atividades complementares no histórico da discente Maria Cleisiane da Conceição
30 Santos, do Curso de Matemática. O parecer foi colocado em discussão. Não houve
31 discussão. Foi colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, **o parecer**
32 **emitido pelo Prof. Fábio Lima Santos, foi aprovado de forma unânime. 4º Ponto de**
33 **Pauta. Apreciação do parecer do processo nº 23113.038749/2023-52 da discente**
34 **Grasielle Santana da Conceição referente a atividades complementares. Relator.**
35 **Ricardo Nicasso Benito.** O presidente do Colegiado, o Prof. Éder Mateus de Souza,



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

36 franqueou a palavra para o Prof. Ricardo Nicasso Benito, que realizou uma breve leitura
37 do parecer, sendo este: Nestas condições, informamos que somos de parecer favorável à
38 inclusão de 210 horas de atividades complementares, com nota 10 (dez), frequência
39 100%, a serem incluídos no histórico curricular da discente **GRASIELLE SANTANA**
40 **DA CONCEICAO**, matrícula 201900006771. O parecer foi colocado em discussão. Foi
41 colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, **o parecer emitido pelo**
42 **Prof. Ricardo Nicasso Benito foi aprovado de forma unânime. 5º Ponto de Pauta.**
43 **Apreciação do parecer do processo nº 23113.038754/2023-65 da discente Grasielle**
44 **Santana da Conceição referente a optativas de extensão. Relator. Ricardo Nicasso**
45 **Benito.** O presidente do Colegiado, o Prof. Éder Mateus de Souza, franqueou a palavra
46 para om Prof. Ricardo Nicasso Benito. O Prof. Ricardo, realizou uma breve leitura do
47 processo. Frisou que a referida discente anexou uma certificação que serviria para o
48 processo de Atividades Complementares, deixando dúvidas se ela necessitaria da carga
49 horária supracitada na certificação, para o processo de extensão. O Prof. Alejandro,
50 sugeriu que, a discente fosse notificada sobre o equívoco e que o processo fosse apreciado
51 na reunião posterior. Foi colocado em discussão a sugestão. Não houve discussão. Foi
52 colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, os (as) conselheiros (as)
53 acompanharam a sugestão do Prof. Alejandro Caicedo Roque. **6º Ponto de Pauta.** O
54 presidente do Colegiado, o Prof. Éder Mateus de Souza, informou que foi recebido um e-
55 mail com uma lista de discentes interessados em cursar a disciplina Geometria Euclidiana
56 Plana. O presidente do Colegiado, o Prof. Éder Mateus de Souza, mencionou que houve
57 solicitação de abertura de turma. Pontuou que foi enviado um e-mail com a referida
58 solicitação com uma lista de discentes interessados. Realizou uma breve leitura da
59 justificativa enviada. Frisou que dos sete discentes que estão com o nome na lista, dois
60 já estão matriculados. Relatou ainda que, foi analisado o histórico de cada um e que não
61 há prejuízos para o discente no tocante a conclusão do curso. Mencionou não haver
62 sentido na solicitação, tendo em vista que há uma turma aberta. Acrescentou ainda não
63 ser plausível abrir uma turma para cinco discentes. Pontuou ainda que, a não abertura da
64 turma, não acarreta prejuízos na conclusão do curso e que seria prudente os discentes a
65 cursarem Geometria Euclidiana Plana ou Teoria de Anéis posteriormente. Os (as)
66 conselheiros (as) compartilharam da mesma fala do presidente do Colegiado, o Prof. Éder
67 Mateus. **O encaminhamento final foi: Não ofertar a disciplina de Geometria**
68 **Euclidiana Plana. 7º Ponto de Pauta. Solicitação de Ensino individual discente**
69 **Jenyffer Leite da Silva.** O presidente do Colegiado, O Prof. Éder Mateus de Souza,
70 mencionou que a discente Jenyffer Leite da Silva, solicitou turma individual para a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO

ATA DA 09ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE MATEMÁTICA

71 disciplina Geometria Euclidiana Plana. Pontuou que, a discente solicitante possui
72 necessidade específica. Mencionou que se precisa de um olhar mais sensível com a
73 referida aluna, mediante a necessidade específica da mesma. Ademais, a aluna está a
74 vistas de concluir o curso. Esclareceu que, o caso da discente está sendo pautada em
75 reunião do Colegiado, pois, é discente do curso. Acrescentou ainda que, casos de turma
76 individual de outros Departamento, serão discutidos em reunião Departamental.
77 Prosseguiu mencionando a importância de o cuidado para o ensino individual não ser
78 banalizado. Reforçou ainda, que cada caso é um caso. Em questão do de Jenyffer, é
79 excepcional. Sugeriu que numa próxima reunião, entrasse como ponto de pauta, a
80 abertura de turma em casos excepcionais. Foi colocado em discussão a solicitação. Não
81 houve discussão. Foi colocada em votação. Não havendo manifestações contrárias, **o**
82 **ensino individual para discente Jenyffer Leite da Silva, foi aprovado de forma**
83 **unânime. 8º. O que ocorrer.** O Prof. Fábio Lima Santos mencionou que no processo em
84 que foi relator 23113.03755/2023-30 da discente Maria Cleisiane, havia um certificado
85 sem carga horária, para o qual a discente contabilizava 40h no seu relatório, ao confirmar
86 com outros participantes do mesmo evento ficou claro que a discente trocou os
87 certificados. Como não precisou dessas horas para fechar sua carga horária não foi
88 problema, mas é importante reforçar aos alunos que se atentem a esses detalhes no
89 momento que vão abrir um processo de atividades complementares ou extensão. Não
90 havendo nada mais a tratar, eu, Tayná Menezes Lima, lavrei a presente ata que após lida,
91 discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Centro *Campus*
92 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo sexto dia do mês de novembro de dois
93 mil e vinte e três.